

1–6. függelék Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéhez

Víztest kód	Víztest neve	Mesterséges víztest	Erősen módosított víztest	Típus kódja	Típus leírása	Összetett víztest	Vízfolyás vagy állóvíz jelleg	Vízfolyás hossza [km] vagy állóvíz felülete [km ²]
AEP256	Ablánc-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	12,55
AEP257	Abodi-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,46
AIG923	Adácsi-víztározó	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	0,52
AEP258	Adony-északi-övcatorna (Cikolai-víz)	igen	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,12
AIP859	Adonyi-főcsatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,71
AOH624	Ágói-patak alsó	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	29,73
AOH625	Ágói-patak felső	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,79
AEP260	Alap-Cecei-vízfolyás és Hardi-ér	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	35,97
AIH045	Alcsi-Holt-Tisza	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	1,62
AEP261	Algyői-főcsatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	17,21
AEP262	Almás-patak alsó	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	18,45
AOH626	Almás-patak felső és mellékvízfolyásai	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	32,05
AOC749	Alpári-Holt-Tisza és Szikra-Holt-Tisza	nem	nem	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	2,26
AEP265	Alpár-Nyárlőrinci-csatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	39,98
ANS479	Alsómocsoládi-halastórendszer	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	1,47
AEP266	Alsó-Öreg-Túr	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	37,89
AEP269	Alsó-Tápió alsó	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,97
AOH627	Alsó-Tápió felső, Gombai- és Uri-patakok	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	30,76
AEP270	Alsó-Válicka alsó	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	13,28
AEP271	Alsó-Válicka felső	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	15,17
AIG924	Alsózsolca I. kavicsbánya	igen	nem	6	sík- és dombvidéki - meszes - kis vagy közepes felületű - közepes mélységű és mély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	0,90
AEP273	Által-ér alsó	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,34
AEP272	Által-ér felső	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,65
AOH628	Által-ér középső	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	20,78
AEP274	Andocsi-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	14,65
AEP275	Apát-kúti-patak	nem	nem	1S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – szilikátos – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,66
AEP276	Arácsi-Séd	nem	igen	2S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	4,64
AEP279	Aranyhegyi- és Határréti-patakok	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	18,46
AEP280	Aranyos-patak alsó	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,15
AEP282	Aranyos-patak és mellékvízfolyásai	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	24,75
AEP281	Aranyos-patak felső	nem	nem	1S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – szilikátos – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,29
AEP277	Arany-patak	nem	nem	2S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	17,34
AEP278	Arany-patak és vízrendszere	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	30,36
AEP283	Árendás-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,83
AOH629	Árkus-főcsatorna alsó	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	20,45
AIG925	Ártándi-kavicsbánya	igen	nem	6	sík- és dombvidéki - meszes - kis vagy közepes felületű - közepes mélységű és mély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	0,94
AEP285	Aszai-árok	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,97
AIH047	Atkai-Holt-Tisza	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	1,09
AEP286	Attala-Csomai-határárok	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	4,92
ANS480	Attala-Inámi-halastórendszer	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	1,74
AOH630	Attala-Inámi-vízfolyás felső és mellékvízfolyásai	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	11,22
AIH048	Bába-szék	nem	nem	3	síkvidéki - szikes - kis vagy közepes felületű - nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	nem	állóvíz	1,26
AEQ051	Babócsai-malomárok és Terézmajori-ág	nem	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	16,38
AEP288	Babócsai-Rinya	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	31,64
AEP290	Bábonny-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	9,95
ANS481	Bácsbokodi-Felsőszentiváni-halastavak	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	0,66
AEP292	Bácsbokodi-Kígyós-csatorna alsó	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	18,79
AEP291	Bácsbokodi-Kígyós-csatorna felső	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	5,86
AEP293	Bajóti-patak	nem	nem	2S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	16,40
AEP294	Bakónaki-patak és vízrendszere	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	27,95
AIH049	Balaton	nem	nem	1	síkvidéki - meszes - nagyon nagy felületű - közepes mélységű - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	594,26
AEP296	Balla-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,96

Víztest kód	Víztest neve	Mesterséges víztest	Erősen módosított víztest	Típus kódja	Típus leírása	Összetett víztest	Vízfolyás vagy állóvíz jelleg	Vízfolyás hossza [km] vagy állóvíz felülete [km ²]
AEP297	Bán-patak	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,61
AEP298	Bán-patak felső vízrendszere	nem	nem	2S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	32,29
AEP299	Bárán-di-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	4,65
AEP300	Baranya-csatorna	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	25,37
AEP301	Baranya-csatorna felső és Kaszánya-patak	nem	nem	2S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	18,95
AEP302	Barapusztai-patak	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,35
AOH631	Barát-ér	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	9,10
AOH632	Barát-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	2,97
AOH633	Barcs–Komlósi-Rinya alsó	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,22
AOH634	Barcs–Komlósi-Rinya felső	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	12,04
AOH635	Bárdi-patak és Szentimrei-árok	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	19,18
AEP306	Bársonyos-öntöző-főcsatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	62,07
ANS483	Bátai-holtág	nem	nem	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	0,66
AEP307	Batár-patak	nem	nem	5M	síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,13
AEP308	Baté–Magyaratádi-vízfolyás	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	16,96
AEP310	Béci- és Zajki-patakok	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	17,62
AEP311	Bedegkéri- és Somogyegresi-árok	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	11,21
AIG926	Begécsi-halastavak	igen	nem	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	11,79
AEP312	Békás-, Kígyós- és Sajgó-patakok	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	26,42
AIP954	Békéscsaba Téglagyári-tavak	igen	nem	6	sík- és dombvidéki - meszes - kis vagy közepes felületű - közepes mélységű és mély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	1,14
AOH636	Beleg–Böhönyei Rinya	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	19,49
AEP313	Belfő-csatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	40,79
AIH050	Belső-Béda-holtág	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	0,83
AEP314	Belsőréti-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	12,34
AEP315	Bene-patak	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	14,18
AIH272	Bene-patak felső vízrendszere	nem	nem	1S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – szilikátos – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	11,65
AEP316	Bene-patak középső	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,15
AOH637	Benta-patak alsó és Zámori-patak	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	24,78
AOH638	Benta-patak és Fűzes-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	16,16
AEP319	Bényei-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	9,07
AOH639	Berek-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	9,01
AEP322	Berettyó	nem	igen	7L	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	74,38
AEP323	Berki-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	4,93
AEP324	Berki-patak (Dráva vízgyűjtő)	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	17,54
AEP321	Bér-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	13,70
AEP326	Bíbicfészeki-ág és Kerektői-árok	nem	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	24,58
AEP327	Bicsérdi-vízfolyás	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,64
AIG930	Biharugrai-halastavak	igen	nem	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	7,38
AEP328	Bikol-patak	nem	nem	2S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	19,71
AEP329	Birki-tői-árok	nem	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	5,80
AEP331	Bitva-patak alsó	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,63
AEP330	Bitva-patak és Pápasalamoni-árok	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	14,47
AEP332	Bitva-patak felső vízgyűjtője	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	22,49
AEP333	Bócsa–Bugaci-csatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	35,01
AEP334	Bodrog	nem	nem	8N	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagyon nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	51,07
ANS484	Bodrogközi hullámterti holtágak	nem	nem	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	1,85
AEP336	Bódva alsó	nem	nem	4L	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva mederanyagú – nagy és nagyon nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	39,88
AEP335	Bódva felső	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	15,60
AEP337	Bódvai-patak	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	15,84
AIH051	Bogyiszlói-Holt-Duna	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	0,50
ANS485	Boki-holtág	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	0,65
ANS486	Bokodi-hűtőtó	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	nem	állóvíz	1,75

Víztest kód	Víztest neve	Mesterséges víztest	Erősen módosított víztest	Típus kódja	Típus leírása	Összetett víztest	Vízfolyás vagy állóvíz jelleg	Vízfolyás hossza [km] vagy állóvíz felülete [km ²]
ANS487	Bokrosi-tó	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	1,14
AEP339	Boldogasszony-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,14
ANS488	Boldogasszonypusztai-tavak	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	1,17
AEP340	Boldogkővárairajai- és Tekeress-patak	nem	nem	1S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – szilikátos – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	15,23
AEP341	Boldogkővárairajai-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	4,42
AOH640	Bornát-ér	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,95
AOH641	Boronkai-patak és Lencsen-Búsvári-vízfolyás	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	34,46
AEP343	Boronkai-vízfolyás	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,86
AEP345	Borsfai-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	9,91
AOH642	Borza-patak és mellékvízfolyásai	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	40,93
AEP347	Bozót-patak	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	16,99
AEP348	Bózsva-patak	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	9,20
AEP349	Bózsva-patak felső vízgyűjtője	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	36,09
AIH052	Böddi-szék	nem	nem	3	síkvidéki - szikes - kis vagy közepes felületű - nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	6,68
AEP350	Börzsöny- és Hosszúvölgyi-patak	nem	nem	1S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – szilikátos – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,66
AEP351	Bősárány-Réti-csatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,27
AEP352	Bőszöbi-patak	nem	nem	1S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – szilikátos – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,44
AOH643	Brassó-ér	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	17,50
AOH644	Bujáki-patak alsó	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	4,14
AOH645	Bujáki-patak felső	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,95
AEP354	Burján-árok	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	12,60
AEP355	Burnót-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	14,27
ANS489	Buzsáki-halastavak	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	1,23
AEP356	Büdösgáti-víz alsó	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,70
AEP357	Büdösgáti-víz felső	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	4,57
AEP358	Büdösszéki-csatorna	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	16,27
AEP361	Bükkösi-árapasztó	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,96
AEP362	Bükkösi-víz	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	9,06
AEP363	Bükkösi-víz és mellékvízfolyásai	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	20,55
AEP359	Bükkös-patak alsó	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,61
AEP360	Bükkös-patak felső	nem	nem	2S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	5,75
AEP364	Büngösi-csatorna	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	22,13
AIH053	Cibakházi-Holt-Tisza	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	2,56
AIQ079	Cigánykaér-csatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	19,36
ANS490	Cikolai-tavak	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	0,91
AEP367	Cikolai-víz	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,52
AEP370	Cinca	nem	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	17,19
AEP368	Cinca-Csíkgát-patak	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	18,77
AEP369	Cinca-Csíkgát-patak felső vízgyűjtője	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	27,82
AEP371	Concó alsó	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	31,62
AEP372	Concó felső és mellékágai	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	45,18
AEP376	Cuha (Bakony-ér) alsó	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	47,72
AEP374	Cuha (Bakony-ér) felső	nem	nem	2M	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – meszes – durva mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	49,23
AEP375	Cuhai-Bakony-ér mellékágai	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	23,21
AEP377	Cupi-patak és vízrendszere	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	40,13
AIH054	Csaj-tó	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	9,65
AEP378	Csángota-ér és Szalmavári-árok	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	38,54
AEP379	Csaronda-főcsatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	28,64
AOH646	Császár-ér felső	nem	igen	2S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,05
ANS491	Császár-éri-halastavak	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	0,54
AEP382	Császár-víz alsó	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	9,16
AEP381	Császár-víz felső vízgyűjtője	nem	igen	5S	síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,35
ANS492	Csele-halastó	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	nem	állóvíz	0,60

Víztest kód	Víztest neve	Mesterséges víztest	Erősen módosított víztest	Típus kódja	Típus leírása	Összetett víztest	Vízfolyás vagy állóvíz jelleg	Vízfolyás hossza [km] vagy állóvíz felülete [km ²]
AOH647	Csele-patak alsó	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	4,21
AOH648	Csele-patak felső és Himesházi-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	11,54
AEP384	Csencsi- és Mindszenti-patakok	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	19,98
AEP385	Csenke-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,00
AEP386	Csenkő-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,38
AIG937	Csepeli Kavicsos-tó	igen	nem	6	sík- és dombvidéki - meszes - kis vagy közepes felületű - közepes mélységű és mély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	1,08
AOH649	Csépi-ér és Császár-ér alsó	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	16,83
AOH650	Csernely-patak	nem	nem	2S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	17,84
AIH056	Cserőkői Holt-Tisza	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	0,41
AEP388	Cserta	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	13,36
AEP389	Cserta és felső vízgyűjtője	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	15,41
ANS493	Csertői-halastó	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	nem	állóvíz	1,16
AOH651	Csigere-patak és Széles-víz alsó	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,07
AOH652	Csigere-patak és Széles-víz felső	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	25,45
AEP391	Csikvándi-Bakony-ér és mellékvízfolyásai	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	37,64
AEP392	Csincse-övcSATORNA	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	23,54
AEP393	Csincse-patak és Kis-Csincse	nem	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	29,47
AOH653	Csitári-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,19
AEP396	Csókakó-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,67
ANS494	Csokonyavistontai-halastórendszer	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	0,68
AEP397	Csomata-csatorna	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	35,54
ANS495	Csónakázó-tó (Kecskemét)	igen	nem	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	0,55
AIH059	Csongrád-Bokrosi-Sós-tó	nem	nem	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	1,21
AIG938	Csorbatelepi-tó	igen	nem	6	sík- és dombvidéki - meszes - kis vagy közepes felületű - közepes mélységű és mély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	1,01
AEP398	Csoma–Foktői-csatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	33,92
ANS496	Csór-réti-víztározó	nem	igen	7	sík- és dombvidéki - meszes - nagy felületű - közepes mélységű és mély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	0,12
AEP399	Csömödéri-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	9,47
AEP401	Csörgető-patak	nem	nem	2S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,34
AEP400	Csörgető-patak (Zala vízgyűjtőn)	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,61
AEP402	Csörgős-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	14,62
AEP403	Csörnőc-Herpenyő alsó	nem	nem	5M	síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	20,99
AEP404	Csörnőc-Herpenyő felső	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	26,08
AEP405	Csukás-Csábor-csatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	17,04
AEP407	Csukás-éri-főcsatorna alsó	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	16,74
AEP406	Csukás-éri-főcsatorna felső	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	28,58
AEP408	Csukás-ér–Nyárlőrinci-összekötő-csatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	13,21
AEP410	Csurgó–Alsóréhlyi-csatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	15,66
AEP411	Damásdi-patak	nem	nem	1S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – szilikátos – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,29
AEP412	Darázsdói- és Lóci-patak	nem	nem	2S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	24,15
AEP413	Darza-patak	nem	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	23,78
AEP414	Dédai-Mitz-csatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	15,05
AEP415	Dégi-Bozót-patak felső vízgyűjtője	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	16,01
AIP519	Délegyháza I.	igen	nem	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	0,70
AIG941	Délegyházi-tavak	igen	nem	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	3,38
AEP418	Dera- és Kovács-patak	nem	nem	2S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,76
AEP419	Dera-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	3,47
AEP420	Derék-patak és mellékvizei	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	30,03
AOH654	Deseda-patak alsó	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	4,38
AOH655	Deseda-patak felső	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	15,30
ANS497	Deseda-tározó	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	2,46
AEP422	Deszk–Fehértői-főcsatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,08
AOC750	Devecseri (Székpusztai)-tározó	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	nem	állóvíz	0,56
AEP423	Dinnyés-Kajtori-csatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	26,61
AIP763	Dióéri-főcsatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	22,88

Víztest kód	Víztest neve	Mesterséges víztest	Erősen módosított víztest	Típus kódja	Típus leírása	Összetett víztest	Vízfolyás vagy állóvíz jelleg	Vízfolyás hossza [km] vagy állóvíz felülete [km ²]
AEP424	Doba-csatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	17,18
AEP425	Dobroba-patak-alsó	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,25
AEP426	Dobroda-patak és mellékvizei	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	17,11
AOC751	Dombó-csatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	21,53
AEP427	Dombó-csatorna felső	igen	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	4,41
AEP430	Donát-patak alsó	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,21
AEP429	Donát-patak felső	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	14,19
AEP432	Dong-éri-főcsatorna alsó	nem	igen	7L	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	15,28
AEP431	Dong-éri-főcsatorna felső	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	65,65
AEP433	Dorozsma–Majsai-főcsatorna alsó	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	5,17
AEP434	Dorozsma–Majsai-főcsatorna felső	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	61,36
AEP435	Dögös-Kákafoki-csatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	55,12
AEP436	Dömösi-Malom-patak	nem	nem	1S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – szilikátos – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,49
AEP437	Dörgő-hídi-árok	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,30
AEP438	Dráva alsó	nem	nem	8N	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagyon nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	126,86
AEP439	Dráva felső	nem	igen	4L	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva mederanyagú – nagy és nagyon nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	37,46
AOC753	Duna Budapest–Dunaföldvár között	nem	igen	9K	síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – Duna méretű	igen	vízfolyás	85,42
AOC754	Duna Dunaföldvár–Sió torkolat között	nem	igen	9K	síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – Duna méretű	nem	vízfolyás	63,31
AEP446	Duna Gönyű–Szob között	nem	nem	9K	síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – Duna méretű	igen	vízfolyás	91,15
AOC755	Duna Sió torkolat–országhatár között	nem	igen	10A	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – Duna méretű	nem	vízfolyás	64,05
AEP443	Duna Szigetközénél	nem	igen	9F	síkvidéki – közepes esésű – meszes – durva mederanyagú – Duna méretű	nem	vízfolyás	62,59
AOC756	Duna Szob–Budapest között	nem	nem	9K	síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – Duna méretű	igen	vízfolyás	77,93
AOC752	Duna–Budapest	nem	igen	9K	síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – Duna méretű	igen	vízfolyás	37,78
AEP447	Dunakömlői-csatorna és mellékvízfolyásai	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	26,67
AEP440	Duna–Tisza-csatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	22,23
AEP441	Duna-völgyi-főcsatorna alsó	igen	nem	7L	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	132,43
AEP442	Duna-völgyi-főcsatorna felső	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	16,85
AOC757	Ecseny–Diósi-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,89
AEP449	Eger-patak	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	14,70
AEP450	Eger-patak felső vízgyűjtője	nem	nem	2S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	40,79
AEP453	Egerszegi-csatorna	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	19,32
AEP451	Eger-víz alsó	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	18,12
AEP452	Eger-víz felső	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,11
AEP454	Egres-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,82
AEP455	Egres-patak (Kakasi-árok)	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,76
AIQ005	Egyeki-Holt-Tisza	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	0,87
AOC758	Egyesített-övcatorna és csatornarendszere	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	18,32
AEP457	Egyesült-Gyöngyös	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,57
AEP458	Egyesült-Tápió	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	27,44
AEP459	Élővíz-csatorna (Kettős-Körös)	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	39,23
AEP460	Élővíz-csatorna (Maros)	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	41,44
AEP461	Endrédi-patak	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	2,07
AEP462	Ér-főcsatorna	nem	igen	7L	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,49
AEP463	Éri-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	17,46
AOC759	Érmelléki-árok	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	9,18
AEP464	Érpataki-főfolyás alsó	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	29,91
AEP465	Érpataki-főfolyás felső	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	20,25
ANS498	Értényi-halastavak	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	0,68
AEP466	Északi-főcsatorna	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	19,04
AEP468	Észtergályi-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,98

Víztest kód	Víztest neve	Mesterséges víztest	Erősen módosított víztest	Típus kódja	Típus leírása	Összetett víztest	Vízfolyás vagy állóvíz jelleg	Vízfolyás hossza [km] vagy állóvíz felülete [km ²]
AIH066	Faddi-Holt-Duna	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	2,48
AIG950	Fancsika-I. tározó	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	0,85
AEP470	Fazekaszugi-főcsatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	13,84
AIH067	Fegyverneki-Holt-Tisza	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	1,41
AEP471	Fehér-Körös	igen	nem	7L	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	9,74
ANS499	Fehérsziki-tározó	nem	nem	3	síkvidéki - szikes - kis vagy közepes felületű - nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	nem	állóvíz	1,46
AEP472	Fehértó-Majsai-főcsatorna alsó	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,09
AEP473	Fehértó-Majsai-főcsatorna felső	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	34,00
ANS500	Fehérvárcsurgói-tározó	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	1,44
AEP474	Fekete-árok	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	20,05
AEP475	Fekete-Körös	nem	igen	7L	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	20,51
AEP478	Fekete-víz	nem	igen	7L	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	32,75
AEP476	Fekete-víz alsó	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,67
AEP477	Fekete-víz felső és mellékágai	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	25,97
AEP479	Félegyházi-vízfolyás	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	45,67
AIH068	Félhalmi-holtágrendszer (Félhalmi-; Danzugi-; Torzsási-holtág)	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	0,73
AEP480	Felső-főcsatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	55,74
AEP483	Felsőmindszenti-vízfolyás	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,53
AEP484	Felsőréhelyi-főcsatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	22,29
AEP481	Felső-Tápió-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	27,54
AEP482	Felső-Válicka és felső vízgyűjtője	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	27,73
AEP486	Fennsíki-csatorna vízrendszere	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	14,06
AEP487	Fényes-patak	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,97
AEP489	Fenyősi-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	4,47
AEP490	Ferenc-tápcsatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	31,86
AIH070	Fertő	nem	nem	2	síkvidéki - szikes - nagy felületű - sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	75,41
AEP491	Foglár-csatorna	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	13,53
AEP492	Folyáséri-főcsatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	21,62
AEP493	Fülöpi-ér	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	27,43
AOC760	Fürgedi-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	4,44
AEP497	Füzbölgyi- és Szelidi-tavi csatornák	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	76,05
AOC761	Gadányi-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,14
AEP500	Gaja-patak alsó	nem	igen	5M	síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	20,86
AEP498	Gaja-patak felső	nem	nem	2S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	12,26
AEP499	Gaja-patak középső	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	21,93
AEP501	Galambos-éri-csatorna	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	16,19
AEP504	Galga-patak alsó	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	40,25
AEP502	Galga-patak felső és mellékvizei	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	39,99
AEP505	Galla-patak alsó	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	5,57
AEP506	Galla-patak felső	nem	igen	2S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	4,47
ANS501	Gálosfai-horgásztavak	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	0,56
AEP508	Garadna-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	9,82
AEP509	Garand-felső-csatorna	nem	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	5,66
AOC762	Gerdei-árok	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	5,70
AEP513	Gerence-patak alsó	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	33,18
AEP514	Gerence-patak felső	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,70
AEP512	Gerence-patak középső	nem	nem	2M	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – meszes – durva mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	27,95
AEP515	Gerje	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	49,96
AEP516	Gerlai-holtág	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	12,11

Víztest kód	Víztest neve	Mesterséges víztest	Erősen módosított víztest	Típus kódja	Típus leírása	Összetett víztest	Vízfolyás vagy állóvíz jelleg	Vízfolyás hossza [km] vagy állóvíz felülete [km ²]
AEP517	Gilip-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	15,31
AEP521	Gombás- és Cselöte-patakok	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	12,22
AOC763	Gonozdi-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,36
AOC764	Gordisai-csatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,03
ANS502	Gödöllői-halastavak	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	0,60
AEP524	Gödrei-vízfolyás és mellékvízfolyásai	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	20,65
AEP525	Gőgő-Szenke-főcsatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	31,90
AEP527	Gönci-patak alsó	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,65
AEP526	Gönci-patak felső	nem	nem	1S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – szilikátos – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,61
AEP528	Görgetegi-Rinya	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,62
ANS503	Grébeci-Holt-Duna	nem	nem	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	0,53
AOC765	Gúti-ér	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	33,44
AIH075	Gyalai-Holt-Tisza	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	1,64
AEP530	Gyáli 1. 2.-főcsatorna és Szilassy-csatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	69,96
AEP532	Gyepes-főcsatorna alsó	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	21,44
AEP531	Gyepes-főcsatorna felső	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	26,11
AOC766	Gyótai-vízfolyás	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	5,93
AIH076	Gyova-Mámai-Holt-Tisza	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	1,33
AEP543	Gyöngyös (főág) alsó	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	3,60
AOC767	Gyöngyös (főág) felső és mellékvízfolyásai	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	24,55
AOC768	Gyöngyös (főág) közép	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,45
AOC769	Gyöngyös (Keleti ág) alsó	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	9,77
AOC770	Gyöngyös (Keleti ág) felső	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,03
AEP547	Gyöngyös (Nyugati ág) alsó	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,74
AEP546	Gyöngyös (Nyugati ág) felső	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	20,91
AEP535	Gyöngyös-folyás alsó	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	4,05
AEP536	Gyöngyös-folyás és Csetényi-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	5,70
AEP534	Gyöngyös-folyás felső	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	15,98
AOC771	Gyöngyösi-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,99
AEP537	Gyöngyös-műcsatorna	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	45,99
AEP539	Gyöngyös-patak (Rába vízgyűjtő)	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	17,60
AEP541	Gyöngyös-patak alsó	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	25,53
AEP540	Gyöngyös-patak felső	nem	nem	1S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – szilikátos – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	9,29
AEP538	Gyöngyös-patak középső	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,36
AIH080	György-éri-halastavak	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	0,99
AOC772	Györköny-Bikácsi-vízfolyás és Kistápei-vízfolyás	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	19,98
AEP550	Gyulai-árok	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,67
AEP551	Gyúli-csatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,55
AEP553	Hábi-csatorna alsó	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	12,09
AOC773	Hábi-csatorna felső	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	9,79
AOC774	Hajaos-patak alsó	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	21,62
AOC775	Hajaos-patak felső és mellékvízfolyásai	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	13,83
AEP555	Hajdú-ér-Ottlakai-csatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	51,65
AOC777	Hajta-patak és Öreg-Hajta	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	49,55
AOC776	Hajta-patak-felső	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	9,30
AIH077	Halásztelek-Túrtó-Harcsás-Holt-Körös	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	1,29
AEP558	Halsok-árok	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	13,12
AEP559	Hamvas-főcsatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	45,04
AEP561	Hangony-patak	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,40
AEP562	Hangony-patak felső és Hódos-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	33,14
AEP563	Hanság-főcsatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	34,90
AEP564	Hanyi-csatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	42,25

Víztest kód	Víztest neve	Mesterséges víztest	Erősen módosított víztest	Típus kódja	Típus leírása	Összetett víztest	Vízfolyás vagy állóvíz jelleg	Vízfolyás hossza [km] vagy állóvíz felülete [km ²]
AEP565	Harangod-ér vízrendszere	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	26,90
ANS505	Harangodi-tározó	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	nem	állóvíz	1,38
AEP566	Harangzugi I.-csatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	32,66
AIH078	Harangzugi-Holt-Kőrös	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	0,53
AIH079	Harkai-tó	nem	igen	4	síkvidéki - szikes - kis vagy közepes felületű - sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	1,36
AOC778	Hármas-Kőrös alsó	nem	nem	8N	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagyon nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	47,69
AOC779	Hármas-Kőrös felső	nem	igen	8N	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagyon nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	43,79
ANS506	Hársasberki-halastó	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	2,42
AOC780	Hársasberki-patak és Ráksi-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	12,58
AEP568	Hársas-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,86
AEP469	Hássági-Ellendi-vízfolyás	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,60
ANS507	Hasznosi-tározó	nem	igen	7	sík- és dombvidéki - meszes - nagy felületű - közepes mélységű és mély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	0,22
AEP571	Hegyadó-patak	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	4,86
AEP570	Hegyadó-patak felső és Ócsárdi-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	15,03
ANS508	Hegyeshalmi-tározó	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	nem	állóvíz	0,83
AIG966	Hegyeshalmi-kavicsbányató	igen	nem	6	sík- és dombvidéki - meszes - kis vagy közepes felületű - közepes mélységű és mély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	0,77
AEP572	Hejő-főcsatorna	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	22,19
AEP573	Hejő-patak	nem	nem	5S	síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	15,15
AEP574	Hejő-Szarda-övcatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,05
AEP576	Hercegkúti-patak alsó	nem	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,37
AEP577	Hercegkúti-patak felső	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	9,61
AEP578	Herédi-Bér-patak	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	14,97
AEP579	Hernád alsó	nem	nem	4L	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva mederanyagú – nagy és nagyon nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	53,70
AEP580	Hernád felső	nem	igen	4L	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva mederanyagú – nagy és nagyon nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	68,23
AOC781	Hetesi-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,27
AOC782	Hévíz-folyás és Óberek-csatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	10,10
AOC783	Hévíz-Páhoki-belvízcsatorna és Hamvasréti-főcsatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	6,26
AEP584	Hévíz-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	3,47
AEP585	Hidas-patak	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	12,88
AEP586	Hódtó-Kistiszai-csatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	16,59
AEP587	Holt-Marcal	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	12,89
AEP589	Holt-Sebes-Kőrös	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	53,87
AEP591	Homok-Sarródi-csatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,69
AOC784	Horpács-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,16
AEP593	Hór-patak alsó	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,93
AEP592	Hór-patak felső	nem	nem	2M	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – meszes – durva mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	22,90
AEP594	Hortobágy-Berettyó	nem	igen	7L	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	78,74
AOC785	Hortobágy-főcsatorna	nem	igen	7L	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	94,62
AIG967	Hortobágyi-őregtavak	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	16,48
ANS509	Hórvölgyi-víztározó	nem	igen	7	sík- és dombvidéki - meszes - nagy felületű - közepes mélységű és mély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	1,41
AEP599	Hosszú-fok-Határ-ér-Köles-éri-főcsatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	36,54
AEP600	Hosszúhetény-Hirdi-vízfolyás alsó	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	5,43
AEP601	Hosszúhetény-Hirdi-vízfolyás felső	nem	nem	2S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	5,82
AEP602	Hosszúréti-patak	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,20
AEP598	Hosszú-víz és Rátka-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	30,46
AEP603	Hunyor-patak	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	12,57
AEP604	Huszászi-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,42
AEP605	I. övcatorna (Kurjantói)	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	37,92
AIP525	I. tó	igen	nem	6	sík- és dombvidéki - meszes - kis vagy közepes felületű - közepes mélységű és mély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	0,98
AEP606	Igali gravitációs-főcsatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	40,82

Víztest kód	Víztest neve	Mesterséges víztest	Erősen módosított víztest	Típus kódja	Típus leírása	Összetett víztest	Vízfolyás vagy állóvíz jelleg	Vízfolyás hossza [km] vagy állóvíz felülete [km ²]
AEP607	II. övcsatorna (Kisiszáki)	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,06
AIP526	II. Spicwald	igen	nem	6	sík- és dombvidéki - meszes - kis vagy közepes felületű - közepes mélységű és mély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	1,22
AOC786	III. övcsatorna (Kolontói) alsó	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,65
AOC787	III. övcsatorna (Kolontói) felső	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	16,53
AIP524	I-II-III. tó	igen	nem	6	sík- és dombvidéki - meszes - kis vagy közepes felületű - közepes mélységű és mély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	1,71
AEP609	Ikény-Lesvár-csatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	3,17
AEP610	Ikva alsó	nem	igen	5M	síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,33
AEP612	Ikva felső és Sós-patak	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	26,26
AEP611	Ikva középső	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	21,49
AEP613	Ilocskai-árok (Lapáncsai-árok)	nem	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,06
AEP614	Ipoly	nem	nem	4L	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva mederanyagú – nagy és nagyon nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	150,65
AOC788	Iregi-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,22
ANS511	Iregszemcse–Nagykónyi-tározók	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	1,21
AEP615	Izmény–Győrei-vízfolyás	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,38
AEP616	Jaba-patak és mellékvízfolyásai	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	23,65
AEP617	Jáki-Sorok és vízrendszere	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	27,04
AEP619	Jamai-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	4,41
AEP618	Jamai-patak torkolat	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	5,91
AEP620	Jászsági-főcsatorna	igen	nem	7L	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	21,52
AEP621	Jósva-patak	nem	nem	2M	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – meszes – durva mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	13,51
AEP622	Kácsi-patak vízrendszere	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	40,68
AEP623	Kadarcs–Karácsonyfoki-csatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	25,25
AIH081	Kadia-Ó-Duna	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	0,59
AIH082	Kakasszéki-tó	nem	igen	4	síkvidéki - szikes - kis vagy közepes felületű - sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	0,54
AEP624	Kakat-csatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	45,50
AEP626	Kállay-főfolyás alsó	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	21,17
AEP627	Kállay-főfolyás felső	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	30,93
AEP625	Kálló-ér	nem	igen	7L	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	29,39
ANS512	Kamarás-Duna	nem	nem	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	0,64
AOC789	Kánya-ér alsó	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	5,81
AOC790	Kánya-ér felső	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	5,66
AEP629	Kánya-patak alsó	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,04
AEP630	Kánya-patak felső	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	19,16
AIH083	Kanyari-Holt-Tisza	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	0,49
AEP631	Kapos alsó	nem	igen	7L	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	70,47
AOC791	Kapos felső	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,53
AEP632	Kapos közép	nem	igen	7L	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	30,99
AEP634	Kapuvár–Bősárkányi- és Tordosa-csatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	29,12
AEP635	Karapancsai-főcsatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	22,93
AOC792	Karasica alsó	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,86
AOC793	Karasica felső	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	4,39
AOC794	Karasica közép	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	30,13
AEP638	Karcagi-I. csatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	23,09
AEP639	Kardos-ér alsó	nem	igen	5M	síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	15,20
AEP640	Kardos-ér felső	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	29,91
AIH084	Kardoskúti-Fehér-tó	nem	nem	3	síkvidéki - szikes - kis vagy közepes felületű - nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	1,00
AEP641	Károlyi-folyás	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	18,02
AEP642	Kartalvölgyi-patak	nem	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,59
AOC795	Kati-ér	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	70,59
AEP644	Kazár-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,59
AEP645	Kebele-patak	nem	nem	5M	síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	2,86
AEP646	Kebele-patak felső vízgyűjtője	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	43,28
AIG977	Kecskeri-tározó	igen	nem	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	1,56
AEP648	Kéki-Séd	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	4,46
AIH086	Kelemenszék	nem	nem	3	síkvidéki - szikes - kis vagy közepes felületű - nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	nem	állóvíz	1,34
AEP649	Keleméri-patak	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,47

Víztest kód	Víztest neve	Mesterséges víztest	Erősen módosított víztest	Típus kódja	Típus leírása	Összetett víztest	Vízfolyás vagy állóvíz jelleg	Vízfolyás hossza [km] vagy állóvíz felülete [km ²]
AEP650	Keleti-főcsatorna dél	igen	nem	7L	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	94,12
AEP651	Keleti-főcsatorna észak	igen	nem	7L	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	4,88
AEP652	Keleti-övcatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	24,75
AOC796	Kemence-patak dél	nem	nem	1S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – szilikátos – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	29,11
AEP654	Kemence-patak észak	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	1,89
ANS513	Kenézi-morotva	nem	nem	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	0,52
AEP656	Kenyere-ér	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	23,14
AEP657	Kenyérmezei-patak és mellékága	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	28,75
AEP658	Képés-Lesvári-csatorna (Rózsás-csatorna)	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	43,52
AEP659	Kerca	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,60
AOC797	Kercseligeti-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	4,87
AEP660	Keresztúri-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,10
AEP661	Kerka	nem	nem	4L	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva mederanyagú – nagy és nagyon nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	53,84
AEP662	Keszeg-ér alsó	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	22,47
AEP663	Keszeg-ér felső	nem	igen	5S	síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	27,93
AEP664	Kétdobonyi-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	4,37
AEP665	Kétöles-patak (Viszlói-patak) alsó	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	5,78
AEP666	Kétöles-patak (Viszlói-patak) felső	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	16,65
AEP668	Kettős-Körös	nem	igen	8N	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagyon nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	37,29
AEP669	Kígyós-főcsatorna alsó	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	44,77
AEP670	Kígyós-főcsatorna felső	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	29,27
AIP764	Kígyósi-főcsatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,58
AEP671	Kígyós-patak (Tarna-vízgyűjtő)	nem	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	15,57
AEP672	Kígyós-patak alsó	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	16,69
AEP673	Kígyós-patak felső	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,71
AEP674	Király-ér és Tiszakeszi-főcsatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	24,17
AOC798	Király-ér felső	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	31,99
AIQ081	Királyhegyesi-Szárazér-csatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	101,88
AIQ006	Kis-Balaton I. tározó	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	19,65
AIQ007	Kis-Balaton II. tározó	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	51,51
AOC801	Kisdobszai-árok	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	5,79
AEP676	Kis-Hernád a Bélus-patak	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	29,93
AEP687	Kiskomáromi-csatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,09
AEP688	Kiskomáromi-csatorna és felső vízrendszere	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	28,37
ANS514	Kiskondai-halastavak	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	2,57
AEP689	Kiskonda-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,05
AEP677	Kis-Koppány alsó	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	18,45
AEP678	Kis-Koppány felső	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	22,45
AOC799	Kis-Körös-főcsatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	21,48
AIH090	Kiskunhalasi-Sós-tó	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	0,55
AEP690	Kiskunsági-főcsatorna Kígyós-érrel	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	64,96
AEP691	Kismetszés-csatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,58
AEP680	Kis-Pándzsa ér	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	9,74
AOC802	Kispodári-tározó	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	0,53
AEP681	Kis-Rába	nem	igen	5S	síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	42,01
AEP682	Kis-Répcse	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	14,51

Víztest kód	Víztest neve	Mesterséges víztest	Erősen módosított víztest	Típus kódja	Típus leírása	Összetett víztest	Vízfolyás vagy állóvíz jelleg	Vízfolyás hossza [km] vagy állóvíz felülete [km ²]
AEP683	Kis-Sajó	nem	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	17,98
AIH091	Kisteleki-Müller-szék	nem	igen	3	síkvidéki - szikes - kis vagy közepes felületű - nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	nem	állóvíz	0,87
ANS515	Kistormási-halastavak	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	0,64
AOC803	Kisvaszari-vízfolyás és Angyal-kúti-mellékág	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	17,68
AEP684	Kis-Zagyva-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	9,69
AOC800	Kis-Zala és csatornarendszere	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	31,70
AEP693	Kiszombor–Csigpécsi-főcsatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,12
AEP694	Kivadári-határág	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	5,98
AOC804	Kocs-Kisigmándi-ér	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	16,27
AOC805	Kocs–Mocsai-vízfolyás alsó	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	4,57
AOC806	Kocs–Mocsai-vízfolyás felső	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,29
AEP697	Kocsód-patak	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	5,42
AEP698	Kócsóháti-Porgány-éri-főcsatorna	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	13,18
AEP699	Kodó és vízrendszere	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	37,43
AIH092	Kolon-tó	nem	nem	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	8,97
ANS516	Komra-völgyi-tározó	nem	igen	7	sík- és dombvidéki - meszes - nagy felületű - közepes mélységű és mély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	0,45
AEP701	Kondoros-csatorna alsó	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	14,63
AEP700	Kondoros-csatorna felső	nem	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	16,83
AEP702	Kopáncs–Kis-tiszai-csatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,96
AEP703	Koppány	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	47,41
AEP704	Koppány és mellékvízfolyásai	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	19,45
ANS517	Korcsánypusztai-halastavak	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	0,56
AOC807	Korcsina-főcsatorna alsó	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	19,39
AOC808	Korcsina-főcsatorna felső és Tekeresi-árok	nem	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	20,54
AEP706	Korhány-csatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	14,85
AEP707	Kórógy-ér	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	49,80
AEP709	Koroknai-vízfolyás (Határkúlvíz) alsó	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,07
AEP710	Koroknai-vízfolyás (Határkúlvíz) és mellékvízfolyásai	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	17,51
AEP708	Koroknai-vízfolyás (Határkúlvíz) középső	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	12,51
AEP711	Kozár-Borzó és vízrendszere	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	45,72
AOC809	Kődombszigeti-főcsatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	15,84
AEP712	Kökényes-patak alsó és Márjás-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,55
AEP713	Köles-ér	nem	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	17,33
AEP714	Kölesmajor-csatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	18,61
AEP715	Kölkedi-főcsatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,62
AEP716	Köröcsönye-csatorna	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	9,47
AEP717	Kőrös- és Mocsony-patakok	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	26,71
AEP718	Kőrös-patak	nem	nem	5M	síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	18,01
AEP719	Kőrös-ér	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	42,75
AEP720	Kőrös-éri-főcsatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	43,05
AEP721	Kőröshegyi-Séd	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,28
ANS518	Körtvélyesi-Holt-Tisza	nem	nem	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	0,58
AEP722	Kösely-főcsatorna	nem	igen	7L	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	26,79
AOC810	Kösely-főcsatorna felső	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	34,02
ANS519	Köszörű-völgyi-víztározó	nem	igen	7	sík- és dombvidéki - meszes - nagy felületű - közepes mélységű és mély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	0,04
AEP723	Kövágó-éri-csatorna	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	31,58
AEP724	Köves-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	12,70
AEP726	Kövicses-patak alsó	nem	igen	2S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,37
AEP725	Kövicses-patak felső	nem	nem	1S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – szilikátos – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	3,83
AEP728	Közös-csatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,53
AEP729	Kraszna	nem	igen	7L	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	46,24
AEP730	Kulcsár-völgyi-patak	nem	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	13,17
AEP731	Kurca-csatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	39,12
AEP732	Kurjantó–Kondortói-összekötő-csatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	32,15

Víztest kód	Víztest neve	Mesterséges víztest	Erősen módosított víztest	Típus kódja	Típus leírása	Összetett víztest	Vízfolyás vagy állóvíz jelleg	Vízfolyás hossza [km] vagy állóvíz felülete [km ²]
AIQ083	Kutaséri-csatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	32,01
AOC811	Kutas-főcsatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	29,91
AEP734	Kutas-főcsatorna alsó	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	16,52
ANS520	Külső-Béda	nem	nem	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	0,67
AEP735	Külső-Mérges-patak	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	18,33
AEP736	Kürtős-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,85
AIQ974	K-XI tározó	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	1,55
AIQ008	Lábodi-halastórendszer	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	1,07
AEP738	Lábodi-Rinya	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	17,43
AEP737	Lábodi-Rinya felső	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	4,48
ANS522	Ladomány II. és III. számú halastó	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	1,05
AEP739	Lajta	nem	igen	7L	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	18,52
AEP740	Lajvér-patak alsó	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	15,45
AOC812	Lajvér-patak felső	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	5,01
AOC813	Lajvér-patak középső	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	9,04
AOC814	Lanka-főcsatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	13,61
AEP745	Lánycsók-patak és mellékvízfolyásai	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	21,20
AEP746	Lápi-főcsatorna és Lápi-mellékcsatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	24,73
AEP748	Lapincs	nem	igen	4L	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva mederanyagú – nagy és nagyon nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	1,36
AEP750	Laskó-patak alsó	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	33,69
AEP749	Laskó-patak felső	nem	nem	2S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	17,34
AEP751	Laskó-patak középső	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,71
ANS523	Laskóvölgyi-víztározó	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	1,24
ANS524	Lázbérci-víztározó	nem	igen	7	sík- és dombvidéki - meszes - nagy felületű - közepes mélységű és mély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	0,71
AEP753	Lébény-hanyi-csatornák	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	108,57
AEP754	Leleszi-Tarna-patak	nem	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,91
AEP755	Lendva	nem	nem	5M	síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,81
AEP758	Lesence-patak alsó	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	4,39
AEP757	Lesence-patak felső	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	18,25
AEP759	Létai-ér	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	38,41
AEP760	Letkés-patak	nem	nem	1S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – szilikátos – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,52
ANS525	Leveleki-víztározó	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	1,64
ANS521	L-I. tározó	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	0,70
AEP761	Liget–Oroszlói-vízfolyás és mellékvízfolyásai	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	7,48
AEP762	Linkó-patak	nem	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	20,25
AIH098	Lipóti-morotvató	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	0,56
AEP763	Lóki-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	15,90
AEP765	Lókos-patak	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	24,63
AEP764	Lókos-patak-felső és Jenői-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	25,16
AEP766	Lónyay-főcsatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	45,19
ANS526	Lovászhetényi 1-2-3-4-5-11 számú halastavak	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	0,64
AEP767	Ludas-ér	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	12,00
AEP769	Lugos-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,37
AIQ012	Lupa-szigeti-bányatavak	igen	nem	6	sík- és dombvidéki - meszes - kis vagy közepes felületű - közepes mélységű és mély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	0,87
AIH101	Madarász-tó	nem	igen	4	síkvidéki - szikes - kis vagy közepes felületű - sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	0,77
AEP770	Mágocs-ér	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	45,80
AEP771	Makócsa-főcsatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	14,75
AEP773	Malom-völgyi- és Kis-Hanta-patak	nem	nem	1S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – szilikátos – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	15,82
AEP774	Malomzug–Décsipusztai-csatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	14,29
AEP775	Mántai-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	4,83
AEP776	Marcal forrásvidék	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,28
AEP779	Marcal Gerence-patakig	nem	igen	7L	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	43,40
AEP777	Marcal torkolati része	nem	igen	7L	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	26,69

Víztest kód	Víztest neve	Mesterséges víztest	Erősen módosított víztest	Típus kódja	Típus leírása	Összetett víztest	Vízfolyás vagy állóvíz jelleg	Vízfolyás hossza [km] vagy állóvíz felülete [km ²]
AEP778	Marcal Torna-patakig	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	20,55
ANS527	Marcali-vízminőség-szabályozó-halastórendszer	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	4,03
AEP780	Máriapócsi-főfolyás alsó	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	14,55
AEP781	Máriapócsi-főfolyás felső	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	20,86
ANS528	Markazi-vízátározó	nem	igen	7	sík- és dombvidéki - meszes - nagy felületű - közepes mélységű és mély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	1,62
AEP782	Mároki-vízfolyás	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	9,12
AEP784	Maros kelet	nem	igen	8N	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagyon nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	22,21
AEP783	Maros torkolat	nem	igen	8N	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagyon nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	28,61
AEP785	Marót-völgyi-csatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	13,24
AEP786	Marót-völgyi-csatorna és felső vízgyűjtője	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	29,35
AEP787	Mátételki-Kígyós felső	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	22,09
AOC815	Mátételki-tározó	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	0,83
AIG993	Mátravidéki Erőmű tavai	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	0,58
AEP789	Mátyáshalmi-csatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	31,39
AEP790	Matyér–Fehértói-csatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,67
ANS529	Matyéri-tározó	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	0,69
AEP791	Matyér–Subasai-főcsatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,39
AOC816	Mattyi-csatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	3,08
AEP792	Mecseknádasdi-Öreg-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,44
AEP793	Medvogy-patak és Buzsák-Táskai-övcatorna	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	11,68
AEP794	Méhész-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	17,85
AOC817	Meleg-víz alsó	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,89
AOC818	Meleg-víz felső	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	16,64
AEP797	Ménes-patak (Ipoly-vízgyűjtő)	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	4,72
AEP798	Ménes-patak (Jósva-vízgyűjtő)	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,88
AEP796	Ménes-patak-felső és Nógrádmegyeri-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	22,19
AEP799	Mercse-patak vízrendszere	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	13,72
ANS530	Merenyei-halastó	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	nem	állóvíz	1,03
ANS531	Mesztegnyői-halastórendszer	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	0,63
AEP800	Metőc- és Pős-patakok	nem	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	42,08
AIP765	Mezőberényi-főcsatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	27,47
AOC819	Mezőlaki-(Kis)-Séd alsó	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	15,18
AOC820	Mezőlaki-(Kis)-Séd felső	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	4,95
ANS532	Mezőlaki-tőzgebánya-tavak	igen	nem	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	0,94
ANS533	Mikei-halastórendszer	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	0,71
AEP804	Millér-csatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	37,60
AEP805	Mirhó-Gyolcsi-csatorna	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,88
ANS534	Mocsai-kavicsbánya-tavak	igen	nem	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	0,53
AEP806	Mór–Bodajki-vízfolyás	nem	igen	5M	síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,72
AEP807	Mór–Bodajki-vízfolyás és felső vízgyűjtője	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	19,13
AEP808	Morgó- és Lósi-patakok	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	24,25
AEP809	Mosó-árok	nem	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	9,10
AEP810	Mosoni-Duna alsó	nem	igen	9F	síkvidéki – közepes esésű – meszes – durva mederanyagú – Duna méretű	nem	vízfolyás	14,82
AEP811	Mosoni-Duna felső	nem	igen	9F	síkvidéki – közepes esésű – meszes – durva mederanyagú – Duna méretű	igen	vízfolyás	32,02
AEP812	Mosoni-Duna középső	nem	nem	9F	síkvidéki – közepes esésű – meszes – durva mederanyagú – Duna méretű	nem	vízfolyás	72,38
AEP813	Mucsi-Hidasi-patak és Nagyvejkai-árok	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	29,42
AEP815	Mulonya-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,74
AEP816	Mura	nem	nem	4L	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva mederanyagú – nagy és nagyon nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	49,51
AEP818	Nádas-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,78

Víztest kód	Víztest neve	Mesterséges víztest	Erősen módosított víztest	Típus kódja	Típus leírása	Összetett víztest	Vízfolyás vagy állóvíz jelleg	Vízfolyás hossza [km] vagy állóvíz felülete [km ²]
AIL656	Nádor-csatorna (Sárvíz) alsó	igen	nem	7L	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	46,92
AEP819	Nádor-csatorna (Sárvíz) felső	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	14,14
AEP820	Nádor-csatorna (Sárvíz) középső	igen	nem	7L	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	49,67
AIQ011	Nagybaracscai-Holt-Duna	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	0,82
ANS536	Nagybaráti-halastó	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	nem	állóvíz	0,64
AEP822	Nagy-ér alsó	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	51,11
AEP821	Nagy-ér felső	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	32,31
AEP828	Nagyfa-Hódtói-összekötő-csatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,28
AIH108	Nagyfai-Holt-Tisza	nem	igen	4	síkvidéki - szikes - kis vagy közepes felületű - sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	0,67
AEP829	Nagyfoki I. csatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	16,22
AEP831	Nagyhalász-Pátróhai-csatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	23,10
ANS537	Nagyigmándi-halastavak	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	0,62
ANS538	Nagykarácsonyi-halastó	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	nem	állóvíz	1,10
AEP832	Nagykarácsonyi-vízfolyás	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,96
AEP833	Nagykarácsonyi-vízfolyás felső vízgyűjtője	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	23,58
AEP834	Nagykunsági-főcsatorna	igen	nem	7L	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	74,50
AEP835	Nagykunsági-főcsatorna keleti ág	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	18,07
ANS535	Nagy-Morotva	nem	nem	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	0,92
AOC821	Nagy-nyomás	nem	nem	3	síkvidéki - szikes - kis vagy közepes felületű - nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	nem	állóvíz	0,83
AEP825	Nagy-Ördög-árok alsó	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	5,61
AEP826	Nagy-Ördög-árok felső	nem	nem	2S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	4,31
AEP823	Nagy-Pándzsa alsó	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,45
AOC822	Nagy-Pándzsa felső és Vezseny-ér alsó	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	22,62
AIH000	Nagyréti-víztározó	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	2,17
ANS539	Nagyszéki-tó	nem	nem	3	síkvidéki - szikes - kis vagy közepes felületű - nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	nem	állóvíz	1,00
AIH107	Nagy-Széksóstó	nem	nem	3	síkvidéki - szikes - kis vagy közepes felületű - nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	0,98
AOC823	Nagy-szik	nem	nem	3	síkvidéki - szikes - kis vagy közepes felületű - nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	0,73
AEP836	Nagytilaj-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,95
AEP837	Nagytői-Toprongyos-csatorna dél	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	13,21
AEP838	Nagytői-Toprongyos-csatorna észak	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	2,78
AIH109	Nagyvadas-tó	nem	nem	3	síkvidéki - szikes - kis vagy közepes felületű - nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	nem	állóvíz	1,35
AEP839	Nagyvenyim-Baracsi-ér	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	16,31
ANS540	Naszály-Grébcisi-halastavak	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	1,05
AOC824	Naszály-Grébcisi-vízfolyás alsó	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,33
AOC825	Naszály-Grébcisi-vízfolyás felső	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,72
AEP843	Német-ér	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	12,60
AEP844	NK-III-2. öntözőcsatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	26,91
AOC826	Nógrád (Vanyarci)- és Versegi-patakok	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	29,19
AOC827	Nosztány-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	3,94
AIH001	Nyékládháza-kavicsbányák	igen	nem	6	sík- és dombvidéki - meszes - kis vagy közepes felületű - közepes mélységű és mély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	4,76
AEP846	Nyerges-patak	nem	nem	5S	síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	5,64
AIH292	Nyiget-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,65
AEP848	Nyögő- és Harica-patakok	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	25,56
AEP849	Nyugati-főcsatorna	igen	nem	7L	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	69,54
AEP850	Nyugati-övcatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	15,26
AEP852	Okor-Bükkösd-víz	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	16,59
AEP840	Okorköz-csatorna és mellékvízfolyásai	nem	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	25,93
AOC828	Okrádi-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,77
AIH002	Oláhréti-víztározó	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	0,57
ANS541	Ongai-kavicsbányatavak	igen	nem	6	sík- és dombvidéki - meszes - kis vagy közepes felületű - közepes mélységű és mély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	0,56
AOC829	Orci-patak	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	22,16
AEP855	Orfűi-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	15,51
AEP856	Oroszlány-Kecskédi-vízfolyás és mellékága	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	21,05

Víztest kód	Víztest neve	Mesterséges víztest	Erősen módosított víztest	Típus kódja	Típus leírása	Összetett víztest	Vízfolyás vagy állóvíz jelleg	Vízfolyás hossza [km] vagy állóvíz felülete [km ²]
AEP857	Órosztonyi-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,52
AEP858	Ostoros-patak	nem	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	22,55
AEP859	Ószentiváni-csatorna	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	18,23
AOC830	Ólyvós-főcsatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	36,90
AOC831	Ördögárok-Zomlini-csatorna	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	19,14
AIP532	Öregállás II. tó	igen	nem	6	sík- és dombvidéki - meszes - kis vagy közepes felületű - közepes mélységű és mély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	1,33
AIP533	Öregállás III. tó	igen	nem	6	sík- és dombvidéki - meszes - kis vagy közepes felületű - közepes mélységű és mély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	0,98
AIP534	Öregállás V. tó	igen	nem	6	sík- és dombvidéki - meszes - kis vagy közepes felületű - közepes mélységű és mély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	0,77
AEQ080	Öreg-Túr	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	67,31
AEP861	Örvényesi-Séd és mellékága	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	13,66
AIH113	Ősze-szék	nem	nem	3	síkvidéki - szikes - kis vagy közepes felületű - nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	nem	állóvíz	0,72
AEP863	Padragi-víz	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,11
AOC832	Páhoki-övcatorna dél és Északi-keresztcsatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	7,83
AEP864	Páhoki-övcatorna észak	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,67
AEP868	Paks-Faddi-főcsatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,32
AEP871	Palád-Csécsei-főcsatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	23,09
ANS543	Palkonyai-halastavak	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	0,92
ANS544	Palotási-tározó	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	0,58
AIQ774	Pápai-Bakony-ér	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	28,25
AEP872	Pap-halmi-főcsatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,43
AEP874	Parádi-Tarna alsó	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,37
AEP873	Parádi-Tarna felső vízrendszere	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,78
ANS546	Pátkai-tározó	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	2,86
ANS547	Pécsi-tó	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	0,79
AEP876	Pécsi-víz alsó	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	24,55
AEP877	Pécsi-víz és mellékvízfolyásai	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	12,55
AEP875	Pécsi-víz középső	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	18,33
AOC833	Pécsváradi-Szellő-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,49
AEP878	Peitsik-csatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	36,45
AEP879	Péli-víz	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,52
AEP880	Penészleki-I.-csatorna	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	22,03
AEP882	Percsorai-főcsatorna	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	21,91
AIH115	Peresi-holtágrendszer (Kecskészugi-; Templomzugi-; Bónomzugi-; Soczózugi-; Peresi- holtág)	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	2,16
ANS548	Péri-halastavak	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	0,79
AEP883	Perje	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	25,60
AEP884	Pernec-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,04
AEP991	Peterd–Szemelyi-vízfolyás	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,14
AIH116	Péteri-tó	nem	igen	3	síkvidéki - szikes - kis vagy közepes felületű - nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	2,15
AOC834	Pettend–Nagyobszai-árok	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	12,14
AEP886	Pilismaróti-Malom-patak	nem	nem	1S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – szilikátos – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	12,16
AEP885	Pilis–Piricsei-folyás	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	45,23
AEP888	Pinka	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	31,10
AEP887	Pinka torkolati szakasz	nem	igen	4L	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva mederanyagú – nagy és nagyon nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	5,29
AEP889	Pogányölgyi-vízfolyás (Keleti-Bozót-csatorna) alsó	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	13,55
AEP891	Pogányölgyi-vízfolyás (Keleti-Bozót-csatorna) és mellékvízfolyásai	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	22,10
AEP890	Pogányölgyi-vízfolyás (Keleti-Bozót-csatorna) középső	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,59
AEP893	Pornóapáti-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,15
AIH009	Pölöskei K-i tározó	igen	nem	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	1,24
AEP894	Pörös-árok	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	2,92
ANS550	Pötrétei-tőzgebányatavak	igen	nem	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	3,34
AEP895	Principális-csatorna alsó	nem	nem	5M	síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,78
AEP897	Principális-csatorna és Kaloncái-patak	nem	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	20,21

Víztest kód	Víztest neve	Mesterséges víztest	Erősen módosított víztest	Típus kódja	Típus leírása	Összetett víztest	Vízfolyás vagy állóvíz jelleg	Vízfolyás hossza [km] vagy állóvíz felülete [km ²]
AEP896	Principális-csatorna felső	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	28,50
AIH118	Pusztaszeri-Büdösszék	nem	nem	3	síkvidéki - szikes - kis vagy közepes felületű - nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	nem	állóvíz	0,62
AEP899	Rába (Csörnöc-Herpenyőtől)	nem	igen	4L	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva mederanyagú – nagy és nagyon nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	21,15
AEP901	Rába (ÉDÁSZ-üzemvízcsatornától)	nem	nem	4L	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva mederanyagú – nagy és nagyon nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,21
AEP903	Rába (határtól)	nem	igen	4L	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva mederanyagú – nagy és nagyon nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,25
AEP898	Rába (Kis-Rábától)	nem	igen	4L	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva mederanyagú – nagy és nagyon nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	49,91
AEP900	Rába (Lapincstől)	nem	igen	4L	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva mederanyagú – nagy és nagyon nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	105,26
AEP902	Rába torkolati szakasz	nem	igen	8N	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagyon nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	18,62
AEP904	Rábca	nem	igen	7L	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	47,76
AIQ014	Ráckevei-Soroksári-Dunaág	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	15,58
AEP907	Rakaca- és Bátor-patakok	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	25,68
ANS551	Rakacai-víztározó	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	1,90
AEP908	Rakaca-patak	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	13,06
AOC845	Rákos-patak	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	34,10
AEP910	Rákos-patak (Fertő-tónál)	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	9,94
AEP906	Rák-patak (Ikva-vízgyűjtő)	nem	igen	1S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – szilikátos – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	18,47
AOC843	Rák-patak alsó	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	5,34
AOC844	Rák-patak felső	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	9,16
AEP912	Rédei-patak alsó	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	19,66
AEP913	Rédei-patak felső	nem	nem	1S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – szilikátos – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,73
AEP914	Régi-Fekete-víz	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,47
AEP915	Rekettye-Bogárczó-csatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	26,90
AIR508	Répcse (Csepregi)-árapasztó	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	2,81
AEP920	Répcse alsó	nem	igen	5M	síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	21,49
AEP919	Répcse felső	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	47,88
AEP921	Répcse középső	nem	nem	5M	síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	17,64
AEP917	Répcse-árapasztó	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,32
AEP916	Répcse-jobbparti-főcsatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,66
AEP922	Rét-árok	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,18
AIH014	Rétközi-tó	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	3,39
AEP925	Rigóczy-patak	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,72
AEP924	Rigóczy-patak (Somogybükkösdi-patak)	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	5,31
AOC846	Rigó-csatorna és mellékvízfolyásai	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	13,06
AEP926	Rigyáci- és Újkúti-patakok	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	14,04
AIH119	Riha-tó	nem	nem	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	1,42
AEP927	Rima	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	32,05
AOC847	Rinyaszentkirályi-halastórendszer	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	0,64
AEP928	Ronyva-patak	nem	nem	5M	síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	19,44
AEP929	Rovákja-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	15,98
AEP930	Sajfoki-csatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	33,82
AEP932	Sajó alsó	nem	nem	4L	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva mederanyagú – nagy és nagyon nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	70,97
AEP931	Sajó felső	nem	nem	4L	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva mederanyagú – nagy és nagyon nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	52,90
AOC848	Sámson–Apátfalvi–Százazér-csatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	50,13
AEP935	Sándor-árok	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,89
AIH019	Sándorfalvi-halastavak	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	5,82
AEP936	Sár-Éger-csatorna	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,95
AEP938	Sárgáti-árok	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,28
AOC849	Sári-csatorna felső	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	5,12
AOC850	Sári-csatorna középső	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,86
AOC851	Sári-csatorna torkolat	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	3,71
AOC852	Sarkad-Mérgecs-Sáros-ér	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	28,84
AEP943	Sárközi I. főcsatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	52,23
AEP944	Sárközi II. főcsatorna és csatornái	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	75,06
AEP945	Sárközi III. főcsatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	22,01
AEP948	Sárosd–Seregélyesi-vízfolyás dél	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,71

Víztest kód	Víztest neve	Mesterséges víztest	Erősen módosított víztest	Típus kódja	Típus leírása	Összetett víztest	Vízfolyás vagy állóvíz jelleg	Vízfolyás hossza [km] vagy állóvíz felülete [km ²]
AEP947	Sárosd–Seregélyesi-vízfolyás észak	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	16,70
AEP949	Sárréti-főcsatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	54,59
AOC853	Sárréti-főcsatorna felső	nem	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	16,45
AIH120	Sárszentágotai-sóstó	nem	nem	3	síkvidéki - szikes - kis vagy közepes felületű - nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	0,52
AIH020	Sárszentmihályi-tározó	igen	nem	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	nem	állóvíz	1,03
AEP950	Sárvíz- és Verna-patakok	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	13,30
AEP951	Sárvíz-patak	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,30
AEP952	Sas-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,60
AEP954	Sebes-Körös alsó	nem	igen	7L	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	14,49
AEP953	Sebes-Körös felső	nem	nem	7L	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	44,14
AEP955	Séd-Sárvízi-malomcsatorna	igen	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	81,79
AOC854	Segesdi-Rinya és Nagy-árok	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	19,07
AEP956	Sellyei-Gürü-csatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,69
AIH121	Serházuzzi-Holt-Tisza	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	1,34
AEP957	Simai-ffolyás	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	31,73
AEP959	Sió alsó	igen	nem	4L	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva mederanyagú – nagy és nagyon nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	79,79
AEP958	Sió felső	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	41,65
AOC855	Sokorói-Bakony-ér és mellékvízfolyásai	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	56,17
ANS552	Somogyapáti-halastó	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	nem	állóvíz	0,96
ANS553	Somogyicsói-halastavak	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	0,51
AOC856	Somogyhatvani-vízfolyás	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,39
AOC857	Somogyszobi-Rinya és Kukorja-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	10,11
AEP962	Sorok-Perint alsó	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	30,33
AEP961	Sorok-Perint felső	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,24
AEP964	Sósos-ér	nem	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	15,04
AEP965	Sövényház–Fehértói-csatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	8,04
AEP966	Strém	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	9,08
AOC858	Surján-patak alsó	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	15,10
AOC859	Surján-patak felső	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	4,28
AEP968	Szabadegyházi-vízfolyás és Hippolit-keleti-ér	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	24,69
AIH122	Szabadszállási-Büdös-szék	nem	nem	3	síkvidéki - szikes - kis vagy közepes felületű - nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	nem	állóvíz	0,51
AOC860	Szabási-Rinya	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	16,66
AIH123	Szajoli-Holt-Tisza	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	0,70
AEP969	Szajoli-I. csatorna (Tinóka-ér)	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	15,50
AOC861	Szakonyi-övcatorna	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	3,64
AOC862	Szalatnaki-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,48
ANS554	Szállai-tározó	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	0,66
AIQ015	Szalkszentmártoni-kavicsbányák	igen	nem	6	sík- és dombvidéki - meszes - kis vagy közepes felületű - közepes mélységű és mély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	0,54
AEP971	Szamos	nem	nem	8N	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagyon nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	50,00
AIH026	Szamosmenti-tározó	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	1,43
AIH124	Szamossályi-tározó	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	0,57
AOC863	Szaplányosi-patak és vízrendszere	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	15,82
AEP973	Szapud-ér és Szapud-Ószhegyi-csatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	34,27
AEP974	Szaput-árok	nem	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	4,19
AEP975	Százazér–Porgányi-főcsatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	40,76
AEP976	Szartos-patak	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	4,88
AEP977	Szarv-ág-patak	nem	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	21,83
AIH125	Szarvas-Békésszentandrás-holtágrendszer (Siratói- és Békésszentandrás-holtág)	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	2,07
AEP979	Szarvasdi-árok	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	13,95
AEP980	Szegedi-csatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	16,68

Víztest kód	Víztest neve	Mesterséges víztest	Erősen módosított víztest	Típus kódja	Típus leírása	Összetett víztest	Vízfolyás vagy állóvíz jelleg	Vízfolyás hossza [km] vagy állóvíz felülete [km ²]
AIH127	Szegedi-Fehér-tó	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	14,48
AEP981	Szeghalmi-főcsatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	41,64
AEP982	Szegvár–Mindszenti-határcsatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,68
AEP983	Székes-patak	nem	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,22
AEP985	Széksóstói-főcsatorna alsó	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	9,13
AEP984	Széksóstói-főcsatorna felső	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	34,82
AEP987	Szekszárd–Bátai-főcsatorna és mellékvízfolyásai	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	76,56
AIH128	Szelidi-tó	nem	nem	4	síkvidéki - szikes - kis vagy közepes felületű - sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	0,52
AEP989	Szélvíz	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,54
AOC864	Szendi-ér	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	18,79
AOC865	Szennaberki-patak és mellékvízfolyásai	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	20,49
AEP996	Szent László-víz alsó	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	27,74
AEP995	Szent László-víz felső	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	16,92
AEP994	Szent László-víz középső	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	22,33
AEP997	Szentadorjáni-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,32
AEP998	Szentjakabi- és Magyarórsdi-patakok	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	10,70
AEP999	Szentlélek-patak	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	5,54
AEQ000	Szentlélek-patak alsó	nem	nem	5S	síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	4,13
AEQ001	Szentlélek-patak felső	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,80
AEQ002	Szentmártoni- és Ságodi-patakok	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	12,91
AEQ003	Szentmihályfai- és Pálosfai-patakok	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	11,20
AEQ004	Széplaki- és Kánya-patakok	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	16,28
AEQ005	Szerdahelyi-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,50
AEQ007	Szerencs-patak alsó	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	20,57
AEQ006	Szerencs-patak felső	nem	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	19,03
AEQ008	Szévíz alsó	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,95
AEQ009	Szévíz és felső vízgyűjtője	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	15,56
AOC866	Szigetközi HTVP főág	nem	igen	8N	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagyon nagy vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	46,63
AEQ010	Szigetközi Mentett Oldali Vízpótló Rendszer	nem	igen	8N	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagyon nagy vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	191,79
AEQ011	Szilágy–Berkesdi-vízfolyás	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,24
AEQ012	Szilás-patak és vízgyűjtője	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	41,80
AEQ013	Szinva-patak	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,08
AEQ014	Szinva-patak felső vízrendszere	nem	nem	2S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	18,23
AEQ015	Szipa-főcsatorna és kivezetője	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	24,39
AEQ016	Szivárgócsatorna	igen	nem	5S	síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,87
AEQ017	Szóláti-patak	nem	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	12,89
AEQ018	Szócei-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	5,58
AOC867	Szőcskőd-Komád-I-II.-csatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,63
AOC868	Szód-Rákos- és Hartyán-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	23,44
AEQ021	Szölnöki-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	12,61
AEQ022	Szöny–Füzitői-csatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	12,77
AEQ023	Szöreg–Deszk–Kübekházi-főcsatorna	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	13,72
AEQ025	Szuha-patak alsó (Sajó-vízgyűjtő)	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,75
AEQ027	Szuha-patak alsó (Zagyva-vízgyűjtő)	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	16,11
AEQ026	Szuha-patak felső (Sajó-vízgyűjtő)	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	15,15
AEQ024	Szuha-patak-felső és Zsunyi-patak	nem	igen	2S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	15,47
AEQ031	Taktaközi-öntöző-főcsatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	21,24
AEQ030	Takta-övcatorna dél	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,33
AEQ029	Takta-övcatorna észak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	21,91
ANS557	Tamási Fürgedi- és Kecsegi-árkon lévő tavak	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	1,19
ANS558	Tamási Gonozdi-patakon lévő halastavak	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	1,00
AEQ032	Tapolca-patak	nem	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,61
AOC869	Tapolca-patak	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,13
AEQ033	Tapolnok-főcsatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	24,80
AOC870	Taranyi-Rinya alsó	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	18,22
AOC871	Taranyi-Rinya felső	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,62
AEQ036	Tardona-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	15,36

Víztest kód	Víztest neve	Mesterséges víztest	Erősen módosított víztest	Típus kódja	Típus leírása	Összetett víztest	Vízfolyás vagy állóvíz jelleg	Vízfolyás hossza [km] vagy állóvíz felülete [km ²]
AEQ038	Tarján-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,41
AEQ037	Tarján-patak (Zagyva-vízgyűjtő)	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	13,91
AEQ040	Tarna alsó	nem	igen	7L	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	42,28
AEQ041	Tarna felső	nem	nem	2S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	14,31
AEQ039	Tarna középső	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	40,88
AEQ043	Tarnóca-patak	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	19,49
AEQ042	Tarnóca-patak felső és Domoszlói-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	24,05
AEQ044	Táskai-külvízi-csatorna	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,69
ANS559	Tatai-Öreg-tó	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	2,07
AEQ045	Tavankúti-csatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	9,35
AEQ046	Tekeres-berki-patak és mellékvízfolyásai	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	18,32
AOC872	Tekeresi-árok	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,62
AEQ047	Telekes-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	20,02
AEQ053	Tetves-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	15,98
AEQ052	Tetves-patak torkolat	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	5,32
AEQ058	Tisza Belfő-csatornától Keleti-főcsatornáig	nem	nem	8N	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagyon nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	50,23
AEQ056	Tisza Hármas-Köröstől déli országhatárig	nem	igen	8N	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagyon nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	84,01
AEQ059	Tisza Keleti-főcsatornától Tiszabábolnáig	nem	igen	8N	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagyon nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	79,26
AEQ060	Tisza Kiskörétől Hármas-Köröségig	nem	igen	8N	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagyon nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	159,91
AEQ055	Tisza országhatártól Túrig	nem	nem	4L	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva mederanyagú – nagy és nagyon nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	21,03
AEQ057	Tisza Szipa-főcsatornától Belfő-csatornáig	nem	nem	8N	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagyon nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	110,34
AIW389	Tisza Tiszabábolnától Kisköréig	nem	igen	8N	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagyon nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	37,99
AEQ054	Tisza Túrtól Szipa-főcsatornáig	nem	nem	8N	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagyon nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	45,62
AEQ061	Tiszabői-csatorna	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	13,04
AIH129	Tiszacsegei-Holt-Tisza	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	0,88
AEQ062	Tiszaderzsi-csatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	10,53
AIH130	Tiszadobi-Holt-Tisza	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	1,03
AEQ063	Tiszafüredi-öntöző-főcsatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	36,58
AEQ064	Tiszakarádi-főcsatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	28,30
AIH131	Tiszakécskei-Holt-Tisza	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	1,18
AIH132	Tiszaluci-Holt-Tisza	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	1,48
AIH133	Tiszatarjáni-Holt-Tisza	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	0,69
ANS560	Tisza-tó	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	120,83
AIH134	Tiszaugi-Holt-Tisza	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	0,62
AEQ065	Tiszavalki-főcsatorna	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	20,44
AEQ066	Tisztaberki-Sár-csatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,58
AEQ067	Tocó alsó	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	19,50
AEQ068	Tocó felső	nem	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,47
AEQ069	Toka-patak alsó	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,04
AEQ070	Toka-patak felső	nem	igen	1S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – szilikátos – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,29
AEQ071	Tolcsva-patak	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	6,77
AEQ072	Tolcsva-patak felső vízrendszere	nem	nem	1S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – szilikátos – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	15,51
AIH135	Tolnai-Déli-Holt-Duna	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	1,34
AIH136	Tolnai-Északi-Holt-Duna	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	1,56
AEQ073	Torna- és Csinger-patakok	nem	nem	2M	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – meszes – durva mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	28,51
AEQ074	Torna-patak alsó	nem	igen	5M	síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	18,52
AEQ075	Torna-patak középső	igen	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,97
AOC874	Tótkomlós-éri-csatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	29,78
AEQ078	Törökéri-főcsatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	15,38

Víztest kód	Víztest neve	Mesterséges víztest	Erősen módosított víztest	Típus kódja	Típus leírása	Összetett víztest	Vízfolyás vagy állóvíz jelleg	Vízfolyás hossza [km] vagy állóvíz felülete [km ²]
AEQ077	Török-patak	nem	nem	2S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	5,83
AEQ076	Török-patak felső és Nagy-Vasfazék-patak	nem	nem	1S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – szilikátos – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	5,14
AEQ079	Töröszneki-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	3,43
AIP539	Tripolisz	igen	nem	6	sík- és dombvidéki - meszes - kis vagy közepes felületű - közepes mélységű és mély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	0,74
AIH137	Tunyogmatolcsi-tározó	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	1,93
AEQ082	Túr alsó	igen	nem	7L	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,59
AEQ083	Túr felső	nem	igen	7L	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	18,45
AEQ081	Túr-víz	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	13,11
AEQ084	Únyi-patak alsó	nem	nem	5M	síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	13,49
AEQ085	Únyi-patak felső és mellékágai	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	37,19
AEQ087	V. csatorna (Sós-ér)	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	36,07
AEQ086	V. Vargahosszai-főcsatorna	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	25,50
AEQ088	Vadász-patak	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	18,44
AEQ089	Vadász-patak felső vízrendszere	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	35,85
AIH138	Vadkerti-tó (Nagy-Büdös-tó)	nem	nem	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	0,73
AIY430	Vág-Sárdosér-Megág-csatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	47,48
AEQ090	Vajai-főfolyás alsó	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	29,19
AEQ091	Vajai-főfolyás felső	nem	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	16,76
ANS561	Vajai-tározó	nem	igen	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	0,67
ANS562	Vajdácskai hullámtéri holtágak	nem	nem	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	0,78
AEQ092	Váli-víz alsó	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	27,57
AEQ094	Váli-víz felső és vízgyűjtője	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	32,91
AEQ093	Váli-víz középső	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	9,64
AEQ095	Vályogvető-árok	nem	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	4,47
AEQ096	Vámház-ér	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,86
AEQ097	Varasdi-víz	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,29
AOC875	Vargabónyi-árok és mellékvízfolyásai	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	18,56
AIH040	Várpalotai bányasüllyedékes tavak	igen	nem	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	igen	állóvíz	3,72
ANS563	Varsádi-halastavak	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	1,95
AEQ098	Vasas–Belvárdi-vízfolyás alsó	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,60
AEQ099	Vasas–Belvárdi-vízfolyás felső	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	12,64
AEQ100	Vasonca-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	22,80
AIQ018	Vasúti (Velenca) kavicsbánya	igen	nem	6	sík- és dombvidéki - meszes - kis vagy közepes felületű - közepes mélységű és mély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	1,64
AOC876	Vázsonyi-Séd alsó	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	9,41
AOC877	Vázsonyi-Séd felső	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,45
AEQ102	Veker-ér-csatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	44,73
AIQ959	Velencei-tó nádas-lápi terület	nem	nem	2	síkvidéki - szikes - nagy felületű - sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	9,41
AIQ960	Velencei-tó nyílt vizes terület	nem	igen	2	síkvidéki - szikes - nagy felületű - sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	14,91
AEQ103	Véménd–Bári-vízfolyás	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	8,91
AEQ104	Vereb–Pázmándi-vízfolyás	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	14,61
AEQ105	Vereskereszt-Madarasztói-főcsatorna	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	5,89

Víztest kód	Víztest neve	Mesterséges víztest	Erősen módosított víztest	Típus kódja	Típus leírása	Összetett víztest	Vízfolyás vagy állóvíz jelleg	Vízfolyás hossza [km] vagy állóvíz felülete [km ²]
AEQ108	Veszprémi-Séd alsó	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	16,75
AEQ109	Veszprémi-Séd felső	nem	nem	2M	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – meszes – durva mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	13,43
AEQ107	Veszprémi-Séd középső	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	25,56
AOC878	Vezseny-ér felső	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	24,37
AEQ110	VI.-csatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	12,86
AOC879	Vidi-ér	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	29,98
AEQ111	Vidi-ér és Hortobágy–Kadarcs-összekötő-csatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,29
AIH140	Vidre-éri halastavak	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	igen	állóvíz	0,74
AEQ112	VII. (Büdöstői)-csatorna alsó	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	19,35
AEQ113	VII. (Büdöstői)-csatorna felső	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	11,51
AEQ114	VII/c.-csatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	9,21
AEQ115	Villány–Pogányi-vízfolyás	nem	igen	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	12,23
AEQ116	Villány–Pogányi-vízfolyás és mellékvízfolyásai	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	16,35
AEQ117	Villogó-csatorna	nem	igen	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	37,55
AEQ118	Villongó-ér (6)	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	37,33
AEQ119	Vindornya-csatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,56
AEQ120	Visszafolyó-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	5,18
AEQ121	Vizslaki-főcsatorna és mellékvízfolyásai	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	12,63
AEQ122	Völgységi-Malom-árok és Aparhanti-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	20,60
AEQ123	Völgységi-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	9,78
AEQ124	Völgységi-patak forrásvidéke	nem	nem	2S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	13,25
AEQ125	Völgységi-patak Rák-patakig	nem	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	24,17
AEQ126	Völgységi-patak torkolati szakasz	nem	nem	5M	síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	5,76
AEQ127	Vörös-patak és Láhn-patak vízrendszere	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	32,88
AIH041	X. tározó	igen	nem	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	nem	állóvíz	1,39
AEQ128	XVII.-csatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	10,53
AEQ129	XVIII/a-csatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	15,35
AEQ130	XX. (Örkényi)-csatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	30,55
AEQ131	XXI.-csatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	9,34
AEQ132	XXIII.-csatorna	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	16,09
AEQ133	XXX.-csatorna	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	43,97
AEQ134	XXXI. Apaji-csatorna (Átok-csatorna) alsó	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	15,75
AEQ135	XXXI. Apaji-csatorna (Átok-csatorna) felső	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	18,49
AIH142	Zab-szék	nem	nem	3	síkvidéki - szikes - kis vagy közepes felületű - nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	nem	állóvíz	1,22
AEQ140	Zagyva alsó	nem	nem	7L	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	59,01
AEQ139	Zagyva felső	nem	igen	7L	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	66,07
AEQ138	Zagyva-patak felső és Bárna-patak	nem	nem	2S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	28,37
AEQ137	Zagyva-patak-alsó	nem	nem	3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	37,34
AEQ147	Zala (Báránai-patakig)	nem	nem	7L	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	37,45
AEQ146	Zala (Széplaki-patakig)	nem	nem	4L	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva mederanyagú – nagy és nagyon nagy vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	49,07
AEQ144	Zala forrásvidék	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	18,32
AEQ148	Zalacsányi-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	4,80
AEQ141	Zala–Somogyi-határárok	igen	nem	6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	5,48
AOC880	Zala–Somogyi-határárok és felső vízgyűjtője	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	igen	vízfolyás	34,31
AIH042	Zalaszentmihályi-horgásztó	igen	nem	5	síkvidéki - meszes vagy szerves - kis, közepes vagy nagy felületű - sekély vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	nem	állóvíz	0,88
ANS565	Zámolyi-tározó	nem	igen	8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	nem	állóvíz	1,69
AEQ136	Zardavár keleti és nyugati lecsapoló	igen	nem	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	5,26
AEQ150	Zics–Miklósi-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,09
AEQ151	Zimóna-patak	nem	igen	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	14,27
AOC881	Zsdála-árok	nem	igen	6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	13,91
AEQ154	Zselic-patak	nem	nem	3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	nem	vízfolyás	7,53

Víztest kód	Víztest neve	Teljes vízgyűjtő-méret [km ²]	Sokéves középvízhozam a teljes vízgyűjtőn (1971-2000) [m ³ /s]	Leggyakoribb vízhozam a teljes vízgyűjtőn (1981-2010) [m ³ /s]	Augusztusi 80%-os vízhozam a teljes vízgyűjtőn (1981-2010) [m ³ /s]	Ökológiai kisvíz a teljes vízgyűjtőn [m ³ /s]	Víztest közvetlen vízgyűjtő-méret [km ²]	Víztest átlagos közvetlen vízgyűjtő-mérete összetett vízfolyás víztesteknél [km ²]	Sokéves fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1971-2000) [l/s/km ²]	Leggyakoribb fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1981-2010) [l/s/km ²]	Augusztusi 80%-os fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1981-2010) [l/s/km ²]	Ökológiai kisvízhez tartozó fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn [l/s/km ²]
AEP256	Ablánc-patak	48	0,141	0,071	0,014	0,007	48		2,944	1,472	0,302	0,151
AEP257	Abodi-patak	34	0,080	0,026	0,008	0,004	34		2,364	0,756	0,232	0,116
AIG923	Adácsi-víztározó	1	0,001	0,000	0,000	0,000	1		1,709	0,547	0,111	0,050
AEP258	Adony-északi-övcatorna (Cikolai-víz)	64	0,064	0,010	0,007	0,003	64		0,996	0,149	0,108	0,054
AIP859	Adonyi-főcsatorna	246	0,246	0,012	0,017	0,008	25		0,999	0,180	0,065	0,029
AOH624	Ágói-patak alsó	202	0,328	0,108	0,030	0,015	147		1,407	0,450	0,127	0,070
AOH625	Ágói-patak felső	55	0,120	0,040	0,011	0,005	55		2,206	0,728	0,209	0,094
AEP260	Alap-Cecei-vízfolyás és Hardi-ér	181	0,181	0,060	0,016	0,009	181	91	0,998	0,329	0,090	0,049
AIH045	Alcsi-Holt-Tisza	115	0,086	0,091	0,000	0,000	115		0,750	0,053	0,000	0,000
AEP261	Algyői-főcsatorna	845	0,672	2,417	0,013	0,006	246		0,966	0,068	0,000	0,000
AEP262	Almás-patak alsó	235	0,934	0,252	0,126	0,064	70		3,727	1,491	0,345	0,190
AOH626	Almás-patak felső és mellékvízfolyásai	158	0,643	0,142	0,099	0,050	147	24	4,090	0,900	0,643	0,321
AOC749	Alpári-Holt-Tisza és Szikra-Holt-Tisza	331	0,189	0,013	0,019	0,010	2		0,775	0,054	0,000	0,000
AEP265	Alpár-Nyárlőrinci-csatorna	329	0,188	0,024	0,019	0,010	328		0,572	0,074	0,057	0,031
ANS479	Alsómocsoládi-halastórendszer	79	0,240	0,055	0,026	0,013	16		3,206	0,705	0,365	0,182
AEP266	Alsó-Öreg-Túr	467	0,570	0,072	0,060	0,027	33	8	2,203	0,507	0,143	0,064
AEP269	Alsó-Tápió alsó	255	0,252	0,083	0,046	0,023	19		0,853	0,281	0,071	0,039
AOH627	Alsó-Tápió felső, Gombai- és Uri-patakok	236	0,236	0,078	0,044	0,022	236	79	1,000	0,330	0,187	0,094
AEP270	Alsó-Válicka alsó	185	0,883	0,212	0,099	0,050	41		5,083	1,220	0,444	0,244
AEP271	Alsó-Válicka felső	116	0,541	0,130	0,068	0,034	116		4,650	1,116	0,583	0,292
AIG924	Alsózsolca I. kavicsbánya	1	0,000	0,000	0,000	0,000	1		0,000	0,000	0,000	0,000
AEP273	Által-ér alsó	527	0,877	0,609	0,072	0,034	47		1,279	0,614	0,083	0,037
AEP272	Által-ér felső	105	0,219	0,283	0,027	0,013	105		2,083	0,791	0,254	0,127
AOH628	Által-ér középső	445	0,772	0,393	0,064	0,030	155		1,695	0,814	0,110	0,050
AEP274	Ándocsi-patak	41	0,087	0,023	0,009	0,004	41		2,120	0,551	0,213	0,106
AEP275	Apát-kúti-patak	19	0,058	0,022	0,003	0,001	19		3,046	1,158	0,159	0,071
AEP276	Arácsi-Séd	14	0,025	0,006	0,005	0,002	14		1,807	0,452	0,358	0,161
AEP279	Aranyhegyi- és Határréti-patakok	117	0,228	0,096	0,032	0,014	117	59	1,939	0,737	0,269	0,121
AEP280	Aranyos-patak alsó	56	0,173	0,035	0,011	0,005	15		2,731	0,546	0,223	0,100
AEP282	Aranyos-patak és mellékvízfolyásai	72	0,277	0,036	0,037	0,018	72	36	3,843	0,500	0,509	0,254
AEP281	Aranyos-patak felső	41	0,131	0,026	0,007	0,003	41		3,208	0,642	0,182	0,082
AEP277	Arany-patak	137	0,348	0,095	0,039	0,023	37		2,868	1,721	0,180	0,081
AEP278	Arany-patak és vízrendszere	116	0,460	0,185	0,060	0,031	88	22	3,882	1,941	0,534	0,267
AEP283	Árendás-patak	24	0,030	0,014	0,003	0,001	24		1,246	0,598	0,118	0,059
AOH629	Árkus-főcsatorna alsó	258	0,258	0,870	0,000	0,000	255		1,001	0,070	0,000	0,000
AIG925	Ártándi-kavicsbánya	1	0,001	0,000	0,000	0,000	1		1,024	0,102	0,000	0,000
AEP285	Aszai-árok	25	0,099	0,022	0,009	0,005	25		3,964	0,872	0,377	0,188
AIH047	Atkai-Holt-Tisza	62	0,064	0,004	0,000	0,000	62		1,034	0,072	0,000	0,000
AEP286	Attala-Csomai-határárok	43	0,102	0,013	0,010	0,005	43		2,390	0,311	0,241	0,121
ANS480	Attala-Inámi-halastórendszer	109	0,251	0,033	0,030	0,015	30		2,421	0,315	0,287	0,143
AOH630	Attala-Inámi-vízfolyás felső és mellékvízfolyásai	63	0,141	0,018	0,018	0,009	63	32	2,227	0,289	0,288	0,144
AIH048	Bába-szék	2	0,000	0,000	0,000	0,000	2		0,000	0,000	0,000	0,000
AEQ051	Babócsai-malomárok és Terézmajori-ág	47	0,176	0,070	0,018	0,009	47		3,713	1,485	0,381	0,190
AEP288	Babócsai-Rinya	868	3,537	1,282	0,375	0,190	80		3,881	1,552	0,252	0,114
AEP290	Bábonny-patak	29	0,053	0,018	0,005	0,002	29		1,838	0,606	0,159	0,071
ANS481	Bácsbokodi-Felsőszentiváni-halastavak	114	0,084	0,054	0,009	0,005	50		0,749	0,487	0,075	0,041
AEP292	Bácsbokodi-Kígyós-csatorna alsó	262	0,202	0,057	0,013	0,006	146		0,800	0,080	0,028	0,013
AEP291	Bácsbokodi-Kígyós-csatorna felső	64	0,046	0,030	0,005	0,002	64		0,716	0,466	0,077	0,039
AEP293	Bajóti-patak	35	0,042	0,032	0,004	0,002	35		1,221	0,936	0,120	0,054
AEP294	Bakónaki-patak és vízrendszere	190	0,806	0,150	0,113	0,057	105	52	4,167	1,000	0,597	0,298
AIH049	Balaton	5758	8,416	6,000	4,200	0,681	1166		1,883	0,282	0,123	0,055
AEP296	Balla-patak	40	0,106	0,037	0,007	0,003	40		2,671	0,935	0,173	0,078

Víztest kód	Víztest neve	Teljes vízgyűjtő-méret [km ²]	Sokéves középvízhozam a teljes vízgyűjtőn (1971-2000) [m ³ /s]	Leggyakoribb vízhozam a teljes vízgyűjtőn (1981-2010) [m ³ /s]	Augusztusi 80%-os vízhozam a teljes vízgyűjtőn (1981-2010) [m ³ /s]	Ökológiai kisvíz a teljes vízgyűjtőn [m ³ /s]	Víztest közvetlen vízgyűjtő-méret [km ²]	Víztest átlagos közvetlen vízgyűjtő-mérete összetett vízfolyás víztesteknél [km ²]	Sokéves fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1971-2000) [l/s/km ²]	Leggyakoribb fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1981-2010) [l/s/km ²]	Augusztusi 80%-os fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1981-2010) [l/s/km ²]	Ökológiai kisvízhez tartozó fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn [l/s/km ²]
AEP297	Bán-patak	254	0,807	0,293	0,091	0,042	41		1,956	0,646	0,170	0,094
AEP298	Bán-patak felső vízrendszere	111	0,443	0,429	0,056	0,025	111	22	3,993	1,357	0,502	0,226
AEP299	Bárándi-patak	21	0,047	0,011	0,004	0,002	21		2,278	0,547	0,213	0,107
AEP300	Baranya-csatorna	475	2,000	0,626	0,229	0,113	76		3,690	0,812	0,346	0,190
AEP301	Baranya-csatorna felső és Kaszánya-patak	91	0,459	0,101	0,052	0,023	91	46	5,039	1,109	0,567	0,255
AEP302	Barapusztai-patak	15	0,059	0,024	0,005	0,003	15		4,060	1,624	0,372	0,186
AOH631	Barát-ér	21	0,025	0,002	0,000	0,000	15		1,038	0,104	0,000	0,000
AOH632	Barát-patak	19	0,043	0,016	0,004	0,002	19		2,285	0,868	0,189	0,085
AOH633	Barcs-Komlósi-Rinya alsó	162	0,584	0,207	0,059	0,030	14		3,261	0,652	0,212	0,095
AOH634	Barcs-Komlósi-Rinya felső	44	0,158	0,063	0,016	0,008	44		3,596	1,439	0,364	0,182
AOH635	Bárdi-patak és Szentimrei-árok	73	0,286	0,063	0,038	0,019	73	37	3,897	0,857	0,518	0,259
AEP306	Bársonyos-öntöző-főcsatorna	157	0,244	2,054	0,016	0,007	155		1,577	0,347	0,103	0,046
ANS483	Bátai-holtág	1	0,001	0,000	0,000	0,000	1		1,037	0,187	0,067	0,030
AEP307	Batár-patak	152	1,405	0,251	0,250	0,100	2		2,190	0,504	0,000	0,000
AEP308	Baté-Magyaratádi-vízfolyás	60	0,144	0,019	0,015	0,008	60		2,405	0,313	0,256	0,128
AEP310	Béci- és Zajki-patakok	44	0,227	0,054	0,028	0,014	44	22	5,210	1,251	0,640	0,320
AEP311	Bedegkéri- és Somogyegresi-árok	40	0,079	0,021	0,010	0,005	40	20	1,968	0,512	0,240	0,120
AIG926	Begécsi-halastavak	12	0,012	0,001	0,000	0,000	12		0,979	0,069	0,000	0,000
AEP312	Békás-, Kígyós- és Sajgó-patakok	202	0,203	0,037	0,036	0,018	202	67	1,004	0,181	0,176	0,088
AIP954	Békéscsaba Téglagyári-tavak	1	0,000	0,000	0,000	0,000	1		0,000	0,000	0,000	0,000
AOH636	Beleg-Böhönyi Rinya	78	0,323	0,129	0,036	0,018	78		4,157	1,663	0,468	0,234
AEP313	Belfő-csatorna	826	1,582	1,033	0,063	0,029	689		1,910	0,134	0,067	0,030
AIH050	Belső-Béda-holtág	76	0,092	0,017	0,002	0,001	29		1,225	0,220	0,080	0,036
AEP314	Belsőréti-patak	46	0,068	0,012	0,007	0,003	46		1,483	0,252	0,151	0,076
AEP315	Bene-patak	155	0,417	0,590	0,036	0,016	41		1,707	0,546	0,111	0,050
AIH272	Bene-patak felső vízrendszere	20	0,078	0,003	0,006	0,003	20	10	3,872	1,161	0,295	0,133
AEP316	Bene-patak középső	90	0,278	0,069	0,026	0,012	70		2,860	0,944	0,286	0,129
AOH637	Benta-patak alsó és Zámori-patak	408	0,402	0,181	0,053	0,026	133	67	0,978	0,176	0,064	0,029
AOH638	Benta-patak és Fűzes-patak	275	0,272	0,158	0,045	0,022	73	37	0,937	0,356	0,124	0,062
AEP319	Bényei-patak	60	0,165	0,033	0,016	0,007	60		2,724	0,545	0,264	0,119
AOH639	Berek-patak	82	0,348	0,157	0,040	0,020	82		4,256	1,915	0,485	0,242
AEP322	Berettyó	7055	13,722	6,268	1,964	0,486	251		1,014	0,071	1,127	0,676
AEP323	Berki-patak	30	0,108	0,046	0,010	0,005	30		3,657	1,536	0,353	0,177
AEP324	Berki-patak (Dráva vízgyűjtő)	43	0,200	0,048	0,020	0,010	43		4,710	1,130	0,475	0,237
AEP321	Bér-patak	71	0,095	0,017	0,010	0,005	71		1,340	0,241	0,148	0,074
AEP326	Bíbicfészeki-ág és Kerektői-árok	101	0,102	0,033	0,007	0,003	101	50	1,014	0,325	0,066	0,030
AEP327	Bicsérdi-vízfolyás	38	0,155	0,034	0,015	0,008	38		4,057	0,893	0,403	0,202
AIG930	Biharugrai-halastavak	7	0,007	0,001	0,000	0,000	7		0,977	0,068	0,000	0,000
AEP328	Bikol-patak	57	0,068	0,067	0,009	0,004	57		1,200	0,798	0,160	0,072
AEP329	Birki-tői-árok	41	0,212	0,047	0,014	0,006	41		5,143	1,131	0,334	0,150
AEP331	Bitva-patak alsó	146	0,295	0,114	0,030	0,015	38		1,945	0,681	0,126	0,057
AEP330	Bitva-patak és Pápasalamoni-árok	106	0,217	0,082	0,025	0,012	39	20	2,045	0,777	0,219	0,120
AEP332	Bitva-patak felső vízgyűjtője	67	0,137	0,052	0,017	0,008	67	34	2,037	0,774	0,249	0,112
AEP333	Bócsa-Bugaci-csatorna	173	0,079	0,009	0,003	0,001	173		0,457	0,055	0,016	0,007
AEP334	Bodrog	12337	119,622	32,482	32,372	3,357	234		2,272	0,159	1,091	0,655
ANS484	Bodrogközi hullámtéri holtágak	210	0,364	0,033	0,000	0,000	2		1,972	0,138	0,000	0,000
AEP336	Bódva alsó	1770	6,252	2,050	1,170	0,625	296		2,603	0,651	0,980	0,588
AEP335	Bódva felső	1032	3,748	0,793	0,693	0,358	86		4,567	1,142	0,408	0,224
AEP337	Bódvaj-patak	250	0,241	0,115	0,020	0,011	69		0,954	0,286	0,033	0,015
AIH051	Bogyislói-Holt-Duna	16	0,016	0,003	0,001	0,000	16		0,987	0,178	0,064	0,029
ANS485	Boki-holtág	5	0,006	0,001	0,000	0,000	5		1,181	0,213	0,077	0,035
ANS486	Bokodi-hűtőtó	118	0,247	0,307	0,029	0,015	13		2,113	0,803	0,174	0,096

Víztest kód	Víztest neve	Teljes vízgyűjtő-méret [km ²]	Sokéves középvízhozam a teljes vízgyűjtőn (1971-2000) [m ³ /s]	Leggyakoribb vízhozam a teljes vízgyűjtőn (1981-2010) [m ³ /s]	Augusztusi 80%-os vízhozam a teljes vízgyűjtőn (1981-2010) [m ³ /s]	Ökológiai kisvíz a teljes vízgyűjtőn [m ³ /s]	Víztest közvetlen vízgyűjtő-méret [km ²]	Víztest átlagos közvetlen vízgyűjtő-mérete összetett vízfolyás víztesteknél [km ²]	Sokéves fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1971-2000) [l/s/km ²]	Leggyakoribb fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1981-2010) [l/s/km ²]	Augusztusi 80%-os fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1981-2010) [l/s/km ²]	Ökológiai kisvízhez tartozó fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn [l/s/km ²]
ANS487	Bokrosi-tó	1	0,001	0,000	0,000	0,000	1		0,801	0,056	0,000	0,000
AEP339	Boldogasszony-patak	29	0,086	0,059	0,008	0,004	29		2,941	1,470	0,284	0,142
ANS488	Boldogasszonypusztai-tavak	49	0,079	0,041	0,007	0,004	8		1,374	0,481	0,089	0,040
AEP340	Boldogkővállaljai- és Tekerés-patak	67	0,245	0,049	0,021	0,010	67	33	3,674	0,735	0,318	0,143
AEP341	Boldogkővállaljai-patak	72	0,258	0,052	0,022	0,010	5		2,801	0,560	0,219	0,099
AOH640	Bornát-ér	80	0,173	0,083	0,020	0,010	80		2,154	1,034	0,244	0,122
AOH641	Boronkai-patak és Lencsen-Búsvári-vízfolyás	96	0,376	0,049	0,053	0,026	96	32	3,900	0,507	0,548	0,274
AEP343	Boronkai-vízfolyás	125	0,466	0,061	0,060	0,030	13		3,066	0,399	0,199	0,090
AEP345	Borsfai-patak	35	0,175	0,042	0,017	0,009	35		4,973	1,194	0,489	0,245
AOH642	Borza-patak és mellékvízfolyásai	138	0,210	0,053	0,032	0,016	138	46	1,523	0,381	0,235	0,117
AEP347	Bozót-patak	238	0,293	0,089	0,036	0,020	55		1,230	0,369	0,111	0,061
AEP348	Bózsva-patak	223	0,902	0,183	0,098	0,045	40		3,777	0,755	0,329	0,181
AEP349	Bózsva-patak felső vízgyűjtője	183	0,751	0,150	0,084	0,038	183	46	4,098	0,820	0,461	0,207
AIH052	Böddi-szék	16	0,016	0,002	0,001	0,001	16		1,018	0,102	0,092	0,050
AEP350	Börzsöny- és Hosszúvölgyi-patak	37	0,164	0,016	0,009	0,004	37		4,369	0,437	0,245	0,110
AEP351	Bősárkány-Réti-csatorna	41	0,062	0,006	0,000	0,000	41		1,518	0,152	0,000	0,000
AEP352	Bőszobi-patak	15	0,063	0,006	0,003	0,001	15		4,227	0,423	0,216	0,097
AOH643	Brassó-ér	171	0,132	0,009	0,009	0,004	171		0,771	0,054	0,050	0,023
AOH644	Bujáki-patak alsó	65	0,088	0,019	0,009	0,004	8		1,326	0,438	0,119	0,059
AOH645	Bujáki-patak felső	50	0,067	0,012	0,007	0,003	50		1,347	0,242	0,139	0,070
AEP354	Burján-árok	139	0,222	0,084	0,020	0,011	139		1,595	0,606	0,147	0,081
AEP355	Burnót-patak	78	0,155	0,039	0,016	0,007	78		1,988	0,497	0,204	0,092
ANS489	Buzsáki-halastavak	176	0,517	0,088	0,067	0,034	11		2,599	0,676	0,235	0,117
AEP356	Büdösgáti-víz alsó	74	0,154	0,040	0,013	0,007	29		2,036	0,529	0,132	0,060
AEP357	Büdösgáti-víz felső	45	0,094	0,025	0,010	0,005	45		2,105	0,547	0,214	0,107
AEP358	Büdösszéki-csatorna	113	0,104	0,007	0,000	0,000	110		0,919	0,064	0,000	0,000
AEP361	Bükkösi-árapasztó	29	0,090	0,018	0,006	0,003	29		3,110	0,622	0,202	0,091
AEP362	Bükkösi-víz	176	0,730	0,187	0,090	0,045	22		3,829	0,842	0,322	0,177
AEP363	Bükkösi-víz és mellékvízfolyásai	104	0,447	0,098	0,064	0,032	104	52	4,316	0,950	0,617	0,308
AEP359	Bükkös-patak alsó	39	0,120	0,045	0,008	0,003	15		2,932	1,114	0,240	0,108
AEP360	Bükkös-patak felső	24	0,075	0,028	0,004	0,002	24		3,092	1,175	0,168	0,076
AEP364	Büngösi-csatorna	67	0,065	0,005	0,000	0,000	67		0,970	0,068	0,000	0,000
AIH053	Cibakházi-Holt-Tisza	72	0,072	0,195	0,000	0,000	72		1,004	0,070	0,000	0,000
AIQ079	Cigánykaér-csatorna	211	0,095	0,002	0,002	0,001	109	55	0,401	0,016	0,014	0,006
ANS490	Cikolai-tavak	221	0,221	0,019	0,015	0,007	73		0,995	0,149	0,065	0,029
AEP367	Cikolai-víz	148	0,148	0,008	0,010	0,005	33		0,994	0,149	0,085	0,047
AEP370	Cinca	116	0,222	0,078	0,014	0,006	116		1,912	0,669	0,124	0,056
AEP368	Cinca-Csíkgát-patak	298	0,393	0,271	0,036	0,020	95		1,452	0,436	0,141	0,078
AEP369	Cinca-Csíkgát-patak felső vízgyűjtője	203	0,255	0,077	0,023	0,013	203	101	1,261	0,378	0,113	0,062
AEP371	Concó alsó	531	0,957	0,354	0,103	0,053	156		1,622	0,778	0,175	0,096
AEP372	Concó felső és mellékágai	104	0,229	0,110	0,033	0,016	104	26	2,191	1,052	0,314	0,157
AEP376	Cuha (Bakony-ér) alsó	571	1,019	0,447	0,159	0,079	286		1,754	0,842	0,231	0,127
AEP374	Cuha (Bakony-ér) felső	230	0,407	0,155	0,084	0,038	230	77	1,768	0,672	0,363	0,163
AEP375	Cuhai-Bakony-ér mellékágai	55	0,111	0,053	0,010	0,005	55	18	2,013	0,966	0,181	0,100
AEP377	Cupi-patak és vízrendszere	164	0,700	0,315	0,108	0,049	164	33	4,265	1,919	0,658	0,296
AIH054	Csaj-tó	53	0,050	0,004	0,000	0,000	53		0,948	0,066	0,000	0,000
AEP378	Csángóta-ér és Szalmavári-árok	116	0,229	0,080	0,015	0,007	116	58	1,966	0,688	0,128	0,058
AEP379	Csaronda-főcsatorna	1055	0,452	0,079	0,000	0,000	125		2,021	0,364	0,000	0,000
AOH646	Császár-ér felső	20	0,043	0,020	0,002	0,001	20		2,178	1,045	0,112	0,050
ANS491	Császár-éri-halastavak	31	0,065	0,029	0,005	0,002	11		2,154	1,034	0,241	0,120
AEP382	Császár-víz alsó	392	0,520	0,911	0,047	0,025	35		1,117	0,201	0,073	0,033
AEP381	Császár-víz felső vízgyűjtője	99	0,123	0,025	0,011	0,006	99		1,238	0,223	0,111	0,061
ANS492	Csele-halastó	77	0,142	0,031	0,017	0,009	4		1,420	0,241	0,125	0,062

Víztest kód	Víztest neve	Teljes vízgyűjtő-méret [km ²]	Sokéves középvízhozam a teljes vízgyűjtőn (1971-2000) [m ³ /s]	Leggyakoribb vízhozam a teljes vízgyűjtőn (1981-2010) [m ³ /s]	Augusztusi 80%-os vízhozam a teljes vízgyűjtőn (1981-2010) [m ³ /s]	Ökológiai kisvíz a teljes vízgyűjtőn [m ³ /s]	Víztest közvetlen vízgyűjtő-méret [km ²]	Víztest átlagos közvetlen vízgyűjtő-mérete összetett vízfolyás víztesteknél [km ²]	Sokéves fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1971-2000) [l/s/km ²]	Leggyakoribb fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1981-2010) [l/s/km ²]	Augusztusi 80%-os fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1981-2010) [l/s/km ²]	Ökológiai kisvízhez tartozó fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn [l/s/km ²]
AOH647	Csele-patak alsó	86	0,154	0,033	0,018	0,009	9		1,329	0,226	0,119	0,060
AOH648	Csele-patak felső és Himesházi-patak	60	0,113	0,019	0,015	0,007	60	30	1,872	0,318	0,240	0,120
AEP384	Csencsi- és Mindszenti-patakok	53	0,174	0,056	0,021	0,011	43	22	4,026	1,288	0,494	0,247
AEP385	Csenke-patak	13	0,033	0,016	0,003	0,001	13		2,465	1,183	0,200	0,090
AEP386	Csenkő-patak	42	0,168	0,034	0,010	0,004	42		3,999	0,800	0,228	0,103
AIG937	Csepeli Kavicsos-tó	1	0,001	0,000	0,000	0,000	1		0,964	0,173	0,000	0,000
AOH649	Csépi-ér és Császár-ér alsó	82	0,167	0,078	0,017	0,009	51	25	1,994	0,957	0,250	0,125
AOH650	Csernely-patak	96	0,270	0,049	0,028	0,012	96		2,816	0,507	0,288	0,130
AIH056	Cserőkői Holt-Tisza	13	0,013	0,000	0,000	0,000	13		1,000	0,030	0,000	0,000
AEP388	Cserta	448	1,995	0,691	0,239	0,121	29		4,987	1,197	0,425	0,234
AEP389	Cserta és felső vízgyűjtője	132	0,521	0,234	0,079	0,040	132	66	3,935	1,771	0,600	0,300
ANS493	Csertői-halastó	165	0,674	0,148	0,102	0,051	7		4,037	0,888	0,328	0,181
AOH651	Csigere-patak és Széles-víz alsó	77	0,184	0,319	0,019	0,010	13		2,920	1,109	0,236	0,106
AOH652	Csigere-patak és Széles-víz felső	58	0,130	0,049	0,014	0,008	58	29	2,257	0,858	0,246	0,135
AEP391	Csikvándi-Bakony-ér és mellékvízfolyásai	114	0,225	0,079	0,015	0,007	114	38	1,970	0,690	0,128	0,058
AEP392	Csincse-övcsatorna	274	0,535	1,849	0,061	0,030	160		1,658	0,530	0,149	0,082
AEP393	Csincse-patak és Kis-Csincse	114	0,270	0,089	0,037	0,017	114	57	2,369	0,782	0,326	0,147
AOH653	Csitári-patak	49	0,070	0,024	0,007	0,004	49		1,420	0,497	0,146	0,073
AEP396	Csókakó-patak	23	0,037	0,009	0,003	0,001	23		1,629	0,407	0,137	0,062
ANS494	Csokonyavisontai-halastórendszer	35	0,133	0,033	0,016	0,008	35		3,764	0,941	0,452	0,226
AEP397	Csomata-csatorna	47	0,103	0,024	0,007	0,003	47		2,192	0,504	0,142	0,064
ANS495	Csónakázó-tó (Kecskemét)	1	0,000	0,000	0,000	0,000	1		0,000	0,000	0,000	0,000
AIH059	Csongrád-Bokrosi-Sós-tó	6	0,005	0,000	0,000	0,000	6		0,767	0,054	0,000	0,000
AIG938	Csorbatelepi-tó	1	0,002	0,000	0,000	0,000	1		1,501	0,330	0,000	0,000
AEP398	Csorna-Foktői-csatorna	505	0,510	4,871	0,088	0,053	157		1,010	0,595	0,388	0,233
ANS496	Csór-réti-víztározó	8	0,037	0,011	0,002	0,001	8		4,478	1,344	0,222	0,100
AEP399	Csömödéri-patak	20	0,097	0,044	0,009	0,005	20		4,961	2,232	0,462	0,231
AEP401	Csörgető-patak	15	0,036	0,018	0,002	0,001	15		2,414	1,207	0,116	0,052
AEP400	Csörgető-patak (Zala vízgyűjtőn)	36	0,091	0,041	0,009	0,004	36		2,491	1,121	0,246	0,123
AEP402	Csörgős-patak	69	0,159	0,045	0,017	0,009	69		2,316	0,649	0,254	0,127
AEP403	Csörnöc-Herpenyő alsó	253	0,717	0,328	0,050	0,023	81		2,409	0,843	0,157	0,070
AEP404	Csörnöc-Herpenyő felső	172	0,522	0,246	0,037	0,017	142		2,907	1,221	0,189	0,085
AEP405	Csukás-Csábor-csatorna	90	0,070	0,007	0,002	0,001	90		0,776	0,078	0,027	0,012
AEP407	Csukás-éri-főcsatorna alsó	521	0,307	0,648	0,026	0,015	22		0,799	0,056	0,000	0,000
AEP406	Csukás-éri-főcsatorna felső	161	0,091	0,011	0,009	0,005	161		0,565	0,068	0,056	0,031
AEP408	Csukás-ér-Nyárlőrinci-összekötő-csatorna	33	0,025	0,002	0,000	0,000	27		0,754	0,053	0,000	0,000
AEP410	Csurgó-Alsóréhlyi-csatorna	40	0,040	0,003	0,000	0,000	40		0,993	0,069	0,000	0,000
AEP411	Damásdi-patak	24	0,094	0,009	0,005	0,002	24		3,990	0,399	0,212	0,095
AEP412	Darázsdói- és Lóci-patak	104	0,153	0,050	0,018	0,008	104	26	1,469	0,264	0,178	0,080
AEP413	Darza-patak	57	0,112	0,039	0,010	0,006	57		1,957	0,685	0,176	0,097
AEP414	Dédai-Mitz-csatorna	89	0,187	0,034	0,000	0,000	89		2,100	0,378	0,000	0,000
AEP415	Dégi-Bozót-patak felső vízgyűjtője	183	0,225	0,067	0,030	0,016	183	61	1,230	0,369	0,163	0,090
AIP519	Délegyháza I.	1	0,001	0,000	0,000	0,000	1		0,992	0,099	0,000	0,000
AIG941	Délegyházi-tavak	3	0,003	0,000	0,000	0,000	3		0,989	0,099	0,000	0,000
AEP418	Dera- és Kovács-patak	52	0,141	0,054	0,010	0,005	52		2,705	1,028	0,198	0,089
AEP419	Dera-patak	70	0,190	0,072	0,014	0,006	18		2,670	1,015	0,221	0,099
AEP420	Derék-patak és mellékvei	99	0,167	0,059	0,024	0,012	99	49	1,694	0,593	0,239	0,120
AOH654	Deseda-patak alsó	177	0,460	0,104	0,052	0,027	11		2,627	0,341	0,215	0,118
AOH655	Deseda-patak felső	52	0,129	0,034	0,013	0,007	52		2,508	0,652	0,260	0,130
ANS497	Deseda-tározó	166	0,431	0,101	0,050	0,025	34		2,627	0,342	0,226	0,124
AEP422	Deszk-Fehértői-főcsatorna	93	0,088	0,006	0,000	0,000	93		0,952	0,067	0,000	0,000
AOC750	Devecseri (Székpusztai)-tározó	64	0,146	0,304	0,016	0,009	6		2,724	1,035	0,241	0,121
AEP423	Dinnyés-Kajtori-csatorna	918	0,835	0,243	0,025	0,047	127		1,026	0,154	0,067	0,030
AIP763	Dióéri-főcsatorna	41	0,042	0,003	0,000	0,000	41		1,015	0,071	0,000	0,000

Víztest kód	Víztest neve	Teljes vízgyűjtő-méret [km ²]	Sokéves középvízhozam a teljes vízgyűjtőn (1971-2000) [m ³ /s]	Leggyakoribb vízhozam a teljes vízgyűjtőn (1981-2010) [m ³ /s]	Augusztusi 80%-os vízhozam a teljes vízgyűjtőn (1981-2010) [m ³ /s]	Ökológiai kisvíz a teljes vízgyűjtőn [m ³ /s]	Víztest közvetlen vízgyűjtő-méret [km ²]	Víztest átlagos közvetlen vízgyűjtő-mérete összetett vízfolyás víztesteknél [km ²]	Sokéves fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1971-2000) [l/s/km ²]	Leggyakoribb fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1981-2010) [l/s/km ²]	Augusztusi 80%-os fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1981-2010) [l/s/km ²]	Ökológiai kisvízhez tartozó fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn [l/s/km ²]
AEP424	Doba-csatorna	168	0,167	0,012	0,000	0,000	168		0,996	0,070	0,000	0,000
AEP425	Dobroba-patak-alsó	147	0,358	0,265	0,044	0,020	36		2,012	0,704	0,175	0,096
AEP426	Dobroda-patak és mellékvizei	105	0,275	0,096	0,037	0,017	105	35	2,619	0,917	0,353	0,159
AOC751	Dombó-csatorna	407	1,669	0,334	0,146	0,072	52		4,106	0,821	0,267	0,120
AEP427	Dombó-csatorna felső	65	0,286	0,060	0,027	0,013	33		4,527	0,905	0,442	0,221
AEP430	Donát-patak alsó	217	0,388	0,049	0,041	0,021	63		1,555	0,342	0,142	0,078
AEP429	Donát-patak felső	64	0,132	0,029	0,014	0,007	64		2,044	0,450	0,221	0,111
AEP432	Dong-éri-főcsatorna alsó	1527	0,859	0,655	0,045	0,024	1		0,950	0,067	0,000	0,000
AEP431	Dong-éri-főcsatorna felső	892	0,446	0,103	0,019	0,009	564		0,513	0,051	0,018	0,008
AEP433	Dorozsma-Majsai-főcsatorna alsó	308	0,213	0,051	0,007	0,003	5		0,989	0,069	0,000	0,000
AEP434	Dorozsma-Majsai-főcsatorna felső	303	0,208	0,025	0,007	0,003	303	151	0,688	0,083	0,024	0,011
AEP435	Dögös-Kákafoki-csatorna	739	0,378	0,026	0,000	0,000	739		0,511	0,036	0,000	0,000
AEP436	Dömösi-Malom-patak	14	0,044	0,017	0,002	0,001	14		3,158	1,200	0,161	0,072
AEP437	Dörgő-hídi-árok	17	0,077	0,019	0,007	0,004	17		4,426	1,062	0,409	0,205
AEP438	Dráva alsó	37490	507,839	354,031	349,449	165,773	329		2,704	0,541	2,316	1,390
AEP439	Dráva felső	31873	484,408	347,060	345,311	163,629	19		4,671	1,121	0,304	0,137
AOC753	Duna Budapest-Dunaföldvár között	185531	2299,679	2040,778	1579,312	944,552	428	428	0,984	0,177	7,987	4,792
AOC754	Duna Dunaföldvár-Sió torkolat között	186745	2300,890	2047,216	1581,964	946,140	302		0,992	0,179	8,391	5,034
AEP446	Duna Gönyű-Szob között	175718	2275,410	2048,019	1569,333	938,608	161	161	1,464	0,512	22,606	13,564
AOC755	Duna Sió torkolat-országhatár között	206745	2331,744	2059,580	1586,606	948,768	213		1,053	0,190	4,517	2,710
AEP443	Duna Szigetköznél	146026	2111,296	862,659	1410,841	891,502	63		1,285	0,129	39,737	23,842
AOC756	Duna Szob-Budapest között	181811	2295,423	2050,329	1574,048	941,428	336	336	2,640	0,475	9,289	5,574
AOC752	Duna-Budapest	182638	2296,838	2028,765	1575,704	942,405	128	128	1,536	0,538	11,781	7,068
AEP447	Dunakömlődi-csatorna és mellékvízfolyásai	181	0,179	0,027	0,012	0,005	181	60	0,989	0,148	0,064	0,029
AEP440	Duna-Tisza-csatorna	68	0,067	0,025	0,000	0,000	68		0,980	0,098	0,000	0,000
AEP441	Duna-völgyi-főcsatorna alsó	3667	2,982	5,060	0,766	0,453	704		0,840	0,685	0,602	0,361
AEP442	Duna-völgyi-főcsatorna felső	330	0,322	0,078	0,026	0,014	330		0,774	0,101	0,077	0,043
AOC757	Ecseny-Diósi-patak	22	0,053	0,014	0,005	0,003	22		2,398	0,623	0,226	0,113
AEP449	Eger-patak	299	0,968	0,316	0,191	0,087	56		2,215	0,731	0,195	0,107
AEP450	Eger-patak felső vízgyűjtője	243	0,843	0,286	0,180	0,081	243	81	3,474	1,181	0,742	0,334
AEP453	Egerszegi-csatorna	70	0,136	0,027	0,000	0,000	70		1,935	0,387	0,000	0,000
AEP451	Eger-víz alsó	359	0,440	0,143	0,050	0,026	96		1,376	0,344	0,209	0,115
AEP452	Eger-víz felső	253	0,297	0,108	0,029	0,015	92		1,165	0,443	0,104	0,057
AEP454	Egres-patak	89	0,177	0,061	0,021	0,010	89		1,977	0,652	0,230	0,115
AEP455	Egres-patak (Kakasdi-árok)	27	0,083	0,032	0,008	0,004	27		3,053	1,160	0,292	0,146
AIQ005	Egyeki-Holt-Tisza	28	0,028	0,002	0,000	0,000	28		0,987	0,069	0,000	0,000
AOC758	Egyesített-övcatorna és csatornarendszere	219	0,383	0,521	0,026	0,012	30	8	1,789	0,590	0,000	0,000
AEP457	Egyesült-Gyöngyös	470	1,814	0,487	0,193	0,097	40		3,325	0,665	0,216	0,097
AEP458	Egyesült-Tápió	846	0,909	0,455	0,098	0,048	97		0,983	0,315	0,064	0,029
AEP459	Élővíz-csatorna (Kettős-Körös)	682	0,573	0,393	0,000	0,000	249		0,788	0,055	0,000	0,000
AEP460	Élővíz-csatorna (Maros)	407	0,110	0,088	0,000	0,000	225		0,453	0,018	0,000	0,000
AEP461	Endrédi-patak	31	0,061	0,016	0,006	0,003	31		2,009	0,522	0,181	0,099
AEP462	Ér-főcsatorna	1398	3,070	0,192	0,173	0,020	63		1,104	0,309	0,000	0,000
AEP463	Éri-patak	65	0,069	0,010	0,007	0,004	65		1,071	0,161	0,116	0,058
AOC759	Érmelléki-árok	23	0,034	0,009	0,003	0,002	23		1,496	0,389	0,141	0,071
AEP464	Érpataki-főfolyás alsó	374	0,488	0,202	0,025	0,012	244		1,479	0,444	0,052	0,023
AEP465	Érpataki-főfolyás felső	125	0,120	0,034	0,012	0,007	125		0,957	0,268	0,096	0,053
ANS498	Értényi-halastavak	26	0,050	0,013	0,005	0,002	10		1,895	0,493	0,212	0,106
AEP466	Északi-főcsatorna	116	0,183	0,042	0,000	0,000	116		1,579	0,363	0,000	0,000
AEP468	Észtergályi-patak	23	0,047	0,015	0,004	0,002	23		1,987	0,477	0,188	0,094

Víztest kód	Víztest neve	Teljes vízgyűjtő-méret [km ²]	Sokéves középvízhozam a teljes vízgyűjtőn (1971-2000) [m ³ /s]	Leggyakoribb vízhozam a teljes vízgyűjtőn (1981-2010) [m ³ /s]	Augusztusi 80%-os vízhozam a teljes vízgyűjtőn (1981-2010) [m ³ /s]	Ökológiai kisvíz a teljes vízgyűjtőn [m ³ /s]	Víztest közvetlen vízgyűjtő-méret [km ²]	Víztest átlagos közvetlen vízgyűjtő-mérete összetett vízfolyás víztesteknél [km ²]	Sokéves fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1971-2000) [l/s/km ²]	Leggyakoribb fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1981-2010) [l/s/km ²]	Augusztusi 80%-os fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1981-2010) [l/s/km ²]	Ökológiai kisvízhez tartozó fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn [l/s/km ²]
AIH066	Faddi-Holt-Duna	210	0,207	0,735	0,018	0,010	20		0,984	0,177	0,064	0,029
AIG950	Fancsika-I. tározó	1	0,001	0,000	0,000	0,000	1		1,002	0,281	0,000	0,000
AEP470	Fazekaszugi-főcsatorna	180	0,107	0,007	0,000	0,000	180		0,593	0,042	0,000	0,000
AIH067	Fegyverneki-Holt-Tisza	125	0,069	0,102	0,000	0,000	125		0,554	0,017	0,000	0,000
AEP471	Fehér-Körös	4498	23,191	1,859	2,094	0,896	89		1,016	0,071	2,398	1,439
ANS499	Fehérsziki-tározó	11	0,011	0,001	0,000	0,000	11		0,985	0,069	0,000	0,000
AEP472	Fehértó-Majsai-főcsatorna alsó	267	0,199	0,009	0,006	0,003	33		0,976	0,068	0,000	0,000
AEP473	Fehértó-Majsai-főcsatorna felső	234	0,167	0,020	0,006	0,003	232		0,710	0,085	0,025	0,011
ANS500	Fehérvárcsurgói-tározó	266	0,554	0,225	0,050	0,027	18		2,004	0,762	0,172	0,095
AEP474	Fekete-árok	939	3,794	1,382	0,397	0,201	18		3,368	0,674	0,219	0,099
AEP475	Fekete-Körös	3438	33,212	4,588	4,245	1,160	12		1,016	0,071	22,941	13,765
AEP478	Fekete-víz	1763	6,479	2,323	0,706	0,352	67		2,541	0,508	0,229	0,126
AEP476	Fekete-víz alsó	190	0,271	0,062	0,039	0,020	40		1,452	0,508	0,127	0,070
AEP477	Fekete-víz felső és mellékágai	150	0,213	0,041	0,034	0,017	150	50	1,416	0,255	0,224	0,112
AEP479	Félegyházi-vízfolyás	305	0,174	0,021	0,017	0,010	305		0,570	0,068	0,057	0,031
AIH068	Félhalmi-holtágrendszer (Félhalmi-, Danzugi-, Torzsási-holtág)	57	0,044	0,003	0,000	0,000	57		0,783	0,055	0,000	0,000
AEP480	Felső-főcsatorna	240	0,229	0,012	0,000	0,000	185	62	0,949	0,066	0,000	0,000
AEP483	Felsőmindszenti-vízfolyás	41	0,171	0,038	0,017	0,009	41		4,161	0,915	0,417	0,209
AEP484	Felsőréhelyi-főcsatorna	116	0,117	0,008	0,000	0,000	116		1,009	0,071	0,000	0,000
AEP481	Felső-Tápió-patak	99	0,110	0,144	0,013	0,007	99		1,110	0,366	0,133	0,066
AEP482	Felső-Válicka és felső vízgyűjtője	130	0,431	0,194	0,065	0,033	130	43	3,312	1,490	0,502	0,251
AEP486	Fennsíki-csatorna vízrendszere	47	0,112	0,022	0,011	0,006	47		2,407	0,481	0,246	0,123
AEP487	Fényes-patak	224	0,313	0,135	0,023	0,011	21		1,294	0,129	0,084	0,038
AEP489	Fenyősi-patak	45	0,141	0,068	0,014	0,007	45		3,125	1,500	0,318	0,159
AEP490	Ferenc-tápcsatorna	620	0,586	1,688	0,061	0,034	128		0,953	0,172	0,249	0,150
AIH070	Fertő	1493	3,300	1,560	0,030	0,017	114		1,962	0,491	0,176	0,097
AEP491	Foglár-csatorna	81	0,161	0,072	0,018	0,009	81		2,000	0,900	0,227	0,114
AEP492	Folyáséri-főcsatorna	250	0,244	0,017	0,000	0,000	250		0,978	0,068	0,000	0,000
AEP493	Fülöpi-ér	62	0,070	0,017	0,006	0,003	54		1,095	0,307	0,110	0,060
AOC760	Fürgegyi-patak	84	0,134	0,011	0,015	0,008	8		1,961	0,510	0,175	0,088
AEP497	Fűzölgyi- és Szelidi-tavi csatornák	348	0,351	3,240	0,027	0,016	346	346	1,008	0,101	0,078	0,047
AOC761	Gadányi-patak	25	0,077	0,019	0,007	0,004	25		3,080	0,770	0,293	0,146
AEP500	Gaja-patak alsó	585	1,097	0,381	0,103	0,053	190		1,444	0,260	0,130	0,071
AEP498	Gaja-patak felső	57	0,117	0,045	0,009	0,004	57		2,062	0,784	0,157	0,071
AEP499	Gaja-patak középső	248	0,518	0,197	0,047	0,025	191		2,095	0,796	0,198	0,109
AEP501	Galambos-éri-csatorna	52	0,027	0,003	0,001	0,000	52		0,521	0,063	0,018	0,008
AEP504	Galga-patak alsó	540	0,904	0,439	0,126	0,066	262		1,675	0,553	0,213	0,117
AEP502	Galga-patak felső és mellékvizei	189	0,288	0,203	0,049	0,025	189	47	1,521	0,274	0,261	0,130
AEP505	Galla-patak alsó	90	0,115	0,043	0,009	0,004	27		1,387	0,527	0,090	0,041
AEP506	Galla-patak felső	63	0,077	0,029	0,006	0,003	63		1,220	0,464	0,098	0,044
ANS501	Gálosfai-horgásztavak	32	0,120	0,026	0,012	0,006	8		3,507	0,771	0,389	0,195
AEP508	Garadna-patak	38	0,108	0,020	0,011	0,005	38		2,873	0,517	0,285	0,143
AEP509	Garand-felső-csatorna	90	0,214	0,030	0,023	0,010	14		2,064	0,475	0,000	0,000
AOC762	Gerdei-árok	32	0,117	0,047	0,011	0,006	32		3,709	1,483	0,361	0,180
AEP513	Gerence-patak alsó	310	0,530	0,232	0,044	0,021	142	71	1,956	0,939	0,127	0,057
AEP514	Gerence-patak felső	30	0,039	0,015	0,003	0,002	30		1,305	0,496	0,113	0,051
AEP512	Gerence-patak középső	168	0,252	0,096	0,026	0,013	138		1,545	0,587	0,166	0,083
AEP515	Gerje	381	0,266	0,035	0,027	0,015	381		0,697	0,091	0,070	0,038
AEP516	Gerlai-holtág	392	0,303	0,180	0,000	0,000	41		0,956	0,067	0,000	0,000

Víztest kód	Víztest neve	Teljes vízgyűjtő-méret [km ²]	Sokéves középvízhozam a teljes vízgyűjtőn (1971-2000) [m ³ /s]	Leggyakoribb vízhozam a teljes vízgyűjtőn (1981-2010) [m ³ /s]	Augusztusi 80%-os vízhozam a teljes vízgyűjtőn (1981-2010) [m ³ /s]	Ökológiai kisvíz a teljes vízgyűjtőn [m ³ /s]	Víztest közvetlen vízgyűjtő-méret [km ²]	Víztest átlagos közvetlen vízgyűjtő-mérete összetett vízfolyás víztesteknél [km ²]	Sokéves fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1971-2000) [l/s/km ²]	Leggyakoribb fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1981-2010) [l/s/km ²]	Augusztusi 80%-os fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1981-2010) [l/s/km ²]	Ökológiai kisvízhez tartozó fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn [l/s/km ²]
AEP517	Gilip-patak	83	0,178	0,036	0,020	0,010	83		2,162	0,432	0,247	0,123
AEP521	Gombás- és Cselőte-patakok	103	0,187	0,062	0,027	0,013	103	52	1,811	0,598	0,258	0,129
AOC763	Gonozdi-patak	13	0,020	0,005	0,002	0,001	13		1,611	0,419	0,146	0,073
AOC764	Gordisai-csatorna	29	0,049	0,010	0,003	0,001	29		1,676	0,335	0,109	0,049
ANS502	Gödöllői-halastavak	38	0,078	0,026	0,008	0,004	38		2,062	0,680	0,205	0,102
AEP524	Gödrei-vízfolyás és mellékvízfolyásai	103	0,386	0,085	0,055	0,028	103	51	3,749	0,825	0,535	0,267
AEP525	Gölgő-Szenke-főcsatorna	147	0,309	0,161	0,018	0,008	122		2,124	0,489	0,138	0,062
AEP527	Gönci-patak alsó	70	0,230	0,046	0,018	0,008	47		2,998	0,600	0,277	0,124
AEP526	Gönci-patak felső	23	0,090	0,018	0,005	0,002	23		3,891	0,778	0,206	0,093
AEP528	Görgetegi-Rinya	46	0,176	0,071	0,018	0,009	46		3,865	1,546	0,394	0,197
ANS503	Grébeci-Holt-Duna	1	0,000	0,000	0,000	0,000	1		0,000	0,000	0,000	0,000
AOC765	Gúti-ér	149	0,156	0,044	0,016	0,009	149		1,044	0,292	0,104	0,057
AIH075	Gyálai-Holt-Tisza	622	0,507	0,044	0,006	0,003	46		1,020	0,071	0,000	0,000
AEP530	Gyáli 1. 2.-főcsatorna és Szilassy-csatorna	549	0,559	0,078	0,020	0,009	549	183	1,018	0,132	0,036	0,016
AEP532	Gyepes-főcsatorna alsó	362	0,521	0,012	0,000	0,000	135		1,008	0,071	0,000	0,000
AEP531	Gyepes-főcsatorna felső	220	0,372	0,002	0,000	0,000	29		0,994	0,070	0,000	0,000
AOC766	Gyótai-vízfolyás	16	0,051	0,007	0,005	0,002	16		3,216	0,418	0,296	0,148
AIH076	Gyova-Mámai-Holt-Tisza	35	0,032	0,083	0,000	0,000	35		0,904	0,063	0,000	0,000
AEP543	Gyöngyös (főág) alsó	247	0,983	0,263	0,106	0,053	26		3,650	1,460	0,237	0,107
AOC767	Gyöngyös (főág) felső és mellékvízfolyásai	91	0,368	0,081	0,051	0,025	91	30	4,056	0,892	0,562	0,281
AOC768	Gyöngyös (főág) közép	147	0,590	0,147	0,071	0,036	23		3,784	1,514	0,319	0,175
AOC769	Gyöngyös (Keleti ág) alsó	74	0,299	0,079	0,029	0,015	18		3,904	1,562	0,362	0,181
AOC770	Gyöngyös (Keleti ág) felső	47	0,190	0,042	0,019	0,010	47		4,049	0,891	0,414	0,207
AEP547	Gyöngyös (Nyugati ág) alsó	183	0,699	0,196	0,078	0,039	24		3,567	1,427	0,301	0,165
AEP546	Gyöngyös (Nyugati ág) felső	113	0,440	0,110	0,055	0,027	113		3,904	0,976	0,485	0,243
AEP535	Gyöngyös-folyás alsó	139	0,247	0,108	0,024	0,011	2		0,000	0,000	0,000	0,000
AEP536	Gyöngyös-folyás és Csetényi-patak	61	0,100	0,038	0,012	0,005	61	31	1,621	0,616	0,195	0,088
AEP534	Gyöngyös-folyás felső	137	0,247	0,108	0,024	0,011	41		1,885	0,905	0,171	0,077
AOC771	Gyöngyösi-patak	79	0,291	0,097	0,032	0,016	44		3,621	1,448	0,367	0,183
AEP537	Gyöngyös-műcsatorna	657	2,166	0,532	0,259	0,144	112		2,799	0,896	0,254	0,139
AEP539	Gyöngyös-patak (Rába vízgyűjtő)	342	1,255	0,267	0,142	0,085	58		3,591	1,795	0,316	0,174
AEP541	Gyöngyös-patak alsó	487	1,283	0,964	0,093	0,044	92		1,705	0,546	0,111	0,050
AEP540	Gyöngyös-patak felső	55	0,238	0,093	0,014	0,006	47		4,315	1,295	0,251	0,113
AEP538	Gyöngyös-patak középső	62	0,258	0,100	0,015	0,007	7		3,095	1,021	0,244	0,110
AIH080	György-éri-halastavak	5	0,005	0,000	0,000	0,000	5		1,002	0,070	0,000	0,000
AOC772	Györköny-Bikácsi-vízfolyás és Kistápei-vízfolyás	59	0,060	0,009	0,008	0,004	59	29	1,021	0,153	0,131	0,065
AEP550	Gyulai-árok	31	0,069	0,018	0,007	0,003	31		2,236	0,581	0,217	0,108
AEP551	Gyúli-csatorna	13	0,012	0,001	0,000	0,000	13		0,932	0,065	0,000	0,000
AEP553	Hábi-csatorna alsó	132	0,426	0,096	0,044	0,022	26		3,001	0,660	0,286	0,143
AOC773	Hábi-csatorna felső	63	0,188	0,041	0,020	0,010	63		2,974	0,654	0,320	0,160
AOC774	Hajagos-patak alsó	235	0,523	0,236	0,061	0,033	180		2,188	1,050	0,246	0,135
AOC775	Hajagos-patak felső és mellékvízfolyásai	55	0,128	0,049	0,016	0,008	55	18	2,315	0,880	0,293	0,147
AEP555	Hajdú-ér-Otlakai-csatorna	98	0,037	0,001	0,000	0,000	98	98	0,380	0,015	0,000	0,000
AOC777	Hajta-patak és Öreg-Hajta	395	0,452	0,197	0,034	0,016	225	112	1,134	0,363	0,074	0,033
AOC776	Hajta-patak-felső	69	0,095	0,080	0,010	0,005	69		1,381	0,456	0,152	0,076
AIH077	Halásztelek-Túrtó-Harcsás-Holt-Körös	47	0,046	1,264	0,000	0,000	47		0,961	0,067	0,000	0,000
AEP558	Halsok-árok	49	0,118	0,031	0,012	0,006	49		2,390	0,621	0,246	0,123
AEP559	Hamvas-főcsatorna	431	0,436	0,621	0,000	0,000	431		1,011	0,071	0,000	0,000
AEP561	Hangony-patak	293	0,480	0,175	0,077	0,039	72		1,590	0,556	0,148	0,081
AEP562	Hangony-patak felső és Hódos-patak	221	0,365	0,128	0,066	0,033	221		1,653	0,579	0,301	0,150
AEP563	Hanság-főcsatorna	3651	3,396	1,537	0,212	0,138	139		1,541	0,658	0,502	0,301
AEP564	Hanyi-csatorna	313	0,610	0,126	0,000	0,000	313		1,081	0,346	0,000	0,000

Víztest kód	Víztest neve	Teljes vízgyűjtő-méret [km ²]	Sokéves középvízhozam a teljes vízgyűjtőn (1971-2000) [m ³ /s]	Leggyakoribb vízhozam a teljes vízgyűjtőn (1981-2010) [m ³ /s]	Augusztusi 80%-os vízhozam a teljes vízgyűjtőn (1981-2010) [m ³ /s]	Ökológiai kisvíz a teljes vízgyűjtőn [m ³ /s]	Víztest közvetlen vízgyűjtő-méret [km ²]	Víztest átlagos közvetlen vízgyűjtő-mérete összetett vízfolyás víztesteknél [km ²]	Sokéves fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1971-2000) [l/s/km ²]	Leggyakoribb fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1981-2010) [l/s/km ²]	Augusztusi 80%-os fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1981-2010) [l/s/km ²]	Ökológiai kisvízhez tartozó fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn [l/s/km ²]
AEP565	Harangod-ér vízrendszere	100	0,156	0,031	0,022	0,011	100	50	1,568	0,314	0,222	0,111
ANS505	Harangodi-tározó	210	0,247	0,082	0,025	0,013	3		1,656	0,497	0,108	0,048
AEP566	Harangzugi I.-csatorna	341	0,214	0,015	0,000	0,000	341		0,627	0,044	0,000	0,000
AIH078	Harangzugi-Holt-Körös	386	0,257	0,058	0,000	0,000	45		0,959	0,067	0,000	0,000
AIH079	Harkai-tó	5	0,002	0,000	0,000	0,000	5		0,494	0,049	0,032	0,014
AOC778	Hármas-Körös alsó	27464	102,908	35,524	15,937	4,017	458		0,950	0,066	0,312	0,187
AOC779	Hármas-Körös felső	25464	101,535	25,951	15,794	3,932	81		0,816	0,057	1,631	0,978
ANS506	Hársasberki-halastó	111	0,261	0,039	0,033	0,017	31		2,451	0,319	0,259	0,142
AOC780	Hársasberki-patak és Ráksi-patak	80	0,184	0,024	0,025	0,012	80	40	2,296	0,298	0,310	0,155
AEP568	Hársas-patak	16	0,073	0,037	0,006	0,003	16		4,530	2,265	0,372	0,167
AEP469	Hásságy-Ellendi-vízfolyás	33	0,134	0,023	0,013	0,007	33		3,997	0,679	0,391	0,196
ANS507	Hasznosi-tározó	36	0,155	0,107	0,009	0,004	1		3,420	1,026	0,264	0,119
AEP571	Hegyadó-patak	163	0,468	0,080	0,062	0,032	44		2,742	0,466	0,241	0,132
AEP570	Hegyadó-patak felső és Ócsárdi-patak	119	0,348	0,059	0,052	0,026	119		2,929	0,498	0,433	0,217
ANS508	Hegyesdi-tározó	263	0,308	0,110	0,030	0,015	10		1,177	0,294	0,106	0,053
AIG966	Hegyesalmi-kavicsbányató	1	0,000	0,000	0,000	0,000	1		0,000	0,000	0,000	0,000
AEP572	Hejő-főcsatorna	126	0,138	0,010	0,000	0,000	126		1,097	0,077	0,000	0,000
AEP573	Hejő-patak	110	0,202	0,129	0,100	0,055	105		1,850	1,214	0,949	0,522
AEP574	Hejő-Szarda-övcatorna	198	0,417	0,248	0,120	0,064	19		1,378	0,303	0,048	0,022
AEP576	Hercegekúti-patak alsó	63	0,221	0,044	0,017	0,008	43		3,427	0,685	0,312	0,140
AEP577	Hercegekúti-patak felső	20	0,074	0,015	0,004	0,002	20		3,662	0,732	0,191	0,086
AEP578	Herédi-Bér-patak	327	0,458	0,282	0,056	0,029	57		1,385	0,457	0,125	0,069
AEP579	Hernád alsó	5447	31,861	9,804	11,552	2,131	97		1,351	0,270	3,829	2,298
AEP580	Hernád felső	4705	30,496	9,185	11,045	1,840	132		3,011	0,753	0,189	0,085
AOC781	Hetesi-patak	25	0,075	0,010	0,007	0,004	25		3,040	0,395	0,289	0,144
AOC782	Hévíz-folyás és Óberek-csatorna	9	0,015	0,374	0,001	0,000	9	5	1,614	39,603	0,105	0,047
AOC783	Hévíz-Páhoki-belvízcsatorna és Hamvasréti-főcsatorna	3	0,005	0,002	0,000	0,000	3	1	1,670	0,551	0,000	0,000
AEP584	Hévíz-patak	16	0,034	0,012	0,003	0,001	16		2,062	0,722	0,169	0,076
AEP585	Hidas-patak	74	0,117	0,026	0,011	0,006	74		1,594	0,351	0,149	0,082
AEP586	Hódtó-Kistiszai-csatorna	88	0,074	0,005	0,000	0,000	88		0,842	0,059	0,000	0,000
AEP587	Holt-Marcal	88	0,136	0,086	0,005	0,002	45		1,431	0,501	0,000	0,000
AEP589	Holt-Sebes-Körös	249	0,270	4,287	0,000	0,000	216		1,003	0,070	0,000	0,000
AEP591	Homok-Sarródi-csatorna	50	0,086	0,009	0,000	0,000	50		1,723	0,172	0,000	0,000
AOC784	Horpács-patak	13	0,023	0,004	0,002	0,001	13		1,725	0,293	0,157	0,079
AEP593	Hór-patak alsó	171	0,572	0,621	0,061	0,031	18		1,693	0,542	0,145	0,080
AEP592	Hór-patak felső	147	0,530	0,180	0,058	0,029	147		3,596	1,223	0,394	0,197
AEP594	Hortobágy-Berettyó	4306	4,056	10,265	0,022	0,010	238		0,638	0,019	0,000	0,000
AOC785	Hortobágy-főcsatorna	2241	2,152	8,285	0,022	0,010	814		0,995	0,070	0,000	0,000
AIG967	Hortobágyi-öregtavak	16	0,017	0,001	0,000	0,000	16		1,005	0,070	0,000	0,000
ANS509	Hórvölgyi-víztározó	153	0,542	0,200	0,059	0,029	6		2,104	0,694	0,137	0,062
AEP599	Hosszú-fok-Határ-ér-Köles-éri-főcsatorna	1340	0,924	0,020	0,000	0,000	273		0,991	0,069	0,000	0,000
AEP600	Hosszúhetény-Hirdi-vízfolyás alsó	24	0,117	0,031	0,008	0,004	10		4,845	1,066	0,436	0,218
AEP601	Hosszúhetény-Hirdi-vízfolyás felső	14	0,068	0,015	0,003	0,001	14		4,971	1,094	0,236	0,106
AEP602	Hosszúréti-patak	123	0,125	0,101	0,013	0,007	123		1,018	0,632	0,104	0,057
AEP598	Hosszú-víz és Rátka-patak	65	0,174	0,056	0,023	0,011	65	32	2,692	0,861	0,350	0,175
AEP603	Hunyor-patak	77	0,168	0,081	0,011	0,005	77		2,170	1,042	0,141	0,063
AEP604	Huszászi-patak	26	0,116	0,058	0,010	0,004	26		4,437	2,219	0,379	0,170
AEP605	I. övcatorna (Kurjantói)	434	0,286	0,035	0,029	0,016	229		0,744	0,089	0,074	0,041
AIP525	I. tó	1	0,001	0,000	0,000	0,000	1		1,388	0,444	0,000	0,000
AEP606	Igali gravitációs-főcsatorna	278	0,235	0,023	0,023	0,013	278		0,844	0,084	0,084	0,046

Víztest kód	Víztest neve	Teljes vízgyűjtő-méret [km ²]	Sokéves középvízhozam a teljes vízgyűjtőn (1971-2000) [m ³ /s]	Leggyakoribb vízhozam a teljes vízgyűjtőn (1981-2010) [m ³ /s]	Augusztusi 80%-os vízhozam a teljes vízgyűjtőn (1981-2010) [m ³ /s]	Ökológiai kisvíz a teljes vízgyűjtőn [m ³ /s]	Víztest közvetlen vízgyűjtő-méret [km ²]	Víztest átlagos közvetlen vízgyűjtő-mérete összetett vízfolyás víztesteknél [km ²]	Sokéves fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1971-2000) [l/s/km ²]	Leggyakoribb fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1981-2010) [l/s/km ²]	Augusztusi 80%-os fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1981-2010) [l/s/km ²]	Ökológiai kisvízhez tartozó fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn [l/s/km ²]
AEP607	II. övcsatorna (Kisizsáki)	28	0,024	0,002	0,001	0,000	28		0,854	0,085	0,030	0,013
AIP526	II. Spicwald	1	0,000	0,000	0,000	0,000	1		0,000	0,000	0,000	0,000
AOC786	III. övcsatorna (Kolontói) alsó	444	0,280	0,042	0,025	0,013	53		0,937	0,094	0,061	0,027
AOC787	III. övcsatorna (Kolontói) felső	274	0,146	0,028	0,013	0,007	153		0,525	0,063	0,052	0,029
AIP524	I-II-III. tó	2	0,002	0,000	0,000	0,000	2		0,996	0,100	0,000	0,000
AEP609	Ikrény-Lesvár-csatorna	2	0,002	0,000	0,000	0,000	2		1,399	0,140	0,000	0,000
AEP610	Ikva alsó	1850	1,677	0,886	0,138	0,077	41		1,644	0,164	0,000	0,000
AEP612	Ikva felső és Sós-patak	125	0,395	0,178	0,039	0,021	61	20	2,678	1,607	0,300	0,165
AEP611	Ikva középső	366	0,955	0,595	0,096	0,054	89		1,975	0,691	0,190	0,104
AEP613	Ilocskai-árok (Lapáncsai-árok)	39	0,060	0,012	0,004	0,002	39		1,564	0,313	0,102	0,046
AEP614	Ipoly	5153	17,534	1,864	1,450	0,880	276		2,638	0,264	0,765	0,459
AOC788	Iregi-patak	20	0,035	0,009	0,003	0,002	20		1,776	0,462	0,166	0,083
ANS511	Iregszemcse-Nagykónyi-tározók	70	0,129	0,032	0,014	0,007	41		1,842	0,479	0,225	0,112
AEP615	Izmény-Győrei-vízfolyás	56	0,184	0,040	0,019	0,010	56		3,308	0,728	0,348	0,174
AEP616	Jaba-patak és mellékvízfolyásai	99	0,196	0,051	0,028	0,014	99	50	1,978	0,514	0,280	0,140
AEP617	Jáki-Sorok és vízrendszere	136	0,516	0,161	0,078	0,038	133	33	3,725	1,192	0,568	0,284
AEP619	Jamai-patak	27	0,061	0,016	0,006	0,003	27		2,243	0,583	0,215	0,107
AEP618	Jamai-patak torkolat	41	0,090	0,023	0,006	0,003	14		2,073	0,539	0,000	0,000
AEP620	Jászsági-főcsatorna	1	0,007	1,800	0,000	0,000	1		0,997	0,070	0,000	0,000
AEP621	Jósva-patak	137	0,831	0,233	0,073	0,036	90		5,999	1,680	0,588	0,294
AEP622	Kácsi-patak vízrendszere	161	0,385	0,161	0,059	0,027	161	81	2,387	0,788	0,366	0,165
AEP623	Kadarcs-Karácsonyfoki-csatorna	157	0,148	6,610	0,000	0,000	156		0,947	0,066	0,000	0,000
AIH081	Kadia-Ó-Duna	188	0,205	0,036	0,004	0,002	50		1,034	0,186	0,067	0,030
AIH082	Kakasszéki-tó	42	0,020	0,001	0,000	0,000	42		0,482	0,034	0,000	0,000
AEP624	Kakat-csatorna	337	0,261	0,178	0,000	0,000	337		0,774	0,023	0,000	0,000
AEP626	Kállay-főfolyás alsó	399	0,560	0,257	0,035	0,018	189		1,653	0,496	0,058	0,026
AEP627	Kállay-főfolyás felső	207	0,242	0,068	0,024	0,013	207		1,168	0,327	0,117	0,064
AEP625	Kálló-ér	2234	2,104	4,567	0,108	0,056	46		0,999	0,070	0,000	0,000
ANS512	Kamarás-Duna	1	0,000	0,000	0,000	0,000	1		0,000	0,000	0,000	0,000
AOC789	Kánya-ér alsó	49	0,094	0,014	0,009	0,005	23		1,974	0,513	0,166	0,091
AOC790	Kánya-ér felső	16	0,031	0,008	0,003	0,001	16		1,907	0,496	0,175	0,088
AEP629	Kánya-patak alsó	285	0,764	0,749	0,077	0,038	66		1,177	0,377	0,077	0,034
AEP630	Kánya-patak felső	48	0,114	0,062	0,011	0,005	48		2,379	0,785	0,220	0,099
AIH083	Kanyari-Holt-Tisza	7	0,007	0,000	0,000	0,000	7		0,998	0,070	0,000	0,000
AEP631	Kapos alsó	3257	8,847	2,707	0,916	0,454	330		2,149	1,031	0,153	0,069
AOC791	Kapos felső	66	0,244	0,032	0,026	0,013	66		3,714	0,483	0,403	0,202
AEP632	Kapos közép	1039	3,008	0,718	0,317	0,160	191		2,764	1,327	0,203	0,091
AEP634	Kapuvár-Bősárány- és Tordosa-csatorna	152	0,244	0,024	0,000	0,000	152		1,606	0,161	0,000	0,000
AEP635	Karapancsai-főcsatorna	138	0,153	0,028	0,000	0,000	134		1,107	0,199	0,000	0,000
AOC792	Karasica alsó	812	2,195	0,408	0,227	0,116	63		1,508	0,377	0,136	0,075
AOC793	Karasica felső	38	0,112	0,019	0,011	0,006	38		2,898	0,493	0,288	0,144
AOC794	Karasica közép	435	1,403	0,261	0,140	0,072	121		2,018	0,343	0,205	0,113
AEP638	Karcagi-I. csatorna	203	0,205	0,064	0,000	0,000	202		1,006	0,030	0,000	0,000
AEP639	Kardos-ér alsó	1443	0,655	0,270	0,041	0,023	92		1,747	0,612	0,000	0,000
AEP640	Kardos-ér felső	126	0,365	0,158	0,041	0,023	88		1,986	0,993	0,244	0,122
AIH084	Kardoskúti-Fehér-tó	13	0,006	0,000	0,000	0,000	13		0,497	0,035	0,000	0,000
AEP641	Károlyi-folyás	129	0,155	0,028	0,010	0,005	95		1,031	0,289	0,103	0,057
AEP642	Kartalvölgyi-patak	68	0,096	0,032	0,006	0,003	68		1,411	0,466	0,092	0,041
AOC795	Kati-ér	435	0,435	0,130	0,043	0,024	279	279	0,973	0,272	0,097	0,053
AEP644	Kazár-patak	31	0,085	0,030	0,007	0,003	31		2,790	0,976	0,242	0,109
AEP645	Kebele-patak	227	1,026	0,299	0,112	0,054	48		5,395	1,187	0,351	0,158
AEP646	Kebele-patak felső vízgyűjtője	179	0,767	0,270	0,096	0,046	110	28	5,032	2,264	0,686	0,309
AIG977	Kecskeri-tározó	2	0,001	0,000	0,000	0,000	2		0,929	0,028	0,000	0,000
AEP648	Kéki-Séd	13	0,026	0,006	0,005	0,002	13		2,029	0,507	0,394	0,177
AIH086	Kelemenszék	6	0,006	0,001	0,001	0,000	6		1,014	0,101	0,091	0,050
AEP649	Keleméri-patak	53	0,069	0,019	0,007	0,003	53		1,297	0,363	0,123	0,055

Víztest kód	Víztest neve	Teljes vízgyűjtő-méret [km ²]	Sokéves középvízhozam a teljes vízgyűjtőn (1971-2000) [m ³ /s]	Leggyakoribb vízhozam a teljes vízgyűjtőn (1981-2010) [m ³ /s]	Augusztusi 80%-os vízhozam a teljes vízgyűjtőn (1981-2010) [m ³ /s]	Ökológiai kisvíz a teljes vízgyűjtőn [m ³ /s]	Víztest közvetlen vízgyűjtő-méret [km ²]	Víztest átlagos közvetlen vízgyűjtő-mérete összetett vízfolyás víztesteknél [km ²]	Sokéves fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1971-2000) [l/s/km ²]	Leggyakoribb fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1981-2010) [l/s/km ²]	Augusztusi 80%-os fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1981-2010) [l/s/km ²]	Ökológiai kisvízhez tartozó fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn [l/s/km ²]
AEP650	Keleti-főcsatorna dél	995	0,800	5,344	0,036	0,017	7	7	0,960	0,067	0,000	0,000
AEP651	Keleti-főcsatorna észak	0	0,000	10,100	0,000	0,000	0		0,000	0,000	0,000	0,000
AEP652	Keleti-övcatorna	242	0,837	0,130	0,090	0,037	139		1,762	0,405	0,115	0,052
AOC796	Kemence-patak dél	97	0,397	0,040	0,037	0,017	97	32	4,111	0,411	0,383	0,172
AEP654	Kemence-patak észak	103	0,417	0,095	0,039	0,018	6		3,235	0,323	0,276	0,152
ANS513	Kenézi-morotva	1	0,001	0,000	0,000	0,000	1		1,984	0,357	0,000	0,000
AEP656	Kenyere-ér	281	0,190	0,013	0,000	0,000	239	120	0,710	0,050	0,000	0,000
AEP657	Kenyérmezei-patak és mellékága	125	0,232	0,088	0,033	0,015	125	42	1,851	0,703	0,262	0,118
AEP658	Kepés-Lesvári-csatorna (Rózsás-csatorna)	180	0,278	0,028	0,000	0,000	115	58	1,572	0,157	0,000	0,000
AEP659	Kerca	38	0,206	0,046	0,018	0,010	14		4,741	2,370	0,386	0,174
AOC797	Kercseligeti-patak	21	0,061	0,013	0,006	0,003	21		2,877	0,633	0,270	0,135
AEP660	Keresztúri-patak	21	0,079	0,039	0,007	0,003	21		3,707	1,853	0,310	0,140
AEP661	Kerka	2031	6,624	1,951	0,939	0,498	265		5,119	1,126	0,793	0,476
AEP662	Keszeg-ér alsó	281	0,452	0,025	0,000	0,000	73	73	1,558	0,156	0,000	0,000
AEP663	Keszeg-ér felső	98	0,164	0,016	0,000	0,000	98		1,684	0,168	0,000	0,000
AEP664	Kétdobonyi-patak	31	0,047	0,032	0,005	0,002	31		1,490	0,268	0,145	0,072
AEP665	Kétöles-patak (Viszlói-patak) alsó	48	0,056	0,022	0,005	0,002	2		1,457	0,481	0,095	0,043
AEP666	Kétöles-patak (Viszlói-patak) felső	46	0,053	0,020	0,005	0,002	46		1,146	0,435	0,105	0,047
AEP668	Kettős-Körös	10474	58,356	6,799	6,813	2,340	203		0,982	0,069	2,335	1,401
AEP669	Kígyós-főcsatorna alsó	1053	0,757	0,251	0,053	0,028	245	123	0,937	0,094	0,094	0,052
AEP670	Kígyós-főcsatorna felső	216	0,120	0,078	0,004	0,002	216		0,555	0,361	0,019	0,009
AIP764	Kígyósi-főcsatorna	351	0,264	0,018	0,000	0,000	348		0,755	0,053	0,000	0,000
AEP671	Kígyós-patak (Tarna-vízgyűjtő)	56	0,102	0,082	0,010	0,004	56		1,838	0,606	0,175	0,079
AEP672	Kígyós-patak alsó	133	0,343	0,209	0,032	0,017	68		3,438	1,306	0,317	0,175
AEP673	Kígyós-patak felső	65	0,108	0,041	0,011	0,005	65		1,661	0,631	0,164	0,074
AEP674	Király-ér és Tiszakeszi-főcsatorna	307	0,309	0,017	0,000	0,000	73	73	0,991	0,069	0,000	0,000
AOC798	Király-ér felső	234	0,237	0,017	0,000	0,000	234		1,012	0,071	0,000	0,000
AIQ081	Királyhegyesi-Szárazér-csatorna	893	0,423	-0,042	0,002	0,001	278		0,448	0,018	0,000	0,000
AIQ006	Kis-Balaton I. tározó	1861	5,175	2,276	0,516	0,254	56		2,287	0,755	0,149	0,067
AIQ007	Kis-Balaton II. tározó	2587	7,167	3,149	0,750	0,369	126		2,282	0,753	0,148	0,067
AOC801	Kisdobszai-árok	24	0,090	0,023	0,009	0,004	24		3,776	0,944	0,357	0,179
AEP676	Kis-Hernád a Bélus-patakkal	170	0,375	0,067	0,041	0,023	170		2,203	0,396	0,244	0,134
AEP687	Kiskomáromi-csatorna	139	0,495	0,131	0,060	0,030	41		3,153	1,040	0,205	0,092
AEP688	Kiskomáromi-csatorna és felső vízrendszere	98	0,365	0,088	0,051	0,026	98	24	3,742	0,898	0,527	0,264
ANS514	Kiskondai-halastavak	70	0,157	0,020	0,021	0,010	70		2,249	0,292	0,296	0,148
AEP689	Kiskonda-patak	100	0,231	0,030	0,028	0,014	30		2,479	0,322	0,239	0,120
AEP677	Kis-Koppány alsó	279	0,525	0,150	0,063	0,032	86		1,689	0,439	0,161	0,089
AEP678	Kis-Koppány felső	94	0,185	0,048	0,022	0,011	94		1,970	0,512	0,232	0,116
AOC799	Kis-Körös-főcsatorna	216	0,242	0,014	0,000	0,000	87	43	1,043	0,104	0,000	0,000
AIH090	Kiskunhalasi-Sós-tó	2	0,001	0,000	0,000	0,000	2		0,448	0,045	0,029	0,013
AEP690	Kiskunsági-főcsatorna Kígyós-érrel	206	0,207	1,467	0,027	0,016	185	62	1,009	0,236	0,135	0,081
AEP691	Kismetszés-csatorna	5	0,008	0,001	0,000	0,000	5		1,527	0,153	0,000	0,000
AEP680	Kis-Pándzsa ér	30	0,044	0,015	0,004	0,002	30		1,461	0,512	0,141	0,071
AOC802	Kispodári-tározó	108	0,222	0,088	0,026	0,012	2		2,051	0,984	0,133	0,060
AEP681	Kis-Rába	91	0,155	1,569	0,000	0,000	91	46	1,697	0,594	0,000	0,000
AEP682	Kis-Répcse	46	0,076	0,408	0,000	0,000	15		1,594	0,159	0,000	0,000

Víztest kód	Víztest neve	Teljes vízgyűjtő-méret [km ²]	Sokéves középvízhozam a teljes vízgyűjtőn (1971-2000) [m ³ /s]	Leggyakoribb vízhozam a teljes vízgyűjtőn (1981-2010) [m ³ /s]	Augusztusi 80%-os vízhozam a teljes vízgyűjtőn (1981-2010) [m ³ /s]	Ökológiai kisvíz a teljes vízgyűjtőn [m ³ /s]	Víztest közvetlen vízgyűjtő-méret [km ²]	Víztest átlagos közvetlen vízgyűjtő-mérete összetett vízfolyás víztesteknél [km ²]	Sokéves fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1971-2000) [l/s/km ²]	Leggyakoribb fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1981-2010) [l/s/km ²]	Augusztusi 80%-os fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1981-2010) [l/s/km ²]	Ökológiai kisvízhez tartozó fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn [l/s/km ²]
AEP778	Marcal Torna-patakig	349	0,983	0,467	0,078	0,036	135		3,124	1,500	0,203	0,091
ANS527	Marcali-vízminőség-szabályozó-halastórendszer	243	0,844	0,211	0,095	0,048	18		2,551	0,332	0,166	0,075
AEP780	Máriapócsi-főfolyás alsó	333	0,513	0,514	0,031	0,016	156		1,961	0,588	0,069	0,031
AEP781	Máriapócsi-főfolyás felső	175	0,202	0,057	0,020	0,011	175		1,155	0,323	0,116	0,064
ANS528	Markazi-víztározó	11	0,037	0,314	0,002	0,001	11		3,248	1,072	0,211	0,095
AEP782	Mároki-vízfolyás	60	0,094	0,024	0,010	0,005	60		1,557	0,389	0,166	0,083
AEP784	Maros kelet	30309	180,511	65,463	65,495	12,881	149		0,677	0,047	0,897	0,538
AEP783	Maros torkolat	30641	180,808	64,068	65,609	12,949	147		0,843	0,059	0,778	0,467
AEP785	Marót-völgyi-csatorna	177	0,547	0,134	0,064	0,031	72		2,587	0,854	0,168	0,076
AEP786	Marót-völgyi-csatorna és felső vízgyűjtője	105	0,359	0,072	0,051	0,026	105	35	3,430	0,686	0,491	0,246
AEP787	Mátételki-Kígyós felső	161	0,111	0,072	0,011	0,006	161		0,689	0,448	0,069	0,038
AOC815	Mátételki-tározó	188	0,135	0,074	0,013	0,007	27		0,873	0,087	0,057	0,026
AIG993	Mátravidéki Erőmű tavai	1	0,000	0,000	0,000	0,000	1		0,000	0,000	0,000	0,000
AEP789	Mátyáshalmi-csatorna	136	0,100	0,007	0,000	0,000	136		0,731	0,051	0,000	0,000
AEP790	Matyér-Fehértói-csatorna	18	0,018	0,001	0,000	0,000	18		1,020	0,071	0,000	0,000
ANS529	Matyéri-tározó	3	0,003	0,000	0,000	0,000	3		1,020	0,071	0,000	0,000
AEP791	Matyér-Subasai-főcsatorna	239	0,195	0,012	0,000	0,000	218		0,797	0,056	0,000	0,000
AOC816	Mattyi-csatorna	28	0,044	0,009	0,000	0,000	28		1,601	0,320	0,000	0,000
AEP792	Mecseknádasdi-Öreg-patak	37	0,150	0,033	0,015	0,007	37		4,084	0,898	0,404	0,202
AEP793	Medvogya-patak és Buzsák-Táskai-övcatorna	40	0,106	0,027	0,013	0,006	40	20	2,658	0,691	0,323	0,162
AEP794	Méhész-patak	59	0,155	0,034	0,017	0,008	59		2,610	0,574	0,278	0,139
AOC817	Meleg-víz alsó	134	0,346	0,150	0,029	0,013	60		2,937	1,410	0,191	0,086
AOC818	Meleg-víz felső	74	0,170	0,064	0,017	0,008	74		2,302	0,875	0,233	0,105
AEP797	Ménes-patak (Ipoly-vízgyűjtő)	165	0,277	0,097	0,037	0,017	6		1,503	0,526	0,128	0,070
AEP798	Ménes-patak (Jósva-vízgyűjtő)	47	0,291	0,082	0,020	0,009	47		6,255	1,751	0,434	0,195
AEP796	Ménes-patak-felső és Nógrádmegyeri-patak	138	0,236	0,083	0,034	0,015	138	69	1,711	0,599	0,249	0,112
AEP799	Mercse-patak vízrendszere	29	0,052	0,017	0,004	0,002	29	15	1,758	0,580	0,125	0,056
ANS530	Merenyei-halastó	99	0,400	0,089	0,054	0,027	8		3,926	0,981	0,320	0,176
ANS531	Mesztegyői-halastórendszer	41	0,154	0,039	0,016	0,008	20		3,669	0,917	0,422	0,211
AEP800	Metőc- és Pős-patakok	144	0,334	0,113	0,029	0,016	140	70	2,301	0,805	0,207	0,114
AIP765	Mezőberényi-főcsatorna	175	0,120	0,008	0,000	0,000	175		0,690	0,048	0,000	0,000
AOC819	Mezőlaki-(Kis)-Séd alsó	176	0,348	0,199	0,030	0,014	51		1,986	0,953	0,129	0,058
AOC820	Mezőlaki-(Kis)-Séd felső	47	0,094	0,045	0,006	0,003	47		2,019	0,969	0,131	0,059
ANS532	Mezőlaki-tőzégbánya-tavak	1	0,000	0,000	0,000	0,000	1		0,000	0,000	0,000	0,000
ANS533	Mikei-halastórendszer	67	0,276	0,110	0,030	0,015	33		4,106	1,642	0,490	0,245
AEP804	Millér-csatorna	512	0,517	1,836	0,000	0,000	511		0,998	0,070	0,000	0,000
AEP805	Mirhó-Gyolcsi-csatorna	96	0,097	0,007	0,000	0,000	96		1,014	0,071	0,000	0,000
ANS534	Mocsai-kavicsbánya-tavak	1	0,001	0,000	0,000	0,000	1		1,378	0,482	0,090	0,040
AEP806	Mór-Bodajki-vízfolyás	129	0,268	0,096	0,028	0,013	47		2,031	0,366	0,132	0,059
AEP807	Mór-Bodajki-vízfolyás és felső vízgyűjtője	82	0,173	0,066	0,022	0,010	82	27	2,103	0,799	0,267	0,120
AEP808	Morgó- és Lósi-patakok	143	0,401	0,040	0,033	0,015	89	44	2,237	0,224	0,248	0,112
AEP809	Mosó-árok	65	0,164	0,058	0,015	0,008	65		2,541	0,889	0,229	0,126
AEP810	Mosoni-Duna alsó	17836	67,013	54,405	19,656	6,808	54		1,298	0,130	0,828	0,497
AEP811	Mosoni-Duna felső	265	0,316	27,963	0,009	0,006	73	36	1,339	0,134	0,000	0,000
AEP812	Mosoni-Duna középső	7469	19,401	35,487	4,882	2,834	194		1,337	1,112	1,006	0,604
AEP813	Mucsi-Hidasi-patak és Nagyvejkai-árok	95	0,192	0,042	0,027	0,013	95	48	2,017	0,444	0,282	0,141
AEP815	Mulonya-patak	24	0,119	0,054	0,010	0,005	24		5,060	2,277	0,428	0,192
AEP816	Mura	14315	179,575	108,142	106,305	35,497	58		5,136	1,130	0,334	0,150
AEP818	Nádas-patak	52	0,140	0,064	0,015	0,007	52		2,720	1,224	0,283	0,141

Víztest kód	Víztest neve	Teljes vízgyűjtő-méret [km ²]	Sokéves középvízhozam a teljes vízgyűjtőn (1971-2000) [m ³ /s]	Leggyakoribb vízhozam a teljes vízgyűjtőn (1981-2010) [m ³ /s]	Augusztusi 80%-os vízhozam a teljes vízgyűjtőn (1981-2010) [m ³ /s]	Ökológiai kisvíz a teljes vízgyűjtőn [m ³ /s]	Víztest közvetlen vízgyűjtő-méret [km ²]	Víztest átlagos közvetlen vízgyűjtő-mérete összetett vízfolyás víztesteknél [km ²]	Sokéves fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1971-2000) [l/s/km ²]	Leggyakoribb fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1981-2010) [l/s/km ²]	Augusztusi 80%-os fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1981-2010) [l/s/km ²]	Ökológiai kisvízhez tartozó fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn [l/s/km ²]
AEQ038	Tarián-patak	71	0,262	0,413	0,020	0,009	38		3,568	1,070	0,318	0,143
AEQ037	Tarián-patak (Zagyva-vízgyűjtő)	87	0,241	0,050	0,026	0,011	87		2,757	0,441	0,292	0,131
AEQ040	Tarna alsó	1955	4,383	3,125	0,361	0,173	267		1,340	0,429	0,087	0,039
AEQ041	Tarna felső	95	0,249	0,087	0,025	0,011	95		2,622	0,918	0,266	0,120
AEQ039	Tarna középső	601	1,501	0,311	0,132	0,066	244		2,132	0,704	0,207	0,114
AEQ043	Tarnóca-patak	187	0,394	0,209	0,037	0,017	95		1,626	0,520	0,106	0,048
AEQ042	Tarnóca-patak felső és Domszloi-patak	92	0,239	0,159	0,027	0,012	92	46	2,596	0,857	0,294	0,132
AEQ044	Táskai-külvízi-csatorna	23	0,065	0,017	0,004	0,002	23		2,812	0,731	0,183	0,082
ANS559	Tatai-Öreg-tó	456	0,787	0,563	0,066	0,031	11		1,387	0,666	0,114	0,063
AEQ045	Tavankúti-csatorna	84	0,060	0,006	0,000	0,000	84		0,716	0,072	0,000	0,000
AEQ046	Tekeres-berki-patak és mellékvízfolyásai	109	0,461	0,092	0,055	0,028	70	23	4,234	0,847	0,557	0,279
AOC872	Tekeresi-árok	25	0,088	0,035	0,008	0,004	25		3,461	1,385	0,329	0,165
AEQ047	Telekes-patak	36	0,131	0,037	0,013	0,006	36		3,671	1,028	0,362	0,181
AEQ053	Tetves-patak	88	0,193	0,050	0,022	0,011	88		2,200	0,572	0,255	0,127
AEQ052	Tetves-patak torkolat	101	0,219	0,057	0,024	0,012	13		2,038	0,530	0,132	0,060
AEQ058	Tisza Belfő-csatornától Keleti-főcsatornáig	49503	503,552	144,223	144,823	43,994	284		1,445	0,101	2,120	1,272
AEQ056	Tisza Hármas-Köröstől déli országhatárig	139271	872,489	272,825	247,670	69,168	200		1,006	0,070	5,029	3,017
AEQ059	Tisza Keleti-főcsatornától Tiszabólnáig	63522	566,897	153,287	165,457	49,565	543		1,155	0,081	1,460	0,876
AEQ060	Tisza Kiskörétől Hármas-Köröségig	75763	584,881	172,207	165,052	51,564	564		0,943	0,066	3,400	2,040
AEQ055	Tisza országhatártól Túrígig	10883	208,578	70,591	70,251	29,101	9		2,196	33,066	0,143	0,064
AEQ057	Tisza Szípa-főcsatornától Belfő-csatornáig	33723	378,327	109,289	111,559	40,124	218		1,871	0,131	11,122	6,673
AIW389	Tisza Tiszabólnától Kisköréig	65782	571,160	164,356	161,907	49,774	55		0,995	0,030	0,000	0,000
AEQ054	Tisza Túrtól Szípa-főcsatornáig	32253	376,950	109,088	109,131	38,667	71		2,134	0,384	14,218	8,531
AEQ061	Tiszabői-csatorna	99	0,088	0,003	0,000	0,000	99		0,888	0,027	0,000	0,000
AIH129	Tiszacsegei-Holt-Tisza	10	0,010	0,001	0,000	0,000	10		0,992	0,069	0,000	0,000
AEQ062	Tiszaderzsi-csatorna	208	0,209	0,002	0,000	0,000	49	49	1,005	0,030	0,000	0,000
AIH130	Tiszadobi-Holt-Tisza	7	0,008	0,001	0,000	0,000	7		1,073	0,075	0,000	0,000
AEQ063	Tiszafüredi-öntöző-főcsatorna	1	0,001	0,000	0,000	0,000	1		1,019	0,031	0,000	0,000
AEQ064	Tiszakarádi-főcsatorna	290	0,500	0,035	0,000	0,000	290		1,728	0,121	0,000	0,000
AIH131	Tiszakécskei-Holt-Tisza	41	0,040	0,003	0,000	0,000	41		0,967	0,068	0,000	0,000
AIH132	Tiszaluci-Holt-Tisza	32	0,040	0,003	0,000	0,000	32		1,248	0,087	0,000	0,000
AIH133	Tiszatarjáni-Holt-Tisza	8	0,008	0,001	0,000	0,000	8		0,983	0,069	0,000	0,000
ANS560	Tisza-tó	65779	570,000	194,000	162,000	50,000	296		0,990	0,000	0,000	0,000
AIH134	Tiszaugi-Holt-Tisza	17	0,015	0,038	0,000	0,000	17		0,908	0,064	0,000	0,000
AEQ065	Tiszavalki-főcsatorna	299	0,530	0,159	0,059	0,027	138		1,049	0,073	0,000	0,000
AEQ066	Tisztaberki-Sár-csatorna	77	0,164	0,026	0,000	0,000	51		2,197	0,505	0,000	0,000
AEQ067	Tócó alsó	187	0,135	0,038	0,006	0,003	98		0,756	0,212	0,000	0,000
AEQ068	Tócó felső	89	0,061	0,017	0,006	0,003	89		0,692	0,194	0,069	0,038
AEQ069	Toka-patak alsó	33	0,129	0,195	0,008	0,004	17		3,673	1,102	0,302	0,136
AEQ070	Toka-patak felső	16	0,068	0,020	0,003	0,002	16		4,239	1,272	0,218	0,098
AEQ071	Tolcsva-patak	131	0,485	0,089	0,046	0,021	22		2,680	0,188	0,241	0,133
AEQ072	Tolcsva-patak felső vízrendszere	109	0,427	0,085	0,041	0,018	109	55	3,905	0,781	0,375	0,169
AIH135	Tolnai-Déli-Holt-Duna	94	0,095	0,031	0,006	0,003	27		1,016	0,335	0,066	0,030
AIH136	Tolnai-Északi-Holt-Duna	67	0,067	0,022	0,004	0,002	67		1,000	0,330	0,065	0,029
AEQ073	Torna- és Csinger-patakok	124	0,225	0,086	0,028	0,014	124	62	1,815	0,690	0,227	0,113
AEQ074	Torna-patak alsó	494	1,213	1,173	0,115	0,058	72		3,281	1,575	0,213	0,096
AEQ075	Torna-patak középső	185	0,365	0,512	0,040	0,020	33		2,895	6,248	0,251	0,138
AOC874	Tótkomlós-éri-csatorna	202	0,085	0,003	0,000	0,000	202		0,421	0,017	0,000	0,000
AEQ078	Törökéri-főcsatorna	208	0,360	0,025	0,000	0,000	208		1,730	0,121	0,000	0,000

Víztest kód	Víztest neve	Teljes vízgyűjtő-méret [km ²]	Sokéves középvízhozam a teljes vízgyűjtőn (1971-2000) [m ³ /s]	Leggyakoribb vízhozam a teljes vízgyűjtőn (1981-2010) [m ³ /s]	Augusztusi 80%-os vízhozam a teljes vízgyűjtőn (1981-2010) [m ³ /s]	Ökológiai kisvíz a teljes vízgyűjtőn [m ³ /s]	Víztest közvetlen vízgyűjtő-méret [km ²]	Víztest átlagos közvetlen vízgyűjtő-mérete összetett vízfolyás víztesteknél [km ²]	Sokéves fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1971-2000) [l/s/km ²]	Leggyakoribb fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1981-2010) [l/s/km ²]	Augusztusi 80%-os fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn (1981-2010) [l/s/km ²]	Ökológiai kisvízhez tartozó fajlagos lefolyás a közvetlen vízgyűjtőn [l/s/km ²]
AEQ077	Török-patak	54	0,203	0,020	0,011	0,005	16		3,063	0,306	0,150	0,068
AEQ076	Török-patak felső és Nagy-Vasfázék-patak	38	0,154	0,015	0,009	0,004	38		4,080	0,408	0,229	0,103
AEQ079	Töröszneki-patak	28	0,136	0,033	0,013	0,007	28		4,796	1,151	0,461	0,230
AIP539	Tripolisz	1	0,001	0,000	0,000	0,000	1		1,004	0,100	0,000	0,000
AIH137	Tunyogmatolcsi-tározó	274	0,893	0,663	0,090	0,037	32		1,732	0,398	0,000	0,000
AEQ082	Túr alsó	1713	12,150	0,469	0,955	0,347	10		2,218	0,510	0,838	0,503
AEQ083	Túr felső	1703	12,129	0,965	0,946	0,342	22		2,196	0,505	0,592	0,355
AEQ081	Túr-víz	50	0,108	0,028	0,011	0,006	50		2,164	0,563	0,224	0,112
AEQ084	Únyi-patak alsó	210	0,234	0,107	0,031	0,014	42		1,368	0,657	0,089	0,040
AEQ085	Únyi-patak felső és mellékágai	168	0,177	0,067	0,028	0,012	168	56	1,054	0,401	0,164	0,074
AEQ087	V. csatorna (Sós-ér)	117	0,117	0,472	0,140	0,084	99		1,015	1,722	1,408	0,845
AEQ086	V. Vargahosszai-főcsatorna	71	0,071	0,005	0,000	0,000	71		0,998	0,070	0,000	0,000
AEQ088	Vadász-patak	226	0,429	0,076	0,057	0,028	76		1,544	0,278	0,100	0,045
AEQ089	Vadász-patak felső vízrendszere	150	0,311	0,056	0,049	0,025	150	50	2,083	0,375	0,329	0,165
AIH138	Vadkerti-tó (Nagy-Büdös-tó)	125	0,066	0,017	0,006	0,004	26		0,635	0,076	0,057	0,031
AIY430	Vág-Sárdosér-Megág-csatorna	102	0,178	0,018	0,000	0,000	102	26	1,736	0,174	0,000	0,000
AEQ090	Vajai-főfolyás alsó	304	0,506	0,222	0,024	0,012	214		1,898	0,531	0,066	0,030
AEQ091	Vajai-főfolyás felső	89	0,097	0,096	0,010	0,005	89		1,092	0,306	0,109	0,060
ANS561	Vajai-tározó	90	0,099	0,108	0,010	0,005	1		1,499	0,420	0,097	0,044
ANS562	Vajdácskai hullámtéri holtágak	1	0,000	0,000	0,000	0,000	1		0,000	0,000	0,000	0,000
AEQ092	Váli-víz alsó	648	0,669	0,161	0,067	0,036	96		0,992	0,178	0,064	0,029
AEQ094	Váli-víz felső és vízgyűjtője	185	0,205	0,037	0,027	0,015	185	62	1,106	0,199	0,147	0,081
AEQ093	Váli-víz középső	230	0,250	0,062	0,030	0,016	45		0,998	0,180	0,065	0,029
AEQ095	Vályogvető-árok	27	0,095	0,038	0,009	0,005	27		3,528	1,411	0,337	0,169
AEQ096	Vámház-ér	31	0,052	0,405	0,000	0,000	31		1,649	0,165	0,000	0,000
AEQ097	Varasdi-víz	21	0,038	0,008	0,004	0,002	21		1,836	0,404	0,172	0,086
AOC875	Vargabónyi-árok és mellékvízfolyásai	80	0,214	0,056	0,029	0,014	80	40	2,666	0,693	0,360	0,180
AIH040	Várpalotai bányasüllyedékes tavak	4	0,012	0,004	0,001	0,000	4		3,113	1,027	0,202	0,091
ANS563	Varsádi-halastavak	118	0,226	0,046	0,026	0,013	54		1,746	0,384	0,220	0,110
AEQ098	Vasas-Belvárdi-vízfolyás alsó	154	0,604	0,114	0,057	0,029	38		2,407	0,409	0,209	0,115
AEQ099	Vasas-Belvárdi-vízfolyás felső	83	0,378	0,076	0,035	0,018	59		4,431	0,753	0,471	0,236
AEQ100	Vasonca-patak	92	0,187	0,034	0,022	0,011	92		2,020	0,364	0,237	0,119
AIQ018	Vasúti (Velence) kavicsbánya	2	0,007	0,001	0,000	0,000	2		4,510	0,902	0,293	0,132
AOC876	Vázsonyi-Séd alsó	161	0,189	0,060	0,020	0,009	52		1,185	0,450	0,104	0,057
AOC877	Vázsonyi-Séd felső	109	0,128	0,048	0,014	0,006	109		1,169	0,444	0,132	0,059
AEQ102	Veker-ér-csatorna	260	0,193	1,913	0,000	0,000	260		0,742	0,052	0,000	0,000
AIQ959	Velencei-tó nádas-lápi terület	622	0,740	0,540	0,075	0,034	35		1,045	0,145	0,058	0,031
AIQ960	Velencei-tó nyílt vizes terület	195	0,740	0,540	0,075	0,034	86		1,004	0,151	0,070	0,029
AEQ103	Véménd-Bári-vízfolyás	59	0,097	0,016	0,010	0,005	59		1,648	0,280	0,175	0,088
AEQ104	Vereb-Pázmándi-vízfolyás	109	0,108	0,019	0,011	0,006	109		0,992	0,179	0,099	0,054
AEQ105	Vereskereszt-Madarásztói-főcsatorna	66	0,060	0,004	0,000	0,000	62		0,891	0,062	0,000	0,000

Víztest kód	Víztest neve	Időszakosság	Vízgazdálkodási besorolás	Alegység kódja	VIZIG kód	Duna-vízgyűjtő Kerület szinten kiemelt (ICPDR)	Tisza-részvízgyűjtő szinten kiemelt (ICPDR)	Határvízi tárgyalás (ország kódja)	Változás VGT2/VGT1	Előd víztest kód
AEP256	Ablánc-patak	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-2	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP257	Abodi-patak	időszakos	természetes vízfolyás	2-6	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AIQ923	Adácsi-víztározó	állandó vízborítottságú	tározó	2-11	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP258	Adony-északi-övcatorna (Cikolai-víz)	időszakos	belvízcsatorna	1-9	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AIP859	Adonyi-főcsatorna	vízátvezetés miatt állandó vízszállítású	belvízcsatorna	1-9	KDT	-	-	-	Határmódosulás	AIP859
AOH624	Ágói-patak alsó	vízvelonás miatt időszakos	természetes vízfolyás	2-11	ÉM	-	-	-	Szétvágás	AEP259
AOH625	Ágói-patak felső	vízvelonás miatt időszakos	természetes vízfolyás	2-11	ÉM	-	-	-	Szétvágás	AEP259
AEP260	Alap-Cecei-vízfolyás és Hardi-ér	időszakos	természetes vízfolyás	1-13	KDT	-	-	-	Határmódosulás	AEP260
AIH045	Alcsi-Holt-Tisza	állandó vízborítottságú	mentett oldali holtág	2-18	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	
AEP261	Algyői-főcsatorna	időszakos	kettős működésű csatorna	2-20	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AEP262	Almás-patak alsó	vízvelonás miatt időszakos	természetes vízfolyás	3-3	DÉDU	-	-	-	Határmódosulás	AEP262
AOH626	Almás-patak felső és mellékvízfolyásai	vízvelonás miatt időszakos	természetes vízfolyás	3-3	DÉDU	-	-	-	Határmódosulás, névváltozás	AEP263
AOC749	Alpári-Holt-Tisza és Szikra-Holt-Tisza	állandó vízborítottságú	hullámtéri holtág	2-20	ATI	-	-	-	Új víztest, hullámtéri holtág	AEP265
AEP265	Alpár-Nyárlőrinci-csatorna	időszakos	természetes vízfolyás	2-20	ATI	-	-	-	Nincs változás	
ANS479	Alsómocsoládi-halastórendszer	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	1-12	DÉDU	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP553
AEP266	Alsó-Öreg-Túr	időszakos	természetes vízfolyás	2-1	FETI	-	-	-	Nincs változás	
AEP269	Alsó-Tápió alsó	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	2-10	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AOH627	Alsó-Tápió felső, Gombai- és Úri-patakok	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	2-10	KDV	-	-	-	Összevonás	AEP267, AEP268, AEP519, AEP520
AEP270	Alsó-Válicka alsó	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	3-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP271	Alsó-Válicka felső	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	3-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AIQ924	Alsózsolca I. kavicsbánya	állandó vízborítottságú	bányató	2-7	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP273	Által-ér alsó	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-6	ÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP273
AEP272	Által-ér felső	időszakos	természetes vízfolyás	1-6	ÉDU	-	-	-	Határmódosulás	AEP272
AOH628	Által-ér középső	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-6	ÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP273
AEP274	Andocsi-patak	vízvelonás miatt időszakos	természetes vízfolyás	1-12	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP275	Apát-kúti-patak	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-9	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEP276	Arácsi-Séd	időszakos	természetes vízfolyás	4-2	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP279	Aranyhegyi- és Határréti-patakok	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-9	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEP280	Aranyos-patak alsó	időszakos	természetes vízfolyás	2-7	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP282	Aranyos-patak és mellékvízfolyásai	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	4-2	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP281	Aranyos-patak felső	időszakos	természetes vízfolyás	2-7	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP277	Arany-patak	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-2	ÉDU	-	-	AT	Nincs változás	
AEP278	Arany-patak és vízrendszere	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-3	NYUDU	-	-	AT	Nincs változás	
AEP283	Árendás-patak	időszakos	természetes vízfolyás	1-6	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AOH629	Árkus-főcsatorna alsó	vízátvezetés miatt állandó vízszállítású	kettős működésű csatorna	2-17	TI	-	-	-	Szétvágás	AEP942
AIQ925	Ártándi-kavicsbánya	állandó vízborítottságú	bányató	2-15	TI	-	-	-	Nincs változás	
AEP285	Aszai-árok	vízvelonás miatt időszakos	természetes vízfolyás	3-3	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AIH047	Atkai-Holt-Tisza	állandó vízborítottságú	mentett oldali holtág	2-20	ATI	-	-	-	Határmódosulás	AIH047
AEP286	Attala-Csomai-határárok	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-12	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
ANS480	Attala-Inámi-halastórendszer	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	1-12	DÉDU	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP287
AOH630	Attala-Inámi-vízfolyás felső és mellékvízfolyásai	vízvelonás miatt időszakos	természetes vízfolyás	1-12	DÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP287
AIH048	Bába-szék	időszakos vízborítottságú	természetes tó	1-10	ADU	-	-	-	Nincs változás	
AEQ051	Babócsai-malomárok és Terézmajori-ág	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	3-2	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP288	Babócsai-Rinya	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	3-2	DÉDU	-	-	-	Határmódosulás, összevonás	AEP288, AEP289
AEP290	Bábony-patak	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	2-6	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
ANS481	Bácsbokodi-Felsőszentiváni-halastavak	állandó vízborítottságú	tározó	2-20	ADU	-	-	-	Új víztest, tározó	AIQ841
AEP292	Bácsbokodi-Kigyós-csatorna alsó	állandó vízszállítású	belvízcsatorna	2-20	ADU	-	-	RS	Határmódosulás, összevonás	AEP292, AIQ841
AEP291	Bácsbokodi-Kigyós-csatorna felső	időszakos	belvízcsatorna	2-20	ADU	-	-	RS	Határmódosulás, összevonás	AEP291
AEP293	Bajóti-patak	időszakos	természetes vízfolyás	1-7	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP294	Bakónaki-patak és vízrendszere	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	3-1	NYUDU	-	-	-	Szétvágás	AEP294
AIH049	Balaton	állandó vízborítottságú	természetes tó	4-2	KDT	Balaton	-	-	Nincs változás	
AEP296	Balla-patak	időszakos	természetes vízfolyás	2-11	ÉM	-	-	-	Nincs változás	

Víztest kód	Víztest neve	Időszakosság	Vízgazdálkodási besorolás	Alegység kódja	VIZIG kód	Duna-vízgyűjtő Kerület szinten kiemelt (ICPDR)	Tisza-részvízgyűjtő szinten kiemelt (ICPDR)	Határvízi tárgyalás (ország kódja)	Változás VGT2/VGT1	Előd víztest kód
AEP297	Bán-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-6	ÉM	-	-	-	Határmódosulás	AEP297
AEP298	Bán-patak felső vízrendszere	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-6	ÉM	-	-	-	Szétvágás	AEP298
AEP299	Bárándi-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	4-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP300	Baranya-csatorna	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-12	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP301	Baranya-csatorna felső és Kaszánya-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-12	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP302	Barapusztai-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	3-2	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AOH631	Barát-ér	állandó vízszállítási	belvízcsatorna	2-15	TI	-	-	RO	Szétvágás	AEP679
AOH632	Barát-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-9	KDV	-	-	-	Összevonás	AEP303, AEP304
AOH633	Barcs–Komlósi-Rinya alsó	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	3-2	DÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP305
AOH634	Barcs–Komlósi-Rinya felső	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	3-2	DÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP305
AOH635	Bárdi-patak és Szentimrei-árok	időszakos	természetes vízfolyás	1-12	DÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP633
AEP306	Bársonyos-öntöző-főcsatorna	időszakos	öntözőcsatorna	2-7	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
ANS483	Bátai-holtág	állandó vízborítottságú	hullámtéri holtág	1-15	KDT	-	-	-	Új víztest, hullámtéri holtág	AEP987
AEP307	Batár-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-1	FETI	-	-	RO	Nincs változás	
AEP308	Baté–Magyaratádi-vízfolyás	vízvezetés miatt időszakos	természetes vízfolyás	1-12	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP310	Béci- és Zajki-patakok	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	3-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP311	Bedegkéri- és Somogyegresi-árok	vízvezetés miatt időszakos	természetes vízfolyás	1-12	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AIG926	Begécsi-halastavak	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	2-14	KÖ	-	-	-	Nincs változás	
AEP312	Békás-, Kígyós- és Sajgó-patakok	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-9	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AIP954	Békéscsaba Téglagyári-tavak	állandó vízborítottságú	bányató	2-13	KÖ	-	-	-	Nincs változás	
AOH636	Beleg–Böhönyei Rinya	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	3-2	DÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP289
AEP313	Belfő-csatorna	állandó vízszállítási	kettős működésű csatorna	2-1	FETI	-	-	-	Nincs változás	
AIH050	Belső-Béda-holtág	állandó vízborítottságú	mentett oldali holtág	1-15	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP314	Belsőréti-patak	vízvezetés miatt időszakos	természetes vízfolyás	1-15	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP315	Bene-patak	vízátvezetés miatt állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-11	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AIH272	Bene-patak felső vízrendszere	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-11	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP316	Bene-patak középső	vízátvezetés miatt állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-11	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AOH637	Benta-patak alsó és Zámori-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-9	KDV	-	-	-	Határmódosulás, összevonás	AEP317, AEP318, AEQ149
AOH638	Benta-patak és Füzös-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-9	KDV	-	-	-	Határmódosulás, összevonás	AEP317, AEP495
AEP319	Bényei-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-5	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AOH639	Berek-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	3-1	NYUDU	-	-	-	Szétvágás	AEP389
AEP322	Berettyó	állandó vízszállítási	folyó	2-15	TI	Berettyó	Berettyó	RO	Nincs változás	
AEP323	Berki-patak	időszakos	természetes vízfolyás	1-3	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP324	Berki-patak (Dráva vízgyűjtő)	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	3-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP321	Bér-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-10	KDV	-	-	-	Összevonás	AEP321, AEP320
AEP326	Bíbicfészeki-ág és Kerekői-árok	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-10	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEP327	Bicsérdi-vízfolyás	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	3-3	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AIG930	Biharugrai-halastavak	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	2-14	KÖ	-	-	-	Nincs változás	
AEP328	Bikol-patak	időszakos	természetes vízfolyás	1-7	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP329	Birki-tói-árok	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	3-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP331	Bitva-patak alsó	időszakos	természetes vízfolyás	1-4	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP330	Bitva-patak és Pápasalamoni-árok	időszakos	természetes vízfolyás	1-4	KDT	-	-	-	Határmódosulás	AEP330
AEP332	Bitva-patak felső vízgyűjtője	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-4	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP333	Bócsa–Bugaci-csatorna	időszakos	belvízcsatorna	2-20	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AEP334	Bodrog	állandó vízszállítási	folyó	2-4	ÉM	Bodrog	Bodrog	SK	Nincs változás	
ANS484	Bodrogközi hullámtéri holtágak	állandó vízborítottságú	hullámtéri holtág	2-4	ÉM	-	-	-	Új víztest, hullámtéri holtág	AEP334
AEP336	Bódva alsó	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-6	ÉM	-	Bódva	SK	Nincs változás	
AEP335	Bódva felső	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-6	ÉM	-	Bódva	SK	Nincs változás	
AEP337	Bódvaj-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-2	FETI	-	-	-	Névváltozás	AEP337
AIH051	Bogyiszlói-Holt-Duna	állandó vízborítottságú	mentett oldali holtág	1-11	KDT	-	-	-	Nincs változás	
ANS485	Boki-holtág	állandó vízborítottságú	mentett oldali holtág	1-15	DÉDU	-	-	-	Új víztest	AIH050
ANS486	Bokodi-hűtőtó	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	1-6	ÉDU	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP272

Víztest kód	Víztest neve	Időszakosság	Vízgazdálkodási besorolás	Alegység kódja	VIZIG kód	Duna-vízgyűjtő Kerület szinten kiemelt (ICPDR)	Tisza-részvízgyűjtő szinten kiemelt (ICPDR)	Határvízi tárgyalás (ország kódja)	Változás VGT2/VGT1	Előd víztest kód
ANS487	Bokrosi-tó	állandó vízborítottságú	természetes tó	2-20	ATI	-	-	-	Új víztest	AEP265
AEP339	Boldogasszony-patak	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-2	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
ANS488	Boldogasszonypusztai-tavak	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	1-6	ÉDU	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP696
AEP340	Boldogkőváraljai- és Tekeres-patak	időszakos	természetes vízfolyás	2-7	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP341	Boldogkőváraljai-patak	időszakos	természetes vízfolyás	2-7	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AOH640	Bornát-ér	időszakos	természetes vízfolyás	1-4	KDT	-	-	-	Szétvágás	AEP342
AOH641	Boronkai-patak és Lencsen-Búsvári-vízfolyás	vízvelvonás miatt időszakos	természetes vízfolyás	4-2	DÉDU	-	-	-	Határmódosulás, névváltozás	AEP344
AEP343	Boronkai-vízfolyás	vízvelvonás miatt időszakos	természetes vízfolyás	4-2	DÉDU	-	-	-	Határmódosulás, névváltozás	AEP343
AEP345	Borsfai-patak	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	3-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AOH642	Borza-patak és mellékvízfolyásai	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-15	DÉDU	-	-	HR	Bővülés mellékágakkal	AEP346
AEP347	Bozót-patak	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-11	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP348	Bózsva-patak	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	2-5	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP349	Bózsva-patak felső vízgyűjtője	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	2-5	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AIH052	Böddi-szék	időszakos vízborítottságú	természetes tó	1-10	ADU	-	-	-	Nincs változás	
AEP350	Börzsöny- és Hosszúvölgyi-patak	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-8	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEP351	Bősárány-Réti-csatorna	időszakos	kettős működésű csatorna	1-2	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP352	Bőszöbi-patak	időszakos	természetes vízfolyás	1-9	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AOH643	Brassó-ér	időszakos	természetes vízfolyás	2-17	TI	-	-	-	Szétvágás	AEP623
AOH644	Bujáki-patak alsó	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	2-10	KDV	-	-	-	Szétvágás	AEP353
AOH645	Bujáki-patak felső	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	2-10	KDV	-	-	-	Szétvágás	AEP353
AEP354	Burján-árok	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-14	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP355	Burnót-patak	időszakos	természetes vízfolyás	4-2	KDT	-	-	-	Nincs változás	
ANS489	Buzsáki-halastavak	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	4-2	DÉDU	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP890
AEP356	Büdösgáti-víz alsó	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	4-2	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP357	Büdösgáti-víz felső	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	4-2	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP358	Büdösszéki-csatorna	időszakos	természetes vízfolyás	2-20	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AEP361	Bükkösi-árapasztó	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	3-3	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP362	Bükkösi-víz	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	3-3	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP363	Bükkösi-víz és mellékvízfolyásai	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	3-3	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP359	Bükkös-patak alsó	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-9	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEP360	Bükkös-patak felső	időszakos	természetes vízfolyás	1-9	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEP364	Büngösi-csatorna	időszakos	kettős működésű csatorna	2-13	KÖ	-	-	-	Nincs változás	
AIH053	Cibakházi-Holt-Tisza	állandó vízborítottságú	mentett oldali holtág	2-18	KÖTI	-	-	-	Határmódosulás	AIH053
AIQ079	Cigánykaér-csatorna	időszakos	kettős működésű csatorna	2-21	ATI	-	-	RO	Nincs változás	
ANS490	Cikolai-tavak	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	1-9	KDT	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP367
AEP367	Cikolai-víz	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-9	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP370	Cinca	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-4	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP368	Cinca-Csíkgát-patak	vízátvezetés miatt állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-11	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP369	Cinca-Csíkgát-patak felső vízgyűjtője	vízátvezetés miatt állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-11	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP371	Concó alsó	időszakos	természetes vízfolyás	1-5	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP372	Concó felső és mellékágai	időszakos	természetes vízfolyás	1-5	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP376	Cuha (Bakony-ér) alsó	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-5	ÉDU	-	-	-	Határmódosulás	AEP376
AEP374	Cuha (Bakony-ér) felső	időszakos	természetes vízfolyás	1-5	KDT	-	-	-	Határmódosulás	AEP374
AEP375	Cuhai-Bakony-ér mellékágai	időszakos	természetes vízfolyás	1-5	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP377	Cupi-patak és vízrendszere	időszakos	természetes vízfolyás	3-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AIH054	Csaj-tó	állandó vízborítottságú	természetes tó	2-20	ATI	-	Csaj-tó	-	Nincs változás	
AEP378	Csángota-ér és Szalmavári-árok	időszakos	természetes vízfolyás	1-4	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP379	Csaronda-főcsatorna	időszakos	belvízcsatorna	2-1	FETI	-	-	UA	Nincs változás	
AOH646	Császár-ér felső	időszakos	természetes vízfolyás	1-5	ÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP387
ANS491	Császár-éri-halastavak	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	1-5	ÉDU	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP387
AEP382	Császár-víz alsó	időszakos	természetes vízfolyás	1-14	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP381	Császár-víz felső vízgyűjtője	időszakos	természetes vízfolyás	1-14	KDT	-	-	-	Nincs változás	
ANS492	Csele-halastó	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	1-15	DÉDU	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP383

Víztest kód	Víztest neve	Időszakosság	Vízgazdálkodási besorolás	Alegység kódja	VIZIG kód	Duna-vízgyűjtő Kerület szinten kiemelt (ICPDR)	Tisza-részvízgyűjtő ó szinten kiemelt (ICPDR)	Határvízi tárgyalás (ország kódja)	Változás VGT2/VGT1	Előd víztest kód
AOH647	Csele-patak alsó	vízvezetés miatt időszakos	természetes vízfolyás	1-15	DÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP383
AOH648	Csele-patak felső és Himesházi-patak	állandó vízzárási	természetes vízfolyás	1-15	DÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP383
AEP384	Csencsi- és Mindszenti-patakok	időszakos	természetes vízfolyás	1-3	NYUDU	-	-	AT	Nincs változás	
AEP385	Csenke-patak	időszakos	természetes vízfolyás	1-7	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP386	Csenkő-patak	állandó vízzárási	természetes vízfolyás	2-7	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AIG937	Csepeli Kavicsos-tó	állandó vízborítottságú	bányató	1-10	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AOH649	Csépi-ér és Császár-ér alsó	időszakos	természetes vízfolyás	1-5	ÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP387
AOH650	Csernely-patak	állandó vízzárási	természetes vízfolyás	2-6	ÉM	-	-	-	Szétvágás	AEP298
AIH056	Cserőkői Holt-Tisza	állandó vízborítottságú	mentett oldali holtág	2-18	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	
AEP388	Cserta	állandó vízzárási	természetes vízfolyás	3-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP389	Cserta és felső vízgyűjtője	állandó vízzárási	természetes vízfolyás	3-1	NYUDU	-	-	-	Szétvágás	AEP389
ANS493	Csertői-halastó	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	3-3	DÉDU	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP263
AOH651	Csigere-patak és Széles-víz alsó	állandó vízzárási	természetes vízfolyás	1-4	KDT	-	-	-	Szétvágás	AEP390
AOH652	Csigere-patak és Széles-víz felső	állandó vízzárási	természetes vízfolyás	1-4	KDT	-	-	-	Szétvágás	AEP390
AEP391	Csikvándi-Bakony-ér és mellékvízfolyásai	időszakos	természetes vízfolyás	1-4	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP392	Csincse-övcsatorna	állandó vízzárási	kettős működésű csatorna	2-8	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP393	Csincse-patak és Kis-Csincse	vízátvezetés miatt állandó vízzárási	természetes vízfolyás	2-8	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AOH653	Csitári-patak	állandó vízzárási	természetes vízfolyás	1-8	KDV	-	-	-	Összevonás	AEP394, AEP395
AEP396	Csókakő-patak	időszakos	természetes vízfolyás	4-2	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
ANS494	Csokonyavisontai-halastórendszer	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	3-2	DÉDU	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP548
AEP397	Csomata-csatorna	állandó vízzárási	belvízcsatorna	2-1	FETI	-	-	-	Nincs változás	
ANS495	Csónakázó-tó (Kecskemét)	állandó vízborítottságú	tározó	2-20	ATI	-	-	-	Új víztest	AEP406
AIH059	Csongrád-Bokrosi-Sós-tó	üzemeltetéstől függően időszakos	természetes tó	2-20	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AIG938	Csorbatelepi-tó	állandó vízborítottságú	bányató	2-6	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP398	Csorna-Foktői-csatorna	vízátvezetés miatt állandó vízzárási	kettős működésű csatorna	1-10	ADU	-	-	-	Névváltozás	AEP398
ANS496	Csór-réti-víztározó	állandó vízborítottságú	tározó	2-11	ÉM	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP540
AEP399	Csömödéri-patak	állandó vízzárási	természetes vízfolyás	3-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP401	Csörgető-patak	időszakos	természetes vízfolyás	1-2	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP400	Csörgető-patak (Zala vízgyűjtőn)	állandó vízzárási	természetes vízfolyás	4-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP402	Csörgős-patak	időszakos	természetes vízfolyás	2-6	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP403	Csörmög-Herpenyő alsó	állandó vízzárási	természetes vízfolyás	1-3	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP404	Csörmög-Herpenyő felső	állandó vízzárási	természetes vízfolyás	1-3	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP405	Csukás-Csábor-csatorna	időszakos	belvízcsatorna	1-10	ADU	-	-	-	Nincs változás	
AEP407	Csukás-éri-főcsatorna alsó	időszakos	természetes vízfolyás	2-20	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AEP406	Csukás-éri-főcsatorna felső	időszakos	természetes vízfolyás	2-20	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AEP408	Csukás-ér-Nyárlőrinci-összekötő-csatorna	időszakos	belvízcsatorna	2-20	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AEP410	Csurgó-Álsóréhelyi-csatorna	időszakos	kettős működésű csatorna	2-17	KÖ	-	-	-	Nincs változás	
AEP411	Damárdi-patak	időszakos	természetes vízfolyás	1-8	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEP412	Darázsdói- és Lóci-patak	állandó vízzárási	természetes vízfolyás	1-8	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEP413	Darza-patak	állandó vízzárási	természetes vízfolyás	1-4	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP414	Dédai-Mitz-csatorna	időszakos	belvízcsatorna	2-1	FETI	-	-	UA	Nincs változás	
AEP415	Dégi-Bozót-patak felső vízgyűjtője	állandó vízzárási	természetes vízfolyás	1-11	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AIP519	Délegyháza I.	állandó vízborítottságú	bányató	1-10	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AIG941	Délegyházi-tavak	állandó vízborítottságú	bányató	1-10	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEP418	Dera- és Kovács-patak	állandó vízzárási	természetes vízfolyás	1-9	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEP419	Dera-patak	állandó vízzárási	természetes vízfolyás	1-9	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEP420	Derék-patak és mellékvizei	állandó vízzárási	természetes vízfolyás	1-8	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AOH654	Deseda-patak alsó	vízvezetés miatt időszakos	természetes vízfolyás	1-12	DÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP421
AOH655	Deseda-patak felső	állandó vízzárási	természetes vízfolyás	1-12	DÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP421
ANS497	Deseda-tározó	üzemeltetés miatt állandó vízborítottságú	tározó	1-12	DÉDU	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP421
AEP422	Deszk-Fehértői-főcsatorna	időszakos	belvízcsatorna	2-21	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AOC750	Devecseri (Szépkusztai)-tározó	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	1-4	KDT	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP390
AEP423	Dinnyés-Kajtori-csatorna	vízvezetés miatt időszakos	belvízcsatorna	1-13	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AIP763	Dióéri-főcsatorna	időszakos	belvízcsatorna	2-14	KÖ	-	-	-	Nincs változás	

Víztest kód	Víztest neve	Időszakosság	Vízgazdálkodási besorolás	Alegység kódja	VIZIG kód	Duna-vízgyűjtő Kerület szinten kiemelt (ICPDR)	Tisza-részvízgyűjtő szinten kiemelt (ICPDR)	Határvízi tárgyalás (ország kódja)	Változás VGT2/VGT1	Előd víztest kód
AEP424	Doba-csatorna	időszakos	kettős működésű csatorna	2-9	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	
AEP425	Dobroba-patak-alsó	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-8	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEP426	Dobroda-patak és mellékvizei	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-8	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AOC751	Dombó-csatorna	állandó vízszállítású	belvízcsatorna	3-2	DÉDU	-	-	-	Határmódosulás, névváltozás	AEP427
AEP427	Dombó-csatorna felső	állandó vízszállítású	belvízcsatorna	3-2	DÉDU	-	-	-	Határmódosulás	AEP427
AEP430	Donát-patak alsó	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-11	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP429	Donát-patak felső	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-11	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP432	Dong-éri-főcsatorna alsó	időszakos	belvízcsatorna	2-20	ATI	-	Dong-éri-főcsatorna	-	Nincs változás	
AEP431	Dong-éri-főcsatorna felső	időszakos	természetes vízfolyás	2-20	ATI	-	Dong-éri-főcsatorna	-	Nincs változás	
AEP433	Dorozsma-Majsai-főcsatorna alsó	időszakos	természetes vízfolyás	2-20	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AEP434	Dorozsma-Majsai-főcsatorna felső	időszakos	természetes vízfolyás	2-20	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AEP435	Dögös-Kákafoki-csatorna	időszakos	kettős működésű csatorna	2-16	KÖ	-	-	-	Nincs változás	
AEP436	Dömösi-Malom-patak	időszakos	természetes vízfolyás	1-7	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP437	Dörgő-hídi-árok	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	3-2	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP438	Dráva alsó	állandó vízszállítású	folyó	3-3	DÉDU	Dráva	-	HR	Nincs változás	
AEP439	Dráva felső	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	3-2	DÉDU	Dráva	-	HR	Nincs változás	
AOC753	Duna Budapest–Dunaföldvár között	állandó vízszállítású	folyó	1-10	KDV	Duna	-	HR, RS	Szétvágás	AEP444
AOC754	Duna Dunaföldvár–Sió torkolat között	állandó vízszállítású	folyó	1-10	ADU	Duna	-	HR, RS	Szétvágás	AEP444
AEP446	Duna Gönyű–Szob között	állandó vízszállítású	folyó	1-7	ÉDU	Duna	-	SK	Határmódosulás	AEP443
AOC755	Duna Sió torkolat–országhatár között	állandó vízszállítású	folyó	1-16	ADU	Duna	-	HR, RS	Szétvágás	AEP444
AEP443	Duna Szigetköznel	állandó vízszállítású	folyó	1-1	ÉDU	Duna	-	SK	Nincs változás	
AOC756	Duna Szob–Budapest között	állandó vízszállítású	folyó	1-9	KDV	Duna	-	SK	Szétvágás	AEP444
AOC752	Duna–Budapest	állandó vízszállítású	folyó	1-9	KDV	Duna	-	SK	Szétvágás	AEP444
AEP447	Dunakömlödi-csatorna és mellékvízfolyásai	időszakos	természetes vízfolyás	1-11	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP440	Duna–Tisza-csatorna	vízátvezetés miatt állandó vízszállítású	kettős működésű csatorna	1-10	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEP441	Duna-völgyi-főcsatorna alsó	vízátvezetés miatt állandó vízszállítású	kettős működésű csatorna	1-10	ADU	-	-	-	Nincs változás	
AEP442	Duna-völgyi-főcsatorna felső	időszakos	kettős működésű csatorna	1-10	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AOC757	Ecseny–Diósd-patak	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-12	DÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP854
AEP449	Eger-patak	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	2-8	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP450	Eger-patak felső vízgyűjtője	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	2-8	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP453	Egerszegi-csatorna	vízfelvonás miatt időszakos	természetes vízfolyás	3-3	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP451	Eger-víz alsó	időszakos	természetes vízfolyás	4-2	KDT	-	-	-	Határmódosulás	AEP451
AEP452	Eger-víz felső	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	4-2	KDT	-	-	-	Határmódosulás	AEP451
AEP454	Egres-patak	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	2-10	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEP455	Egres-patak (Kakasdi-árok)	időszakos	természetes vízfolyás	1-4	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AIQ005	Egyeki-Holt-Tisza	állandó vízborítottságú	mentett oldali holtág	2-17	TI	-	-	-	Nincs változás	
AOC758	Egyesített-övcatorna és csatornarendszere	állandó vízszállítású	belvízcsatorna	4-1	NYUDU	-	-	-	Összevonás	AEP727, AEP416, AEP456, AEP583
AEP457	Egyesült-Gyöngyös	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	3-3	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP458	Egyesült-Tápió	időszakos	természetes vízfolyás	2-10	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEP459	Élővíz-csatorna (Kettős-Körös)	időszakos	kettős működésű csatorna	2-13	KÖ	-	-	-	Nincs változás	
AEP460	Élővíz-csatorna (Maros)	időszakos	kettős működésű csatorna	2-21	ATI	-	-	RO	Nincs változás	
AEP461	Endrédi-patak	vízfelvonás miatt időszakos	természetes vízfolyás	4-2	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP462	Ér-főcsatorna	állandó vízszállítású	belvízcsatorna	2-15	TI	-	Ér-főcsatorna	RO	Nincs változás	
AEP463	Éri-patak	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-11	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AOC759	Érmelléki-árok	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-12	KDT	-	-	-	Szétvágás	AEP494
AEP464	Érpataki-főfolyás alsó	állandó vízszállítású	kettős működésű csatorna	2-3	FETI	-	-	-	Névváltozás	AEP464
AEP465	Érpataki-főfolyás felső	időszakos	belvízcsatorna	2-3	FETI	-	-	-	Névváltozás	AEP465
ANS498	Értényi-halastavak	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	1-12	KDT	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP628
AEP466	Északi-főcsatorna	állandó vízszállítású	belvízcsatorna	2-2	FETI	-	-	-	Nincs változás	
AEP468	Esztergályi-patak	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	4-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	

Víztest kód	Víztest neve	Időszakosság	Vízgazdálkodási besorolás	Alegység kódja	VIZIG kód	Duna-vízgyűjtő Kerület szinten kiemelt (ICPDR)	Tisza-részvízgyűjtő szinten kiemelt (ICPDR)	Határvízi tárgyalás (ország kódja)	Változás VGT2/VGT1	Előd víztest kód
AIH066	Faddi-Holt-Duna	állandó vízborítottságú	mentett oldali holtág	1-11	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AI950	Fancsika-I. tározó	állandó vízborítottságú	tározó	2-15	TI	-	-	-	Nincs változás	
AEP470	Fazekaszugi-főcsatorna	időszakos	kettős működésű csatorna	2-16	KÖ	-	-	-	Névváltozás	AEP470
AIH067	Fegyverneki-Holt-Tisza	állandó vízborítottságú	mentett oldali holtág	2-18	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	
AEP471	Fehér-Körös	állandó vízzállítású	folyó mesterséges mederben	2-13	KÖ	Fehér-Körös	Fehér-Körös	RO	Nincs változás	
ANS499	Fehérsziki-tározó	időszakos vízborítottságú	természetes tó	2-17	TI	-	-	-	Új víztest	AEP597
AEP472	Fehértó-Majsai-főcsatorna alsó	időszakos	természetes vízfolyás	2-20	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AEP473	Fehértó-Majsai-főcsatorna felső	időszakos	természetes vízfolyás	2-20	ATI	-	-	-	Nincs változás	
ANS500	Fehérvárcsurgói-tározó	üzemeltetés miatt állandó vízborítottságú	tározó	1-13	KDT	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP499
AEP474	Fekete-árok	állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	3-2	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP475	Fekete-Körös	állandó vízzállítású	folyó	2-13	KÖ	Fekete-Körös	Fekete-Körös	RO	Nincs változás	
AEP478	Fekete-víz	állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	3-3	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP476	Fekete-víz alsó	állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	1-8	KDV	-	-	-	Határmódosulás	AEP476
AEP477	Fekete-víz felső és mellékágai	állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	1-8	KDV	-	-	-	Határmódosulás	AEP476
AEP479	Félegyházi-vízfolyás	időszakos	természetes vízfolyás	2-20	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AIH068	Félhalmi-holtágrendszer (Félhalmi-; Danzugi-; Torzsási-holtág)	állandó vízborítottságú	mentett oldali holtág	2-16	KÖ	-	-	-	Nincs változás	
AEP480	Felső-főcsatorna	időszakos	kettős működésű csatorna	2-20	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AEP483	Felsőmindszenti-vízfolyás	állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	1-12	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP484	Felsőréhelyi-főcsatorna	időszakos	kettős működésű csatorna	2-17	KÖ	-	-	-	Nincs változás	
AEP481	Felső-Tápió-patak	állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	2-10	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEP482	Felső-Válicka és felső vízgyűjtője	állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	4-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP486	Fennsíki-csatorna vízrendszere	időszakos	természetes vízfolyás	2-7	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP487	Fényes-patak	vízátvezetés miatt állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	1-6	ÉDU	-	-	-	Névváltozás	AEP487
AEP489	Fenyősi-patak	állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	1-4	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP490	Ferenc-tápcsatorna	állandó vízzállítású	kettős működésű csatorna	1-16	ADU	-	-	RS	Nincs változás	
AIH070	Fertő	állandó vízborítottságú	természetes tó	1-2	ÉDU	Fertő	-	AT	Nincs változás	
AEP491	Foglár-csatorna	állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	4-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP492	Folyáséri-főcsatorna	időszakos	kettős működésű csatorna	2-14	KÖ	-	-	-	Nincs változás	
AEP493	Fülöpi-ér	időszakos	belvízcsatorna	2-15	TI	-	-	RO	Nincs változás	
AOC760	Fürgedi-patak	állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	1-12	KDT	-	-	-	Szétvágás	AEP494
AEP497	Fűzvölgyi- és Szelidi-tavi csatornák	vízátvezetés miatt állandó vízzállítású	kettős működésű csatorna	1-10	ADU	-	-	-	Nincs változás	
AOC761	Gadányi-patak	állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	4-2	DÉDU	-	-	-	Új víztest	AEP941
AEP500	Gaja-patak alsó	állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	1-13	KDT	-	-	-	Határmódosulás	AEP499
AEP498	Gaja-patak felső	időszakos	természetes vízfolyás	1-13	KDT	-	-	-	Határmódosulás	AEP498
AEP499	Gaja-patak középső	állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	1-13	KDT	-	-	-	Határmódosulás	AEP498
AEP501	Galambos-éri-csatorna	időszakos	természetes vízfolyás	2-20	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AEP504	Galga-patak alsó	időszakos	természetes vízfolyás	2-10	KDV	-	-	-	Összevonás	AEP504, AEP503
AEP502	Galga-patak felső és mellékvizei	állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	2-10	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEP505	Galla-patak alsó	vízátvezetés miatt állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	1-6	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP506	Galla-patak felső	vízátvezetés miatt állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	1-6	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
ANS501	Gálosfai-horgásztavak	üzemeltetés miatt állandó vízborítottságú	tározó	1-12	DÉDU	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP967
AEP508	Garadna-patak	állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	2-7	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP509	Garand-felső-csatorna	időszakos	öntözőcsatorna	2-1	FETI	-	-	RO	Névváltozás	AEP509
AOC762	Gerdei-árok	állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	3-3	DÉDU	-	-	-	Új víztest	AEP875
AEP513	Gerence-patak alsó	állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	1-4	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP514	Gerence-patak felső	időszakos	természetes vízfolyás	1-4	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP512	Gerence-patak középső	időszakos	természetes vízfolyás	1-4	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP515	Gerje	időszakos	belvízcsatorna	2-12	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	
AEP516	Gerlai-holtág	időszakos	kettős működésű csatorna	2-13	KÖ	-	-	-	Nincs változás	

Víztest kód	Víztest neve	Időszakosság	Vízgazdálkodási besorolás	Alegység kódja	VIZIG kód	Duna-vízgyűjtő Kerület szinten kiemelt (ICPDR)	Tisza-részvízgyűjtő szinten kiemelt (ICPDR)	Határvízi tárgyalás (ország kódja)	Változás VGT2/VGT1	Előd víztest kód
AEP517	Gilip-patak	időszakos	természetes vízfolyás	2-7	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP521	Gombás- és Cselöte-patakok	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-9	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AOC763	Gonozdi-patak	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-12	KDT	-	-	-	Szétvágás	AEP522
AOC764	Gordisai-csatorna	vízátvezetés miatt állandó vízszállítású	belvízcsatorna	3-3	DÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP523
ANS502	Gödöllői-halastavak	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	1-9	KDV	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP909
AEP524	Gödrei-vízfolyás és mellékvízfolyásai	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-12	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP525	Gögg-Szenke-főcsatorna	állandó vízszállítású	kettős működésű csatorna	2-1	FETI	-	-	-	Névváltozás	AEP525
AEP527	Gönci-patak alsó	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	2-7	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP526	Gönci-patak felső	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	2-7	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP528	Görgetegi-Rinya	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	3-2	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
ANS503	Grébeci-Holt-Duna	állandó vízborítottságú	hullámtéri holtág	1-15	KDT	-	-	-	Új víztest, hullámtéri holtág	AEP444
AOC765	Gúti-ér	időszakos	belvízcsatorna	2-15	TI	-	-	-	Szétvágás	AEP643
AIH075	Gyálai-Holt-Tisza	állandó vízborítottságú	mentett oldali holtág	2-20	ATI	-	-	RS	Nincs változás	
AEP530	Gyáli 1. 2.-főcsatorna és Szilassy-csatorna	állandó vízszállítású	belvízcsatorna	1-10	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEP532	Gyepes-főcsatorna alsó	időszakos	kettős működésű csatorna	2-13	KÖ	-	-	RO	Nincs változás	
AEP531	Gyepes-főcsatorna felső	időszakos	kettős működésű csatorna	2-13	KÖ	-	-	RO	Nincs változás	
AOC766	Gyótai-vízfolyás	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	4-2	DÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP344
AIH076	Gyova-Mámai-Holt-Tisza	állandó vízborítottságú	mentett oldali holtág	2-18	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	
AEP543	Gyöngyös (főág) alsó	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	3-3	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AOC767	Gyöngyös (főág) felső és mellékvízfolyásai	vízfelvonás miatt időszakos	természetes vízfolyás	3-3	DÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP544
AOC768	Gyöngyös (főág) közép	vízfelvonás miatt időszakos	természetes vízfolyás	3-3	DÉDU	-	-	-	Határmódosulás	AEP542
AOC769	Gyöngyös (Keleti ág) alsó	vízfelvonás miatt időszakos	természetes vízfolyás	3-3	DÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP545
AOC770	Gyöngyös (Keleti ág) felső	vízfelvonás miatt időszakos	természetes vízfolyás	3-3	DÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP545
AEP547	Gyöngyös (Nyugati ág) alsó	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	3-3	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP546	Gyöngyös (Nyugati ág) felső	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	3-3	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP535	Gyöngyös-folyás alsó	állandó vízszállítású	belvízcsatorna	4-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP536	Gyöngyös-folyás és Csetényi-patak	időszakos	természetes vízfolyás	4-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP534	Gyöngyös-folyás felső	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	4-1	NYUDU	-	-	-	Összevonás	AEP534, AEP533
AOC771	Gyöngyösi-patak	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	3-2	DÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP548
AEP537	Gyöngyös-műcsatorna	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-3	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP539	Gyöngyös-patak (Rába vízgyűjtő)	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-3	NYUDU	-	-	AT	Nincs változás	
AEP541	Gyöngyös-patak alsó	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	2-11	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP540	Gyöngyös-patak felső	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	2-11	ÉM	-	-	-	Határmódosulás	AEP540
AEP538	Gyöngyös-patak középső	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	2-11	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AIH080	György-éri-halastavak	üzemeltetéstől függően időszakos	mentett oldali holtág	2-9	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	
AOC772	Györköny-Bikácsi-vízfolyás és Kistápei-vízfolyás	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-11	KDT	-	-	-	Határmódosulás	AEP549
AEP550	Gyulai-árok	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-12	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP551	Gyúli-csatorna	időszakos	kettős működésű csatorna	2-19	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AEP553	Hábi-csatorna alsó	vízfelvonás miatt időszakos	természetes vízfolyás	1-12	DÉDU	-	-	-	Határmódosulás, névváltozás	AEP552
AOC773	Hábi-csatorna felső	vízfelvonás miatt időszakos	természetes vízfolyás	1-12	DÉDU	-	-	-	Határmódosulás, névváltozás	AEP553
AOC774	Hajagos-patak alsó	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-4	KDT	-	-	-	Szétvágás	AEP554
AOC775	Hajagos-patak felső és mellékvízfolyásai	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-4	KDT	-	-	-	Szétvágás	AEP554
AEP555	Hajdú-ér-Ottlakai-csatorna	időszakos	belvízcsatorna	2-19	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AOC777	Hajta-patak és Öreg-Hajta	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	2-10	KDV	-	-	-	Összevonás	AEP557, AEP860
AOC776	Hajta-patak-felső	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	2-10	KDV	-	-	-	Határmódosulás	AEP556
AIH077	Halásztelek-Türtő-Harcsás-Holt-Körös	állandó vízborítottságú	mentett oldali holtág	2-18	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	
AEP558	Halsok-árok	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	4-2	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP559	Hamvas-főcsatorna	vízátvezetés miatt állandó vízszállítású	kettős működésű csatorna	2-17	TI	-	-	-	Nincs változás	
AEP561	Hangony-patak	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	2-6	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP562	Hangony-patak felső és Hódos-patak	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	2-6	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP563	Hanság-főcsatorna	állandó vízszállítású	kettős működésű csatorna	1-2	ÉDU	-	-	AT	Nincs változás	
AEP564	Hanyi-csatorna	állandó vízszállítású	belvízcsatorna	2-9	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	

Víztest kód	Víztest neve	Időszakosság	Vízgazdálkodási besorolás	Alegység kódja	VIZIG kód	Duna-vízgyűjtő Kerület szinten kiemelt (ICPDR)	Tisza-részvízgyűjtő szinten kiemelt (ICPDR)	Határvízi tárgyalás (ország kódja)	Változás VGT2/VGT1	Előd víztest kód
AEP565	Harangod-ér vízrendszere	időszakos	természetes vízfolyás	2-7	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
ANS505	Harangodi-tározó	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	2-3	FETI	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP626
AEP566	Harangzugi I.-csatorna	vízátvezetés miatt állandó vízzállítású	kettős működésű csatorna	2-18	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	
AIH078	Harangzugi-Holt-Körös	állandó vízborítottságú	mentett oldali holtág	2-18	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	
AIH079	Harkai-tó	állandó vízborítottságú	természetes tó	2-20	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AOC778	Hármas-Körös alsó	állandó vízzállítású	folyó	2-16	KÖ	Hármas-Körös	Hármas-Körös	RO	Szétvágás	AEP567
AOC779	Hármas-Körös felső	állandó vízzállítású	folyó	2-16	KÖ	Hármas-Körös	Hármas-Körös	RO	Szétvágás	AEP567
ANS506	Hársasberki-halastó	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	1-12	DÉDU	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP569
AOC780	Hársasberki-patak és Ráksi-patak	állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	1-12	DÉDU	-	-	-	Határmódosulás, névváltozás	AEP569
AEP568	Hársas-patak	időszakos	természetes vízfolyás	1-3	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP469	Hásságy-Ellendi-vízfolyás	állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	1-15	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
ANS507	Hasznosi-tározó	állandó vízborítottságú	tározó	2-10	KDV	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP725
AEP571	Hegydó-patak	állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	3-3	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP570	Hegydó-patak felső és Ócsárdi-patak	állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	3-3	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
ANS508	Hegyesdi-tározó	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	4-2	KDT	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP451
AI966	Hegyesalmi-kavicsbányató	állandó vízborítottságú	bányató	1-2	ÉDU	-	-	AT	Nincs változás	
AEP572	Hejő-főcsatorna	állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	2-6	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP573	Hejő-patak	állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	2-6	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP574	Hejő-Szarda-övcsonna	állandó vízzállítású	belvízcsatorna	2-6	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP576	Hercegekúti-patak alsó	állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	2-5	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP577	Hercegekúti-patak felső	időszakos	természetes vízfolyás	2-5	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP578	Herédi-Bér-patak	állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	2-10	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEP579	Hernád alsó	állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	2-7	ÉM	Hernád	Hernád	SK	Nincs változás	
AEP580	Hernád felső	állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	2-7	ÉM	Hernád	Hernád	SK	Nincs változás	
AOC781	Hetesi-patak	vízfelvonás miatt időszakos	természetes vízfolyás	1-12	DÉDU	-	-	-	Új víztest	AEP632
AOC782	Hévíz-folyás és Óberek-csatorna	állandó vízzállítású	belvízcsatorna	4-1	NYUDU	-	-	-	Összevonás	AEP581, AEP851
AOC783	Hévíz-Páhoki-belvízcsatorna és Hamvasréti-főcsatorna	időszakos	belvízcsatorna	4-1	NYUDU	-	-	-	Összevonás	AEP560, AEP582
AEP584	Hévíz-patak	időszakos	természetes vízfolyás	1-8	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEP585	Hidas-patak	állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	1-11	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP586	Hódtó-Kistiszai-csatorna	időszakos	belvízcsatorna	2-19	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AEP587	Holt-Marcal	állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	1-4	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP589	Holt-Sebes-Körös	időszakos	természetes vízfolyás	2-14	KÖ	-	-	RO	Nincs változás	
AEP591	Homok-Sárródi-csatorna	időszakos	belvízcsatorna	1-2	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AOC784	Horpács-patak	állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	1-15	DÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP383
AEP593	Hór-patak alsó	időszakos	természetes vízfolyás	2-8	ÉM	-	-	-	Határmódosulás	AEP593
AEP592	Hór-patak felső	vízátvezetés miatt állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	2-8	ÉM	-	-	-	Határmódosulás	AEP592
AEP594	Hortobágy-Berettyó	vízátvezetés miatt állandó vízzállítású	kettős működésű csatorna	2-16	KÖ	Hortobágy-Berettyó	Hortobágy-Berettyó	-	Nincs változás	
AOC785	Hortobágy-főcsatorna	állandó vízzállítású	kettős működésű csatorna	2-17	TI	Hortobágy-főcsatorna	Hortobágy-főcsatorna	-	Összevonás	AEP595, AEP596, AEP597
AI967	Hortobágyi-öregtavak	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	2-17	TI	-	Hortobágyi-öregtavak	-	Nincs változás	
ANS509	Hórvölgyi-víztározó	állandó vízborítottságú	tározó	2-8	ÉM	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP593
AEP599	Hosszú-fok-Határ-ér-Köles-éri-főcsatorna	időszakos	kettős működésű csatorna	2-13	KÖ	-	-	RO	Nincs változás	
AEP600	Hosszúhetény-Hirdi-vízfolyás alsó	állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	1-15	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP601	Hosszúhetény-Hirdi-vízfolyás felső	állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	1-15	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP602	Hosszúréti-patak	állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	1-9	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEP598	Hosszú-víz és Rátka-patak	időszakos	természetes vízfolyás	1-3	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP603	Hunyor-patak	időszakos	mesterséges vízfolyás	1-4	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP604	Huszászi-patak	állandó vízzállítású	természetes vízfolyás	1-3	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP605	I. övcsonna (Kurjantói)	időszakos	belvízcsatorna	1-10	ADU	-	-	-	Nincs változás	
AIP525	I. tó	állandó vízborítottságú	bányató	2-10	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEP606	Igali gravitációs-főcsatorna	időszakos	belvízcsatorna	1-16	ADU	-	-	-	Nincs változás	

Víztest kód	Víztest neve	Időszakosság	Vízgazdálkodási besorolás	Alegység kódja	VIZIG kód	Duna-vízgyűjtő Kerület szinten kiemelt (ICPDR)	Tisza-részvízgyűjtő szinten kiemelt (ICPDR)	Határvízi tárgyalás (ország kódja)	Változás VGT2/VGT1	Előd víztest kód
AEP607	II. övcsatorna (Kisiszáki)	időszakos	belvízcsatorna	1-10	ADU	-	-	-	Nincs változás	
AIP526	II. Spicwald	állandó vízborítottságú	bányató	1-10	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AOC786	III. övcsatorna (Kolontói) alsó	időszakos	belvízcsatorna	1-10	ADU	-	-	-	Szétvágás	AEP608
AOC787	III. övcsatorna (Kolontói) felső	időszakos	belvízcsatorna	1-10	ADU	-	-	-	Szétvágás	AEP608
AIP524	I-II-III. tó	állandó vízborítottságú	bányató	1-10	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEP609	Ikrény-Lesvár-csatorna	időszakos	belvízcsatorna	1-2	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP610	Ikva alsó	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-2	ÉDU	-	-	AT	Nincs változás	
AEP612	Ikva felső és Sós-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-2	ÉDU	-	-	AT	Nincs változás	
AEP611	Ikva középső	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-2	ÉDU	-	-	AT	Nincs változás	
AEP613	Ilocskai-árok (Lapáncsai-árok)	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-15	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP614	Ipoly	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-8	KDV	Ipoly	-	SK	Nincs változás	
AOC788	Iregi-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-12	KDT	-	-	-	Szétvágás	AEP522
ANS511	Iregszemcse-Nagykónyi-tározók	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	1-12	KDT	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP853
AEP615	Izmény-Győrei-vízfolyás	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-11	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP616	Jaba-patak és mellékvízfolyásai	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-11	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP617	Jáki-Sorok és vízrendszere	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-3	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP619	Jamai-patak	vízvelvonás miatt időszakos	természetes vízfolyás	4-2	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP618	Jamai-patak torkolat	vízvelvonás miatt időszakos	belvízcsatorna	4-2	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP620	Jászsági-főcsatorna	vízátvezetés miatt állandó vízszállítási	öntözőcsatorna	2-9	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	
AEP621	Jósva-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-6	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP622	Kácsi-patak vízrendszere	időszakos	természetes vízfolyás	2-8	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP623	Kadarcs-Karácsonyfoki-csatorna	állandó vízszállítási	belvízcsatorna	2-17	TI	-	-	-	Nincs változás	
AIH081	Kadia-Ó-Duna	állandó vízborítottságú	mentett oldali holtág	1-16	ADU	-	-	-	Nincs változás	
AIH082	Kakasszéki-tó	állandó vízborítottságú	természetes tó	2-19	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AEP624	Kakat-csatorna	vízátvezetés miatt állandó vízszállítási	kettős működésű csatorna	2-18	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	
AEP626	Kállay-főfolyás alsó	állandó vízszállítási	kettős működésű csatorna	2-3	FETI	-	-	-	Határmódosulás, névváltozás	AEP626
AEP627	Kállay-főfolyás felső	állandó vízszállítási	belvízcsatorna	2-3	FETI	-	-	-	Határmódosulás, névváltozás	AEP626
AEP625	Kálló-ér	állandó vízszállítási	belvízcsatorna	2-15	TI	-	Kálló-ér	-	Nincs változás	
ANS512	Kamarás-Duna	állandó vízborítottságú	hullámtéri holtág	1-16	ADU	-	-	-	Új víztest, hullámtéri holtág	AEP445
AOC789	Kánya-ér alsó	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-12	KDT	-	-	-	Szétvágás	AEP628
AOC790	Kánya-ér felső	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-12	KDT	-	-	-	Szétvágás	AEP628
AEP629	Kánya-patak alsó	időszakos	természetes vízfolyás	2-8	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP630	Kánya-patak felső	időszakos	természetes vízfolyás	2-8	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AIH083	Kanyari-Holt-Tisza	állandó vízborítottságú	mentett oldali holtág	2-9	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	
AEP631	Kapos alsó	állandó vízszállítási	folyó	1-12	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AOC791	Kapos felső	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-12	DÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP633
AEP632	Kapos közép	állandó vízszállítási	folyó	1-12	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP634	Kapuvár-Bősárkányi- és Tordosa-csatorna	állandó vízszállítási	kettős működésű csatorna	1-2	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP635	Karapancsai-főcsatorna	állandó vízszállítási	kettős működésű csatorna	1-16	ADU	-	-	-	Nincs változás	
AOC792	Karasica alsó	időszakos	természetes vízfolyás	1-15	DÉDU	-	-	HR	Szétvágás	AEP636
AOC793	Karasica felső	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-15	DÉDU	-	-	HR	Szétvágás	AEP637
AOC794	Karasica közép	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-15	DÉDU	-	-	HR	Szétvágás	AEP636
AEP638	Karcagi-I. csatorna	vízátvezetés miatt állandó vízszállítási	belvízcsatorna	2-18	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	
AEP639	Kardos-ér alsó	időszakos	természetes vízfolyás	1-2	ÉDU	-	-	AT	Nincs változás	
AEP640	Kardos-ér felső	időszakos	természetes vízfolyás	1-2	ÉDU	-	-	AT	Nincs változás	
AIH084	Kardoskúti-Fehér-tó	időszakos vízborítottságú	természetes tó	2-21	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AEP641	Károlyi-folyás	időszakos	belvízcsatorna	2-2	FETI	-	-	RO	Nincs változás	
AEP642	Kartalvölgyi-patak	időszakos	természetes vízfolyás	2-10	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AOC795	Kati-ér	időszakos	kettős működésű csatorna	2-15	TI	-	Kati-ér	-	Szétvágás	AEP643
AEP644	Kazár-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-10	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEP645	Kebele-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	3-1	NYUDU	-	-	SI	Nincs változás	
AEP646	Kebele-patak felső vízgyűjtője	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	3-1	NYUDU	-	-	SI	Nincs változás	
AIH085	Kecskeri-tározó	állandó vízborítottságú	tározó	2-18	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	
AEP648	Kéki-Séd	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	4-2	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AIH086	Kelemenszék	időszakos vízborítottságú	természetes tó	1-10	ADU	-	-	-	Nincs változás	
AEP649	Keleméri-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-6	ÉM	-	-	-	Nincs változás	

Víztest kód	Víztest neve	Időszakosság	Vízgazdálkodási besorolás	Alegység kódja	VIZIG kód	Duna-vízgyűjtő Kerület szinten kiemelt (ICPDR)	Tisza-részvízgyűjtő szinten kiemelt (ICPDR)	Határvízi tárgyalás (ország kódja)	Változás VGT2/VGT1	Előd víztest kód
AEP650	Keleti-főcsatorna dél	állandó vízszállítású	öntözőcsatorna	2-17	TI	-	Keleti-főcsatorna	-	Nincs változás	
AEP651	Keleti-főcsatorna észak	állandó vízszállítású	öntözőcsatorna	2-17	TI	-	Keleti-főcsatorna	-	Nincs változás	
AEP652	Keleti-övcatorna	állandó vízszállítású	belvízcsatorna	2-2	FETI	-	-	RO	Nincs változás	
AOC796	Kemence-patak dél	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-8	KDV	-	-	SK	Összevonás	AEP325, AEP653, AEP655
AEP654	Kemence-patak észak	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-8	KDV	-	-	SK	Nincs változás	
ANS513	Kenézi-morotva	állandó vízborítottságú	hullámtéri holtág	2-1	FETI	-	-	-	Új víztest, hullámtéri holtág	AEQ057
AEP656	Kenyere-ér	időszakos	kettős működésű csatorna	2-19	ATI	-	-	-	Összevonás	AEP518
AEP657	Kenyérmezei-patak és mellékága	időszakos	természetes vízfolyás	1-7	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP658	Kepés–Lesvári-csatorna (Rózsás-csatorna)	időszakos	belvízcsatorna	1-2	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP659	Kerca	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	3-1	NYUDU	-	-	SI	Nincs változás	
AOC797	Kercseligeti-patak	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-12	DÉDU	-	-	-	Új víztest	AEP631
AEP660	Keresztúri-patak	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	4-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP661	Kerka	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	3-1	NYUDU	-	-	SI	Nincs változás	
AEP662	Keszeg-ér alsó	vízátvezetés miatt állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-2	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP663	Keszeg-ér felső	vízátvezetés miatt állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-2	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP664	Kétybodonypatak	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-8	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEP665	Kétőles-patak (Viszlói-patak) alsó	időszakos	mesterséges vízfolyás	4-2	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP666	Kétőles-patak (Viszlói-patak) felső	időszakos	természetes vízfolyás	4-2	KDT	-	-	-	Szétvágás	AEP666
AEP668	Kettős-Körös	állandó vízszállítású	folyó	2-13	KÖ	Kettős-Körös	Kettős-Körös	RO	Nincs változás	
AEP669	Kígyós-főcsatorna alsó	állandó vízszállítású	belvízcsatorna	2-20	ADU	-	-	RS	Összevonás	AEP669, AEP788
AEP670	Kígyós-főcsatorna felső	időszakos	belvízcsatorna	2-20	ADU	-	-	RS	Nincs változás	
AIP764	Kígyósi-főcsatorna	időszakos	kettős működésű csatorna	2-13	KÖ	-	-	-	Nincs változás	
AEP671	Kígyós-patak (Tarna-vízgyűjtő)	időszakos	természetes vízfolyás	2-11	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP672	Kígyós-patak alsó	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-4	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP673	Kígyós-patak felső	időszakos	természetes vízfolyás	1-4	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP674	Király-ér és Tiszakeszi-főcsatorna	időszakos	belvízcsatorna	2-17	TI	-	-	-	Nincs változás	
AOC798	Király-ér felső	időszakos	kettős működésű csatorna	2-17	TI	-	-	-	Szétvágás	AEP674
AIQ081	Királyhegyesi-Szárazér-csatorna	időszakos	kettős működésű csatorna	2-21	ATI	-	-	RO	Nincs változás	
AIQ006	Kis-Balaton I. tározó	állandó vízborítottságú	tározó	4-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AIQ007	Kis-Balaton II. tározó	állandó vízborítottságú	tározó	4-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AOC801	Kisdobszai-árok	vízvezetés miatt időszakos	természetes vízfolyás	3-3	DÉDU	-	-	-	Új víztest	AEP547
AEP676	Kis-Hernád a Béhus-patakkal	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	2-7	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP687	Kiskomáromi-csatorna	állandó vízszállítású	belvízcsatorna	4-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP688	Kiskomáromi-csatorna és felső vízrendszere	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	4-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
ANS514	Kiskondai-halastavak	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	1-12	KDT	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP689
AEP689	Kiskonda-patak	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-12	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP677	Kis-Koppány alsó	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-11	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP678	Kis-Koppány felső	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-11	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AOC799	Kis-Körös-főcsatorna	állandó vízszállítású	belvízcsatorna	2-15	TI	-	-	RO	Szétvágás	AEP679
AIH090	Kiskunhalasi-Sós-tó	állandó vízborítottságú	természetes tó	2-20	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AEP690	Kiskunsági-főcsatorna Kígyós-érrel	vízátvezetés miatt állandó vízszállítású	kettős működésű csatorna	1-10	ADU	-	-	-	Nincs változás	
AEP691	Kismetszés-csatorna	vízátvezetés miatt állandó vízszállítású	kettős működésű csatorna	1-2	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP680	Kis-Pándzsa ér	időszakos	természetes vízfolyás	1-4	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AOC802	Kispodári-tározó	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	1-4	KDT	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP330
AEP681	Kis-Rába	vízátvezetés miatt állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-2	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP682	Kis-Répcse	időszakos	kettős működésű csatorna	1-2	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	

Víztest kód	Víztest neve	Időszakosság	Vízgazdálkodási besorolás	Alegység kódja	VIZIG kód	Duna-vízgyűjtő Kerület szinten kiemelt (ICPDR)	Tisza-részvízgyűjtő szinten kiemelt (ICPDR)	Határvízi tárgyalás (ország kódja)	Változás VGT2/VGT1	Előd víztest kód
AEP683	Kis-Sajó	vízátvezetés miatt állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	2-6	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AIH091	Kisteleki-Müller-szék	időszakos vízborítottságú	természetes tó	2-20	ATI	-	-	-	Nincs változás	
ANS515	Kistormási-halastavak	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	1-11	KDT	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP585
AOC803	Kisvaszari-vízfolyás és Angyal-kúti-mellékág	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-12	DÉDU	-	-	-	Összevonás	AEP692
AEP684	Kis-Zagyva-patak	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	2-10	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AOC800	Kis-Zala és csatornarendszere	időszakos	belvízcsatorna	4-1	NYUDU	-	-	-	Összevonás	AEP685, AEP686, AEP946
AEP693	Kiszombor-Csipkési-főcsatorna	időszakos	belvízcsatorna	2-21	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AEP694	Kivadári-határág	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	3-2	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AOC804	Kocs-Kisigmándi-ér	időszakos	természetes vízfolyás	1-5	ÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP992
AOC805	Kocs-Mocsai-vízfolyás alsó	időszakos	természetes vízfolyás	1-6	ÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP696
AOC806	Kocs-Mocsai-vízfolyás felső	időszakos	természetes vízfolyás	1-6	ÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP696
AEP697	Kocsód-patak	időszakos	természetes vízfolyás	1-2	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP698	Kócsóhát-Porgány-éri-főcsatorna	időszakos	belvízcsatorna	2-21	ATI	-	-	RO	Nincs változás	
AEP699	Kodó és vízrendszere	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-4	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AIH092	Kolon-tó	állandó vízborítottságú	természetes tó	1-10	ADU	-	-	-	Nincs változás	
ANS516	Komra-völgyi-tározó	vízátvezetés miatt állandó vízborítottságú	tározó	1-8	KDV	-	-	-	Új víztest, tározó	AIH317
AEP701	Kondoros-csatorna alsó	állandó vízszállítású	belvízcsatorna	2-17	TI	-	-	-	Nincs változás	
AEP700	Kondoros-csatorna felső	időszakos	belvízcsatorna	2-17	TI	-	-	-	Nincs változás	
AEP702	Kopáncs-Kis-tiszai-csatorna	időszakos	kettős működésű csatorna	2-19	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AEP703	Koppány	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-12	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP704	Koppány és mellékvízfolyásai	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-12	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
ANS517	Korcsánypusztai-halastavak	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	3-3	DÉDU	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP264
AOC807	Korcsina-főcsatorna alsó	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	3-3	DÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP705
AOC808	Korcsina-főcsatorna felső és Tekerési-árok	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	3-3	DÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP705
AEP706	Korhány-csatorna	időszakos	belvízcsatorna	2-13	KŐ	-	-	RO	Nincs változás	
AEP707	Kórógy-ér	időszakos	kettős működésű csatorna	2-19	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AEP709	Koroknai-vízfolyás (Határkúlvíz) alsó	állandó vízszállítású	belvízcsatorna	4-2	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP710	Koroknai-vízfolyás (Határkúlvíz) és mellékvízfolyásai	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	4-2	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP708	Koroknai-vízfolyás (Határkúlvíz) középső	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	4-2	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP711	Kozár-Borzó és vízrendszere	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-3	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AOC809	Kódomszigeti-főcsatorna	időszakos	belvízcsatorna	2-15	TI	-	-	RO	Szétvágás	AEP733
AEP712	Kökényes-patak alsó és Márjás-patak	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	3-2	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP713	Köles-ér	időszakos	természetes vízfolyás	1-2	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP714	Kölesmajor-csatorna	időszakos	belvízcsatorna	1-2	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP715	Kölkedi-főcsatorna	állandó vízszállítású	belvízcsatorna	1-15	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP716	Kőröscsönye-csatorna	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	3-3	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP717	Kőrös- és Mocsony-patakok	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-2	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP718	Kőrös-patak	vízátvezetés miatt állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-2	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP719	Kőrös-ér	időszakos	természetes vízfolyás	2-12	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	
AEP720	Kőrös-éri-főcsatorna	időszakos	természetes vízfolyás	2-20	ATI	-	-	RS	Nincs változás	
AEP721	Kőröshegyi-Séd	vízfelvonás miatt időszakos	természetes vízfolyás	4-2	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
ANS518	Körtvélyesi-Holt-Tisza	állandó vízborítottságú	hullámtéri holtág	2-19	ATI	-	-	-	Új víztest, hullámtéri holtág	AEQ056
AEP722	Kösely-főcsatorna	állandó vízszállítású	kettős működésű csatorna	2-17	TI	-	-	-	Nincs változás	
AOC810	Kösely-főcsatorna felső	állandó vízszállítású	kettős működésű csatorna	2-17	TI	-	-	-	Szétvágás	AEP722
ANS519	Köszörű-völgyi-víztározó	üzemeltetés miatt állandó vízborítottságú	tározó	2-11	ÉM	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP873
AEP723	Kövágó-éri-csatorna	időszakos	természetes vízfolyás	2-20	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AEP724	Köves-patak	vízfelvonás miatt időszakos	természetes vízfolyás	1-12	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP726	Kövicses-patak alsó	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	2-10	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEP725	Kövicses-patak felső	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	2-10	KDV	-	-	-	Határmódosulás	AEP725
AEP728	Közös-csatorna	időszakos	természetes vízfolyás	2-12	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	
AEP729	Kraszna	állandó vízszállítású	folyó	2-2	FETI	-	Kraszna	RO	Nincs változás	
AEP730	Kulcsár-völgyi-patak	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	2-6	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP731	Kurca-csatorna	időszakos	kettős működésű csatorna	2-19	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AEP732	Kurjantó-Kondortói-összekötő-csatorna	időszakos	belvízcsatorna	1-10	ADU	-	-	-	Nincs változás	

Víztest kód	Víztest neve	Időszakosság	Vízgazdálkodási besorolás	Alegység kódja	VIZIG kód	Duna-vízgyűjtő Kerület szinten kiemelt (ICPDR)	Tisza-részvízgyűjtő szinten kiemelt (ICPDR)	Határvízi tárgyalás (ország kódja)	Változás VGT2/VGT1	Előd víztest kód
AIQ083	Kutaséri-csatorna	időszakos	természetes vízfolyás	2-21	ATI	-	-	RO	Nincs változás	
AOC811	Kutas-főcsatorna	időszakos	belvízcsatorna	2-15	TI	-	-	RO	Szétvágás	AEP733
AEP734	Kutas-főcsatorna alsó	időszakos	belvízcsatorna	2-15	TI	-	-	-	Névváltozás	AEP734
ANS520	Külső-Béda	állandó vízborítottságú	hullámtéri holtág	1-15	DÉDU	-	-	-	Új víztest, hullámtéri holtág	AEP445
AEP735	Külső-Mérgecs-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-11	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP736	Kürtős-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	3-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AIQ974	K-XI tározó	állandó vízborítottságú	tározó	2-15	TI	-	-	-	Nincs változás	
AIQ008	Lábodi-halastórendszer	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	3-2	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP738	Lábodi-Rinya	vízfelvonás miatt időszakos	természetes vízfolyás	3-2	DÉDU	-	-	-	Határmódosulás, névváltozás	AEP737
AEP737	Lábodi-Rinya felső	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	3-2	DÉDU	-	-	-	Határmódosulás	AEP737
ANS522	Ladomány II. és III. számú halastó	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	1-11	KDT	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP905
AEP739	Lajta	állandó vízszállítási	folyó	1-1	ÉDU	-	-	AT	Nincs változás	
AEP740	Lajvér-patak alsó	időszakos	természetes vízfolyás	1-15	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AOC812	Lajvér-patak felső	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-15	KDT	-	-	-	Szétvágás	AEP741
AOC813	Lajvér-patak középső	időszakos	természetes vízfolyás	1-15	KDT	-	-	-	Szétvágás	AEP741
AOC814	Lanka-főcsatorna	időszakos	belvízcsatorna	3-3	DÉDU	-	-	HR	Szétvágás	AEP523
AEP745	Lánycsók-patak és mellékvízfolyásai	vízfelvonás miatt időszakos	természetes vízfolyás	1-15	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP746	Lápi-főcsatorna és Lápi-mellékcsatorna	állandó vízszállítási	belvízcsatorna	2-2	FETI	-	-	RO	Nincs változás	
AEP748	Lapincs	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-3	NYUDU	-	-	AT	Nincs változás	
AEP750	Laskó-patak alsó	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-8	ÉM	-	-	-	Határmódosulás	AEP750
AEP749	Laskó-patak felső	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-8	ÉM	-	-	-	Határmódosulás	AEP749
AEP751	Laskó-patak középső	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-8	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
ANS523	Laskóvízgyűjtő-tározó	állandó vízborítottságú	tározó	2-8	ÉM	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP751
ANS524	Lázbérci-víztározó	állandó vízborítottságú	tározó	2-6	ÉM	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP298
AEP753	Lébény-hanyi-csatornák	időszakos	kettős működésű csatorna	1-2	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP754	Leleszi-Tarna-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-11	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP755	Lendva	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	3-1	NYUDU	-	-	SI	Nincs változás	
AEP758	Lesence-patak alsó	vízátvezetés miatt állandó vízszállítási	mesterséges vízfolyás	4-2	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP757	Lesence-patak felső	időszakos	természetes vízfolyás	4-2	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP759	Létai-ér	időszakos	belvízcsatorna	2-15	TI	-	-	-	Nincs változás	
AEP760	Letkés-patak	időszakos	természetes vízfolyás	1-8	KDV	-	-	-	Nincs változás	
ANS525	Leveleki-víztározó	állandó vízborítottságú	tározó	2-3	FETI	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP780
ANS521	L-I. tározó	állandó vízborítottságú	tározó	2-17	TI	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP722
AEP761	Liget-Oroszlói-vízfolyás és mellékvízfolyásai	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-12	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP762	Linkó-patak	időszakos	természetes vízfolyás	1-2	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AIH098	Lipóti-morotvató	állandó vízborítottságú	mentett oldali holtág	1-1	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP763	Lóki-patak	időszakos	természetes vízfolyás	1-13	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP765	Lókos-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-8	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEP764	Lókos-patak-felső és Jenői-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-8	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEP766	Lónyay-főcsatorna	állandó vízszállítási	kettős működésű csatorna	2-3	FETI	-	Lónyay-főcsatorna	-	Névváltozás	AEP766
ANS526	Lovászetényi 1-2-3-4-5-11 számú halastavak	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	1-15	DÉDU	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP637
AEP767	Ludas-ér	időszakos	kettős működésű csatorna	2-19	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AEP769	Lugos-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-3	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AIQ012	Lupa-szjeti-bányatavak	állandó vízborítottságú	bányató	1-9	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AIH101	Madarász-tó	állandó vízborítottságú	természetes tó	2-20	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AEP770	Mágocs-ér	időszakos	kettős működésű csatorna	2-19	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AEP771	Makócsa-főcsatorna	időszakos	belvízcsatorna	2-1	FETI	-	-	-	Nincs változás	
AEP773	Malom-völgyi- és Kis-Hanta-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-9	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEP774	Malomzug-Décsipusztai-csatorna	időszakos	kettős működésű csatorna	2-16	KÖ	-	-	-	Nincs változás	
AEP775	Mántai-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	3-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP776	Marcal forrásvidék	időszakos	természetes vízfolyás	1-4	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP779	Marcal Gerendó vízszállítási	állandó vízszállítási	folyó	1-4	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP777	Marcal torkolati része	állandó vízszállítási	folyó	1-4	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	

Víztest kód	Víztest neve	Időszakosság	Vízgazdálkodási besorolás	Alegység kódja	VIZIG kód	Duna-vízgyűjtő Kerület szinten kiemelt (ICPDR)	Tisza-részvízgyűjtő szinten kiemelt (ICPDR)	Határvízi tárgyalás (ország kódja)	Változás VGT2/VGT1	Előd víztest kód
AEP778	Marcal Torna-patakig	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-4	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
ANS527	Marcali-vízminőség-szabályozó-halastórendszer	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	4-2	DÉDU	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP940
AEP780	Máriapócsi-főfolyás alsó	vízátvezetés miatt állandó vízszállítási	kettős működésű csatorna	2-3	FETI	-	-	-	Határmódosulás, névváltozás	AEP780
AEP781	Máriapócsi-főfolyás felső	állandó vízszállítási	kettős működésű csatorna	2-3	FETI	-	-	-	Határmódosulás, névváltozás	AEP780
ANS528	Markazi-víztározó	állandó vízborítottságú	tározó	2-11	ÉM	-	-	-	Új víztest, tározó	AIH292
AEP782	Mároki-vízfolyás	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-15	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP784	Maros kelet	állandó vízszállítási	folyó	2-21	ATI	Maros	Maros	RO	Nincs változás	
AEP783	Maros torkolat	állandó vízszállítási	folyó	2-21	ATI	Maros	Maros	RO	Nincs változás	
AEP785	Marót-völgyi-csatorna	állandó vízszállítási	belvízcsatorna	4-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP786	Marót-völgyi-csatorna és felső vízgyűjtője	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	4-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP787	Mátételki-Kígyós felső	állandó vízszállítási	belvízcsatorna	2-20	ADU	-	-	-	Határmódosulás	AEP787
AOC815	Mátételki-tározó	állandó vízborítottságú	tározó	2-20	ADU	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP788
AIG993	Mátravidéki Erőmű tavai	állandó vízborítottságú	tározó	2-10	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEP789	Mátyáshalmi-csatorna	időszakos	belvízcsatorna	2-19	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AEP790	Matyér-Fehértói-csatorna	időszakos	kettős működésű csatorna	2-20	ATI	-	-	-	Nincs változás	
ANS529	Matyéri-tározó	állandó vízborítottságú	tározó	2-20	ATI	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP791
AEP791	Matyér-Subasai-főcsatorna	időszakos	kettős működésű csatorna	2-20	ATI	-	-	-	Nyomvonal változás	AEP791
AOC816	Mattyi-csatorna	időszakos	belvízcsatorna	3-3	DÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP523
AEP792	Mecseknádasdi-Öreg-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-11	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP793	Medvogya-patak és Buzsák-Táskai-övcatorna	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	4-2	DÉDU	-	-	-	Névváltozás	AEP793
AEP794	Méhész-patak	vízvelonás miatt időszakos	természetes vízfolyás	1-12	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AOC817	Meleg-víz alsó	időszakos	természetes vízfolyás	1-4	KDT	-	-	-	Szétvágás	AEP795
AOC818	Meleg-víz felső	időszakos	természetes vízfolyás	1-4	KDT	-	-	-	Szétvágás	AEP795
AEP797	Ménes-patak (Ipoly-vízgyűjtő)	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-8	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEP798	Ménes-patak (Jósva-vízgyűjtő)	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-6	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP796	Ménes-patak-felső és Nógrádmegyeri-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-8	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEP799	Mercse-patak vízrendszere	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-6	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
ANS530	Merenyei-halastó	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	3-3	DÉDU	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP544
ANS531	Mesztegyői-halastórendszer	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	4-2	DÉDU	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP941
AEP800	Metőc- és Pős-patakok	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-2	NYUDU	-	-	AT	Nincs változás	
AIP765	Mezőberényi-főcsatorna	időszakos	kettős működésű csatorna	2-13	KÖ	-	-	-	Nincs változás	
AOC819	Mezőlaki-(Kis)-Séd alsó	vízátvezetés miatt állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-4	KDT	-	-	-	Szétvágás	AEP802
AOC820	Mezőlaki-(Kis)-Séd felső	időszakos	természetes vízfolyás	1-4	KDT	-	-	-	Szétvágás	AEP802
ANS532	Mezőlaki-tőzgebánya-tavak	állandó vízborítottságú	bányató	1-4	KDT	-	-	-	Új víztest	AEP802
ANS533	Mikei-halastórendszer	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	3-2	DÉDU	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP737
AEP804	Millér-csatorna	állandó vízszállítási	kettős működésű csatorna	2-9	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	
AEP805	Mirhó-Gyolcsi-csatorna	időszakos	belvízcsatorna	2-18	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	
ANS534	Mocsai-kavicsbánya-tavak	állandó vízborítottságú	bányató	1-6	ÉDU	-	-	-	Új víztest	AEP841
AEP806	Mór-Bodajki-vízfolyás	vízvelonás miatt időszakos	természetes vízfolyás	1-13	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP807	Mór-Bodajki-vízfolyás és felső vízgyűjtője	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-13	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP808	Morgó- és Lósi-patakok	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-9	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEP809	Mosó-árok	időszakos	természetes vízfolyás	1-4	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP810	Mosoni-Duna alsó	vízátvezetés miatt állandó vízszállítási	mellékág	1-1	ÉDU	Mosoni-Duna	-	SK	Nincs változás	
AEP811	Mosoni-Duna felső	vízátvezetés miatt állandó vízszállítási	mellékág	1-1	ÉDU	Mosoni-Duna	-	SK	Nincs változás	
AEP812	Mosoni-Duna középső	vízátvezetés miatt állandó vízszállítási	mellékág	1-1	ÉDU	Mosoni-Duna	-	SK	Nincs változás	
AEP813	Mucsi-Hidas-patak és Nagyveikei-árok	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-11	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP815	Mulonya-patak	időszakos	természetes vízfolyás	3-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP816	Mura	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	3-1	NYUDU	Mura	-	HR, SI	Nincs változás	
AEP818	Nádas-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	4-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	

Víztest kód	Víztest neve	Időszakosság	Vízgazdálkodási besorolás	Alegység kódja	VIZIG kód	Duna-vízgyűjtő Kerület szinten kiemelt (ICPDR)	Tisza-részvízgyűjtő szinten kiemelt (ICPDR)	Határvízi tárgyalás (ország kódja)	Változás VGT2/VGT1	Előd víztest kód
AIL656	Nádor-csatorna (Sárvíz) alsó	állandó vízszállítási	belvízcsatorna	1-11	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP819	Nádor-csatorna (Sárvíz) felső	állandó vízszállítási	belvízcsatorna	1-13	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP820	Nádor-csatorna (Sárvíz) középső	állandó vízszállítási	belvízcsatorna	1-13	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AIQ011	Nagybaracska-Holt-Duna	állandó vízborítottságú	mentett oldali holtág	1-16	ADU	-	-	-	Nincs változás	
ANS536	Nagybaráti-halastó	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	3-2	DÉDU	-	-	-	Új víztest, tározó	AEQ035
AEP822	Nagy-ér alsó	időszakos	kettős működésű csatorna	2-15	TI	-	-	-	Nincs változás	
AEP821	Nagy-ér felső	időszakos	belvízcsatorna	2-15	TI	-	-	-	Nincs változás	
AEP828	Nagyfa-Hódtói-összekötő-csatorna	időszakos	belvízcsatorna	2-19	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AIH108	Nagyfai-Holt-Tisza	állandó vízborítottságú	mentett oldali holtág	2-19	ATI	-	-	-	Névváltozás	AIH108
AEP829	Nagyfoki I. csatorna	időszakos	belvízcsatorna	2-18	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	
AEP831	Nagyhalász-Pátróhai-csatorna	állandó vízszállítási	belvízcsatorna	2-1	FETI	-	-	-	Nincs változás	
ANS537	Nagyigmándi-halastavak	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	1-5	ÉDU	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP992
ANS538	Nagykarácsonyi-halastó	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	1-11	KDT	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP832
AEP832	Nagykarácsonyi-vízfolyás	vízfelvonás miatt időszakos	természetes vízfolyás	1-11	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP833	Nagykarácsonyi-vízfolyás felső vízgyűjtője	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-11	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP834	Nagykunsági-főcsatorna	vízátvezetés miatt állandó vízszállítási	öntözőcsatorna	2-18	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	
AEP835	Nagykunsági-főcsatorna keleti ág	vízátvezetés miatt állandó vízszállítási	öntözőcsatorna	2-18	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	
ANS535	Nagy-Morotva	állandó vízborítottságú	hullámtéri holtág	2-17	TI	-	-	-	Új víztest, hullámtéri holtág	AEQ058
AOC821	Nagy-nyomás	időszakos vízborítottságú	természetes tó	2-15	TI	-	-	-	Új víztest	AEP643
AEP825	Nagy-Ördög-árok alsó	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-9	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEP826	Nagy-Ördög-árok felső	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-9	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEP823	Nagy-Pándzsa alsó	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-4	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AOC822	Nagy-Pándzsa felső és Vezseny-ér alsó	időszakos	természetes vízfolyás	1-4	ÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP824
AIH000	Nagyréti-víztározó	állandó vízborítottságú	tározó	2-3	FETI	-	-	-	Nincs változás	
ANS539	Nagyszéki-tó	időszakos vízborítottságú	természetes tó	2-3	FETI	-	-	-	Új víztest	AEP957
AIH107	Nagy-Széksóstó	időszakos vízborítottságú	természetes tó	2-20	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AOC823	Nagy-szik	időszakos vízborítottságú	természetes tó	2-17	TI	-	-	-	Új víztest	AEP623
AEP836	Nagytilaj-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	4-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP837	Nagytői-Toprongyos-csatorna dél	időszakos	kettős működésű csatorna	2-14	KÖ	-	-	RO	Nincs változás	
AEP838	Nagytői-Toprongyos-csatorna észak	időszakos	kettős működésű csatorna	2-14	KÖ	-	-	RO	Nincs változás	
AIH109	Nagyvadas-tó	időszakos vízborítottságú	természetes tó	2-3	FETI	-	-	-	Nincs változás	
AEP839	Nagyvenyim-Baracsi-ér	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-11	KDT	-	-	-	Nincs változás	
ANS540	Naszály-Grébicsi-halastavak	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	1-6	ÉDU	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP841
AOC824	Naszály-Grébicsi-vízfolyás alsó	időszakos	természetes vízfolyás	1-6	ÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP841
AOC825	Naszály-Grébicsi-vízfolyás felső	időszakos	természetes vízfolyás	1-6	ÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP841
AEP843	Német-ér	időszakos	belvízcsatorna	2-18	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	
AEP844	NK-III-2. öntözőcsatorna	vízfelvonás miatt időszakos	öntözőcsatorna	2-18	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	
AOC826	Nógrád (Vanyarci)- és Versegi-patakok	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-10	KDV	-	-	-	Összevonás	AEP365, AEP366, AEQ106
AOC827	Nosztány-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-12	DÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP287
AIH001	Nyékládháza-kavicsbányák	állandó vízborítottságú	bányató	2-6	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP846	Nyerges-patak	időszakos	természetes vízfolyás	1-8	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AIH292	Nyíreg-patak	időszakos	természetes vízfolyás	2-11	ÉM	-	-	-	Határmódosulás	AIH292
AEP848	Nyögő- és Harica-patakok	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-6	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP849	Nyugati-főcsatorna	állandó vízszállítási	kettős működésű csatorna	2-17	TI	-	-	-	Nincs változás	
AEP850	Nyugati-övcatorna	állandó vízszállítási	belvízcsatorna	4-2	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP852	Okor-Bükkösi-víz	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	3-3	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP840	Okorköz-csatorna és mellékvízfolyásai	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	3-3	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AOC828	Okrádi-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-12	KDT	-	-	-	Szétvágás	AEP853
AIH002	Oláhréti-víztározó	állandó vízborítottságú	tározó	2-3	FETI	-	-	-	Nincs változás	
ANS541	Ongai-kavicsbányatavak	állandó vízborítottságú	bányató	2-7	ÉM	-	-	-	Új víztest	AEP579
AOC829	Orci-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-12	DÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP854
AEP855	Orfői-patak	vízfelvonás miatt időszakos	természetes vízfolyás	1-12	DÉDU	-	-	-	Határmódosulás	AEP855
AEP856	Oroszlány-Kecskédi-vízfolyás és mellékága	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-6	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	

Víztest kód	Víztest neve	Időszakosság	Vízgazdálkodási besorolás	Alegység kódja	VIZIG kód	Duna-vízgyűjtő Kerület szinten kiemelt (ICPDR)	Tisza-részvízgyűjtő szinten kiemelt (ICPDR)	Határvízi tárgyalás (ország kódja)	Változás VGT2/VGT1	Előd víztest kód
AEP857	Orosztonyi-patak	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	4-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP858	Ostoros-patak	időszakos	természetes vízfolyás	2-8	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP859	Ószentiváni-csatorna	időszakos	belvízcsatorna	2-21	ATI	-	-	RS	Összevonás	AEP859, AEP529
AOC830	Ólyvös-főcsatorna	időszakos	belvízcsatorna	2-15	TI	-	-	-	Szétvágás	AEP733
AOC831	Ördögárok-Zomlani-csatorna	állandó vízszállítású	belvízcsatorna	2-15	TI	-	-	RO	Szétvágás	AEP679
AIP532	Óregállás II. tó	állandó vízborítottságú	bányató	1-10	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AIP533	Óregállás III. tó	állandó vízborítottságú	bányató	1-10	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AIP534	Óregállás V. tó	állandó vízborítottságú	bányató	1-10	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEQ080	Óreg-Túr	állandó vízszállítású	kettős működésű csatorna	2-1	FETI	-	-	RO	Névváltozás	AEQ080
AEP861	Örvényesi-Séd és mellékága	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	4-2	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AIH113	Ósze-szék	időszakos vízborítottságú	természetes tó	2-20	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AEP863	Padragi-víz	vízátvezetés miatt állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-4	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AOC832	Páhoki-övcatorna dél és Északi-keresztcsatorna	állandó vízszállítású	belvízcsatorna	4-1	NYUDU	-	-	-	Összevonás	AEP467, AEP865
AEP864	Páhoki-övcatorna észak	állandó vízszállítású	belvízcsatorna	4-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP868	Paks-Faddi-főcsatorna	vízátvezetés miatt állandó vízszállítású	belvízcsatorna	1-11	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP871	Palád-Csécsei-főcsatorna	időszakos	belvízcsatorna	2-1	FETI	-	-	RO	Nincs változás	
ANS543	Palkonyai-halastavak	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	1-11	DÉDU	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP991
ANS544	Palotási-tározó	állandó vízborítottságú	tározó	2-10	KDV	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP353
AIQ774	Pápai-Bakony-ér	időszakos	természetes vízfolyás	1-4	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP872	Pap-halmi-főcsatorna	időszakos	természetes vízfolyás	2-20	ATI	-	-	RS	Nincs változás	
AEP874	Parádi-Tarna alsó	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	2-11	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP873	Parádi-Tarna felső vízrendszere	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	2-11	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
ANS546	Pátkai-tározó	üzemeltetés miatt állandó vízborítottságú	tározó	1-14	KDT	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP380
ANS547	Pécsi-tó	állandó vízborítottságú	tározó	1-12	DÉDU	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP855
AEP876	Pécsi-víz alsó	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	3-3	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP877	Pécsi-víz és mellékvízfolyásai	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	3-3	DÉDU	-	-	-	Határmódosulás	AEP877
AEP875	Pécsi-víz középső	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	3-3	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AOC833	Pécsvárad-Szellő-patak	vízvelvonás miatt időszakos	természetes vízfolyás	1-15	DÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP637
AEP878	Peitsik-csatorna	időszakos	természetes vízfolyás	2-12	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	
AEP879	Péli-víz	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-11	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP880	Penészleki-I.-csatorna	időszakos	belvízcsatorna	2-15	TI	-	-	RO	Nincs változás	
AEP882	Percsorai-főcsatorna	időszakos	kettős működésű csatorna	2-20	ATI	-	-	-	Összevonás	AEP882, AEP817
AIH115	Peresi-holtágrendszer (Kecskészügi-; Templomzügi-; Bónomzügi-; Soczózügi-; Peresi- holtág)	állandó vízborítottságú	mentett oldali holtág	2-16	KÖ	-	-	-	Nincs változás	
ANS548	Péri-halastavak	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	1-4	ÉDU	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP824
AEP883	Perje	időszakos	természetes vízfolyás	2-12	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	
AEP884	Percec-patak	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-12	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP991	Peterd-Szemelyi-vízfolyás	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-15	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AIH116	Péteri-tó	időszakos vízborítottságú	természetes tó	2-20	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AOC834	Pettend-Nagydobozai-árok	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	3-3	DÉDU	-	-	-	Új víztest	AEP547
AEP886	Pilismaróti-Malom-patak	időszakos	természetes vízfolyás	1-7	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP885	Pilis-Piricsei-folyás	időszakos	természetes vízfolyás	2-2	FETI	-	-	-	Nincs változás	
AEP888	Pinka	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-3	NYUDU	-	-	AT	Nincs változás	
AEP887	Pinka torkolati szakasz	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	1-3	NYUDU	-	-	AT	Nincs változás	
AEP889	Pogányvölgyi-vízfolyás (Keleti-Bozót-csatorna) alsó	vízvelvonás miatt időszakos	belvízcsatorna	4-2	DÉDU	-	-	-	Határmódosulás, névváltozás	AEP889
AEP891	Pogányvölgyi-vízfolyás (Keleti-Bozót-csatorna) és mellékvízfolyásai	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	4-2	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP890	Pogányvölgyi-vízfolyás (Keleti-Bozót-csatorna) középső	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	4-2	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP893	Pornóapáti-patak	időszakos	természetes vízfolyás	1-3	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AIH009	Pölöskei K-i tározó	állandó vízborítottságú	bányató	4-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP894	Pörös-árok	időszakos	belvízcsatorna	4-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
ANS550	Pötrétei-tőzgebányatavak	állandó vízborítottságú	bányató	4-1	NYUDU	-	-	-	Összevonás	AIH011, AIH010
AEP895	Principális-csatorna alsó	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	3-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP897	Principális-csatorna és Kaloncai-patak	állandó vízszállítású	természetes vízfolyás	3-1	NYUDU	-	-	-	Határmódosulás	AEP897

Víztest kód	Víztest neve	Időszakosság	Vízgazdálkodási besorolás	Alegység kódja	VIZIG kód	Duna-vízgyűjtő Kerület szinten kiemelt (ICPDR)	Tisza-részvízgyűjtő szinten kiemelt (ICPDR)	Határvízi tárgyalás (ország kódja)	Változás VGT2/VGT1	Előd víztest kód
AEP947	Sárosd–Seregélyesi-vízfolyás észak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-13	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP949	Sárréti-főcsatorna	állandó vízszállítási	kettős működésű csatorna	2-17	TI	-	-	-	Nincs változás	
AOC853	Sárréti-főcsatorna felső	időszakos	kettős működésű csatorna	2-17	TI	-	-	-	Szétvágás	AEP949
AIH120	Sárszentágotai-sóstó	időszakos vízborítottságú	természetes tó	1-13	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AIH020	Sárszentmihályi-tározó	üzemeltetéstől függően időszakos	bányató	1-13	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP950	Sárvíz- és Verna-patakok	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	4-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP951	Sárvíz-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	4-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP952	Sas-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-6	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEP954	Sebes-Körös alsó	állandó vízszállítási	folyó	2-14	KÖ	Sebes-Körös	Sebes-Körös	RO	Nincs változás	
AEP953	Sebes-Körös felső	állandó vízszállítási	folyó	2-14	KÖ	Sebes-Körös	Sebes-Körös	RO	Nincs változás	
AEP955	Séd-Sárvízi-malomcsatorna	vízátvezetés miatt állandó vízszállítási	belvízcsatorna	1-13	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AOC854	Segesdi-Rinya és Nagy-árok	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	3-2	DÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP289
AEP956	Selyei-Gürü-csatorna	vízfelvonás miatt időszakos	belvízcsatorna	3-3	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AIH121	Serházuzzi-Holt-Tisza	állandó vízborítottságú	mentett oldali holtág	2-20	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AEP957	Simai-főfolyás	vízátvezetés miatt állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-3	FETI	-	-	-	Névváltozás	AEP957
AEP959	Sió alsó	állandó vízszállítási	hajózó csatorna	1-11	KDT	Sió	-	-	Nincs változás	
AEP958	Sió felső	állandó vízszállítási	hajózó csatorna	1-11	KDT	Sió	-	-	Nincs változás	
AOC855	Sokorói-Bakony-ér és mellékvízfolyásai	időszakos	természetes vízfolyás	1-4	ÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP342
ANS552	Somogyapáti-halastó	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	3-3	DÉDU	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP545
ANS553	Somogyicsói-halastavak	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	3-2	DÉDU	-	-	-	Új víztest, tározó	AEQ046
AOC856	Somogyhatvani-vízfolyás	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	3-3	DÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP544
AOC857	Somogyzobi-Rinya és Kukorja-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	3-2	DÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEQ035
AEP962	Sorok-Perint alsó	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-3	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP961	Sorok-Perint felső	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-3	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP964	Sósos-ér	időszakos	természetes vízfolyás	1-4	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP965	Sóvényház-Fehértói-csatorna	időszakos	belvízcsatorna	1-2	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP966	Strém	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-3	NYUDU	-	-	AT	Nincs változás	
AOC858	Surján-patak alsó	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-12	DÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP967
AOC859	Surján-patak felső	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-12	DÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP967
AEP968	Szabadegyházi-vízfolyás és Hippolit-keleti-ér	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-9	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AIH122	Szabadszállási-Büdös-szék	időszakos vízborítottságú	természetes tó	1-10	ADU	-	-	-	Nincs változás	
AOC860	Szabási-Rinya	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	3-2	DÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP289
AIH123	Szajoli-Holt-Tisza	állandó vízborítottságú	mentett oldali holtág	2-18	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	
AEP969	Szajoli-I. csatorna (Tinóka-ér)	időszakos	természetes vízfolyás	2-18	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	
AOC861	Szakonyi-övcatorna	időszakos	természetes vízfolyás	1-2	NYUDU	-	-	-	Határmódosulás	AIR509
AOC862	Szalatnaki-patak	vízfelvonás miatt időszakos	természetes vízfolyás	1-12	DÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP553
ANS554	Szátkai-tározó	üzemeltetés miatt állandó vízborítottságú	tározó	1-15	KDT	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP741
AIQ015	Szalkszentmártoni-kavicsbányák	állandó vízborítottságú	bányató	1-10	ADU	-	-	-	Nincs változás	
AEP971	Szamos	állandó vízszállítási	folyó	2-2	FETI	Szamos	Szamos	RO	Nincs változás	
AIH026	Szamosmenti-tározó	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	2-1	FETI	-	-	-	Nincs változás	
AIH124	Szamosályi-tározó	állandó vízborítottságú	mentett oldali holtág	2-2	FETI	-	-	-	Nincs változás	
AOC863	Szaplányosi-patak és vízrendszere	időszakos	természetes vízfolyás	3-1	NYUDU	-	-	-	Összevonás	AEP294, AEP972
AEP973	Szapud-ér és Szapud-Ózhegyi-csatorna	időszakos	belvízcsatorna	1-2	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP974	Szaput-árok	időszakos	természetes vízfolyás	1-3	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEP975	Szárász-Porgányi-főcsatorna	időszakos	belvízcsatorna	2-19	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AEP976	Szartos-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-7	ÉM	-	-	SK	Nincs változás	
AEP977	Szarv-ágy-patak	időszakos	természetes vízfolyás	2-11	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AIH125	Szarvas-Békésszentandrás-holtágrendszer (Siratói- és Békésszentandrás-holtág)	állandó vízborítottságú	mentett oldali holtág	2-16	KÖ	-	-	-	Nincs változás	
AEP979	Szarvasdi-árok	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-12	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEP980	Szegedi-csatorna	vízátvezetés miatt állandó vízszállítási	kettős működésű csatorna	1-2	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	

Víztest kód	Víztest neve	Időszakosság	Vízgazdálkodási besorolás	Alegység kódja	VIZIG kód	Duna-vízgyűjtő Kerület szinten kiemelt (ICPDR)	Tisza-részvízgyűjtő szinten kiemelt (ICPDR)	Határvízi tárgyalás (ország kódja)	Változás VGT2/VGT1	Előd víztest kód
AEQ038	Tarián-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-11	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEQ037	Tarián-patak (Zagyva-vízgyűjtő)	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-10	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEQ040	Tarna alsó	állandó vízszállítási	folyó	2-11	ÉM	-	Tarna	SK	Nincs változás	
AEQ041	Tarna felső	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-11	KDV	-	Tarna	SK	Nincs változás	
AEQ039	Tarna középső	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-11	ÉM	-	Tarna	SK	Nincs változás	
AEQ043	Tarnóca-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-11	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEQ042	Tarnóca-patak felső és Domszói-patak	időszakos	természetes vízfolyás	2-11	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEQ044	Táskai-külvízi-csatorna	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	4-2	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
ANS559	Tatai-Öreg-tó	állandó vízborítottságú	tározó	1-6	ÉDU	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP273
AEQ045	Tavankúti-csatorna	időszakos	belvízcsatorna	2-20	ADU	-	-	RS	Nincs változás	
AEQ046	Tekeres-berki-patak és mellékvízfolyásai	vízvelvonás miatt időszakos	természetes vízfolyás	3-2	DÉDU	-	-	-	Határmódosulás	AEQ046
AOC872	Tekeresi-árok	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	3-2	DÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP305
AEQ047	Telekes-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-6	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEQ053	Tetves-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	4-2	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEQ052	Tetves-patak torkolat	vízvelvonás miatt időszakos	belvízcsatorna	4-2	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEQ058	Tisza Belfő-csatornától Keleti-főcsatornáig	állandó vízszállítási	folyó	2-17	TI	Tisza	Tisza	SK, UA, RO	Nincs változás	
AEQ056	Tisza Hármasköröstől déli országhatárig	állandó vízszállítási	folyó	2-20	ATI	Tisza	Tisza	RS	Nincs változás	
AEQ059	Tisza Keleti-főcsatornától Tiszabábolnáig	állandó vízszállítási	folyó	2-8	ÉM	Tisza	Tisza	SK, UA, RO	Nincs változás	
AEQ060	Tisza Kiskörétől Hármaskörösig	állandó vízszállítási	folyó	2-18	KÖTI	Tisza	Tisza	RS	Nincs változás	
AEQ055	Tisza országhatártól Túrig	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-1	FETI	Tisza	Tisza	UA, RO	Nincs változás	
AEQ057	Tisza Szipa-főcsatornától Belfő-csatornáig	állandó vízszállítási	folyó	2-1	FETI	Tisza	Tisza	UA, RO	Határmódosulás	AEQ057
AIW389	Tisza Tiszabábolnától Kisköréig	állandó vízszállítási	folyó	2-18	KÖTI	Tisza	Tisza	SK, UA, RO	Határmódosulás	AEQ060
AEQ054	Tisza Túrtól Szipa-főcsatornáig	állandó vízszállítási	folyó	2-1	FETI	Tisza	Tisza	UA, RO	Nincs változás	
AEQ061	Tiszabői-csatorna	időszakos	kettős működésű csatorna	2-18	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	
AIH129	Tiszacsegei-Holt-Tisza	állandó vízborítottságú	mentett oldali holtág	2-17	TI	-	-	-	Nincs változás	
AEQ062	Tiszaderzsi-csatorna	vízátvezetés miatt állandó vízszállítási	belvízcsatorna	2-18	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	
AIH130	Tiszadobi-Holt-Tisza	állandó vízborítottságú	mentett oldali holtág	2-17	TI	-	-	-	Határmódosulás	AIH130
AEQ063	Tiszafüredi-öntöző-főcsatorna	vízátvezetéssel időszakos vízszállítási	öntözőcsatorna	2-18	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	
AEQ064	Tiszakarádi-főcsatorna	időszakos	belvízcsatorna	2-4	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AIH131	Tiszakécskei-Holt-Tisza	állandó vízborítottságú	mentett oldali holtág	2-12	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	
AIH132	Tiszaluci-Holt-Tisza	állandó vízborítottságú	mentett oldali holtág	2-7	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AIH133	Tiszatarjáni-Holt-Tisza	állandó vízborítottságú	mentett oldali holtág	2-17	TI	-	-	-	Nincs változás	
ANS560	Tisza-tó	állandó vízborítottságú	tározó	2-18	KÖTI	Tisza-tó	Tisza-tó	-	Összevonás	AIQ955, AIQ956, AIQ957, AIQ958
AIH134	Tiszaugi-Holt-Tisza	állandó vízborítottságú	mentett oldali holtág	2-18	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	
AEQ065	Tiszavalki-főcsatorna	időszakos	természetes vízfolyás	2-8	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEQ066	Tisztaberki-Sár-csatorna	vízátvezetés miatt állandó vízszállítási	belvízcsatorna	2-1	FETI	-	-	-	Nincs változás	
AEQ067	Tócó alsó	állandó vízszállítási	belvízcsatorna	2-17	TI	-	-	-	Nincs változás	
AEQ068	Tócó felső	időszakos	belvízcsatorna	2-17	TI	-	-	-	Nincs változás	
AEQ069	Toka-patak alsó	vízátvezetés miatt állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-11	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEQ070	Toka-patak felső	vízátvezetés miatt állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-11	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEQ071	Tolcsva-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-5	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEQ072	Tolcsva-patak felső vízrendszere	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-5	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AIH135	Tolnai-Déli-Holt-Duna	állandó vízborítottságú	mentett oldali holtág	1-11	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AIH136	Tolnai-Északi-Holt-Duna	állandó vízborítottságú	mentett oldali holtág	1-11	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEQ073	Torna- és Csinger-patakok	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-4	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEQ074	Torna-patak alsó	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-4	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEQ075	Torna-patak középső	állandó vízszállítási	mesterséges vízfolyás	1-4	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AOC874	Tótkomlós-éri-csatorna	időszakos	belvízcsatorna	2-21	ATI	-	-	-	Szétvágás	AEP933
AEQ078	Törökéri-főcsatorna	időszakos	belvízcsatorna	2-4	ÉM	-	-	-	Nincs változás	

Víztest kód	Víztest neve	Időszakosság	Vízgazdálkodási besorolás	Alegység kódja	VIZIG kód	Duna-vízgyűjtő Kerület szinten kiemelt (ICPDR)	Tisza-részvízgyűjtő szinten kiemelt (ICPDR)	Határvízi tárgyalás (ország kódja)	Változás VGT2/VGT1	Előd víztest kód
AEQ077	Török-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-9	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEQ076	Török-patak felső és Nagy-Vasfazék-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-9	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEQ079	Töröszneki-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	3-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AIP539	Tripolisz	állandó vízborítottságú	bányató	1-10	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AIH137	Tunyogmatolcsi-tározó	állandó vízborítottságú	mentett oldali holtág	2-2	FETI	-	-	-	Nincs változás	
AEQ082	Túr alsó	állandó vízszállítási	folyó mesterséges mederben	2-1	FETI	-	Túr	RO	Nincs változás	
AEQ083	Túr felső	állandó vízszállítási	folyó	2-1	FETI	-	Túr	RO	Nincs változás	
AEQ081	Túr-víz	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-12	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEQ084	Únyi-patak alsó	időszakos	természetes vízfolyás	1-7	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEQ085	Únyi-patak felső és mellékágai	időszakos	természetes vízfolyás	1-7	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEQ087	V. csatorna (Sós-ér)	vízátvezetés miatt állandó vízszállítási	kettős működésű csatorna	1-10	ADU	-	-	-	Nincs változás	
AEQ086	V. Vargahosszai-főcsatorna	időszakos	kettős működésű csatorna	2-13	KÖ	-	-	-	Nincs változás	
AEQ088	Vadász-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-7	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AEQ089	Vadász-patak felső vízrendszere	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-7	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AIH138	Vadkerti-tó (Nagy-Büdös-tó)	állandó vízborítottságú	természetes tó	1-10	ADU	-	-	-	Nincs változás	
AIY430	Vág-Sárdosér-Megág-csatorna	időszakos	belvízcsatorna	1-3	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEQ090	Vajai-főfolyás alsó	állandó vízszállítási	kettős működésű csatorna	2-3	FETI	-	Vajai-főfolyás	-	Határmódosulás, névváltozás	AEQ090
AEQ091	Vajai-főfolyás felső	állandó vízszállítási	belvízcsatorna	2-3	FETI	-	Vajai-főfolyás	-	Határmódosulás, névváltozás	AEQ091
ANS561	Vajai-tározó	állandó vízborítottságú	tározó	2-3	FETI	-	-	-	Új víztest, tározó	AEQ091
ANS562	Vajdácskai hullámtéri holtágak	állandó vízborítottságú	hullámtéri holtág	2-4	ÉM	-	-	-	Új víztest, hullámtéri holtág	AEP334
AEQ092	Váli-víz alsó	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-9	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEQ094	Váli-víz felső és vízgyűjtője	időszakos	természetes vízfolyás	1-9	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEQ093	Váli-víz középső	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-9	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEQ095	Vályogvető-árok	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	3-3	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEQ096	Vámház-ér	vízátvezetés miatt állandó vízszállítási	kettős működésű csatorna	1-2	ÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEQ097	Varasdi-víz	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-11	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AOC875	Vargabónyi-árok és mellékvízfolyásai	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-12	DÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP421
AIH040	Várpalotai bányasüllyedékes tavak	állandó vízborítottságú	bányató	1-13	KDT	-	-	-	Nincs változás	
ANS563	Varsádi-halastavak	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	1-11	KDT	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP429
AEQ098	Vasas-Belvárdi-vízfolyás alsó	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-15	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEQ099	Vasas-Belvárdi-vízfolyás felső	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-15	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEQ100	Vasonca-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-7	ÉM	-	-	-	Nincs változás	
AIQ018	Vasúti (Velence) kavicsbánya	állandó vízborítottságú	bányató	3-2	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AOC876	Vázsonyi-Séd alsó	időszakos	természetes vízfolyás	4-2	KDT	-	-	-	Szétvágás	AEQ101
AOC877	Vázsonyi-Séd felső	időszakos	természetes vízfolyás	4-2	KDT	-	-	-	Szétvágás	AEQ101
AEQ102	Veker-ér-csatorna	időszakos	kettős működésű csatorna	2-19	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AIQ959	Velencei-tó nádas-lápi terület	állandó vízborítottságú	természetes tó	1-14	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AIQ960	Velencei-tó nyílt vizes terület	állandó vízborítottságú	természetes tó	1-14	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEQ103	Véménd-Bári-vízfolyás	vízvelonás miatt időszakos	természetes vízfolyás	1-15	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEQ104	Vereb-Pázmándi-vízfolyás	időszakos	természetes vízfolyás	1-14	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEQ105	Vereskereszt-Madarásztói-főcsatorna	időszakos	belvízcsatorna	2-20	ATI	-	-	RS	Nincs változás	

Víztest kód	Víztest neve	Időszakosság	Vízgazdálkodási besorolás	Alegység kódja	VIZIG kód	Duna-vízgyűjtő Kerület szinten kiemelt (ICPDR)	Tisza-részvízgyűjtő szinten kiemelt (ICPDR)	Határvízi tárgyalás (ország kódja)	Változás VGT2/VGT1	Előd víztest kód
AEQ108	Veszprémi-Séd alsó	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-13	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEQ109	Veszprémi-Séd felső	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-13	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEQ107	Veszprémi-Séd középső	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-13	KDT	-	-	-	Határmódosulás	AEQ107
AOC878	Vezseny-ér felső	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-4	ÉDU	-	-	-	Szétvágás	AEP824
AEQ110	VI.-csatorna	időszakos	belvízcsatorna	1-10	ADU	-	-	-	Nincs változás	
AOC879	Vidi-ér	időszakos	természetes vízfolyás	2-17	TI	-	-	-	Szétvágás	AEQ111
AEQ111	Vidi-ér és Hortobágy–Kadarc-összekötő-csatorna	állandó vízszállítási	kettős működésű csatorna	2-17	TI	-	-	-	Nincs változás	
AIH140	Vidre-éri halastavak	üzemeltetéstől függően időszakos	természetes tó	2-20	ATI	-	-	-	Nincs változás	
AEQ112	VII. (Büdöstői)-csatorna alsó	időszakos	belvízcsatorna	1-10	ADU	-	-	-	Nincs változás	
AEQ113	VII. (Büdöstői)-csatorna felső	időszakos	belvízcsatorna	1-10	ADU	-	-	-	Nincs változás	
AEQ114	VII/c.-csatorna	időszakos	belvízcsatorna	1-10	ADU	-	-	-	Nincs változás	
AEQ115	Villány–Pogányi-vízfolyás	vízvelonás miatt időszakos	természetes vízfolyás	1-15	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEQ116	Villány–Pogányi-vízfolyás és mellékvízfolyásai	vízvelonás miatt időszakos	természetes vízfolyás	1-15	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEQ117	Villogó-csatorna	vízátvezetés miatt állandó vízszállítási	kettős működésű csatorna	2-18	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	
AEQ118	Villongó-ér (6)	időszakos	természetes vízfolyás	2-15	TI	-	-	-	Nincs változás	
AEQ119	Vindornya-csatorna	időszakos	belvízcsatorna	4-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEQ120	Visszafolyó-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	3-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEQ121	Vizslaki-főcsatorna és mellékvízfolyásai	időszakos	belvízcsatorna	1-15	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEQ122	Völgységi-Malom-árok és Aparhanti-patak	időszakos	természetes vízfolyás	1-11	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEQ123	Völgységi-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-11	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEQ124	Völgységi-patak forrásvidéke	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-11	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEQ125	Völgységi-patak Rák-patakig	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-11	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEQ126	Völgységi-patak torkolati szakasz	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-11	KDT	-	-	-	Nincs változás	
AEQ127	Vörös-patak és Lahn-patak vízrendszere	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-3	NYUDU	-	-	AT	Névváltozás	AEQ127
AIH041	X. tározó	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	2-18	KÖTI	-	-	-	Nincs változás	
AEQ128	XVII.-csatorna	időszakos	belvízcsatorna	1-10	ADU	-	-	-	Nincs változás	
AEQ129	XVIII/a-csatorna	időszakos	belvízcsatorna	1-10	ADU	-	-	-	Nincs változás	
AEQ130	XX. (Örkényi)-csatorna	időszakos	belvízcsatorna	1-10	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AEQ131	XXI.-csatorna	időszakos	belvízcsatorna	1-10	ADU	-	-	-	Nincs változás	
AEQ132	XXIII.-csatorna	időszakos	belvízcsatorna	1-10	ADU	-	-	-	Nincs változás	
AEQ133	XXX.-csatorna	vízátvezetés miatt állandó vízszállítási	kettős működésű csatorna	1-10	ADU	-	-	-	Nincs változás	
AEQ134	XXXI. Apaji-csatorna (Átok-csatorna) alsó	vízátvezetés miatt állandó vízszállítási	kettős működésű csatorna	1-10	ADU	-	-	-	Nincs változás	
AEQ135	XXXI. Apaji-csatorna (Átok-csatorna) felső	vízátvezetés miatt állandó vízszállítási	kettős működésű csatorna	1-10	KDV	-	-	-	Nincs változás	
AIH142	Zab-szék	időszakos vízborítottságú	természetes tó	1-10	ADU	-	-	-	Nincs változás	
AEQ140	Zagyva alsó	állandó vízszállítási	folyó	2-10	KÖTI	Zagyva	Zagyva	-	Nincs változás	
AEQ139	Zagyva felső	állandó vízszállítási	folyó	2-10	KÖTI	Zagyva	Zagyva	-	Nincs változás	
AEQ138	Zagyva-patak felső és Bárna-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-10	KDV	Zagyva	Zagyva	-	Nincs változás	
AEQ137	Zagyva-patak-alsó	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	2-10	KDV	Zagyva	Zagyva	-	Nincs változás	
AEQ147	Zala (Bárándi-patakig)	állandó vízszállítási	folyó	4-1	NYUDU	Zala	-	-	Nincs változás	
AEQ146	Zala (Széplaki-patakig)	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	4-1	NYUDU	Zala	-	-	Nincs változás	
AEQ144	Zala forrásvidék	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	4-1	NYUDU	Zala	-	-	Nincs változás	
AEQ148	Zalacsányi-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	4-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AEQ141	Zala–Somogyi-határárok	állandó vízszállítási	belvízcsatorna	4-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
AOC880	Zala–Somogyi-határárok és felső vízgyűjtője	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	4-1	NYUDU	-	-	-	Összevonás	AEQ142, AEQ143
AIH042	Zalaszentmihályi-horgásztó	állandó vízborítottságú	bányató	4-1	NYUDU	-	-	-	Nincs változás	
ANS565	Zámolyi-tározó	üzemeltetéstől függően időszakos	tározó	1-14	KDT	-	-	-	Új víztest, tározó	AEP380
AEQ136	Zardavár keleti és nyugati lecsapoló	időszakos	belvízcsatorna	4-2	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEQ150	Zics–Miklósi-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-12	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AEQ151	Zimóna-patak	vízátvezetés miatt állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	3-2	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	
AOC881	Zsdála-árok	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	3-2	DÉDU	-	-	-	Összevonás	AEQ152, AEQ153
AEQ154	Zselic-patak	állandó vízszállítási	természetes vízfolyás	1-12	DÉDU	-	-	-	Nincs változás	

A hidrológiai jellemzők a víztest kifolyási szelvényére vonatkoznak

Vízfolyás típusok referencia jellemzői - morfológia

Típus kódja	Típus leírása	Morfológiai altípus	Teljes vízgyűjtő-méret [km ²]	Vízfolyás hossza [km]	Szélesség leggyakoribb vízhozamnál [m]	Mélység leggyakoribb vízhozamnál [m]	Esés leggyakoribb vízhozamnál	Mederanyag	Természetes növényzet fedettség a vízgyűjtőn
1S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – szilikátos – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	S – kicsi vízgyűjtő	10 - 100	4 - 30	1 - 3	0,05 - 0,3	1 - 3	szikla, kőtörmelék, kavics, a lassú folyású szakaszokon finomabb szeretlen és durvább szerves (lomb és faanyag) üledék	erdő, karsztbokorerdő, sziklagyep
2S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	S – kicsi vízgyűjtő	15 - 250	5 - 10	0,5 - 3	0,1 - 0,5	0,5 - 2	szikla, kőtörmelék, kavics, a lassú folyású szakaszokon finomabb szeretlen és durvább szerves (lomb és faanyag) üledék	erdő, karsztbokorerdő, sziklagyep
2M	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – meszes – durva mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	M – közepes vízgyűjtő	100 - 250	10 - 20	0,5 - 2,5	0,1 - 0,5	0,5 - 1,5	szikla, kőtörmelék, kavics, a lassú folyású szakaszokon finomabb szeretlen és durvább szerves (lomb és faanyag) üledék	erdő, karsztbokorerdő, sziklagyep
3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	S – kicsi vízgyűjtő	15 - 250	-	1 - 6	0,1 - 0,6	0,01 - 1	a vízgyűjtő felső részétől folyamatosan finomodik a szikla, kőtörmelék aljzat általában kavicsossá, a lassú folyású szakaszokon finomabb szeretlen és durvább szerves (lomb és faanyag) üledék	erdő, nedves rét
3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	M – közepes vízgyűjtő	50 - 1000	-	1 - 10	0,1 - 0,6	0,05 - 0,8	a vízgyűjtő felső részétől folyamatosan finomodik a szikla, kőtörmelék aljzat általában kavicsossá, a lassú folyású szakaszokon finomabb szeretlen és durvább szerves (lomb és faanyag) üledék	erdő, nedves rét
4L	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva mederanyagú – nagy és nagyon nagy vízgyűjtőjű	M – nagy vízgyűjtő	1000 - 32000	-	10 - 150	0,75 - 2,5	0,015 - 0,1	nagykavicsos, kőtörmelékes, amely folyamatosan finomodik kavicsossá	erdő, rét legelő
5S	síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	S – kicsi vízgyűjtő	20 - 100	-	0,5 - 10	0,1 - 0,5	0,1 - 0,3	finom szemcsés, homokos, iszapos	erdős sztyepp
5M	síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	M – közepes vízgyűjtő	100 - 1500	-	3 - 10	0,2 - 1	0,05 - 0,25	finom szemcsés, homokos, iszapos	erdős sztyepp
6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom	S – kicsi vízgyűjtő	30 - 400	-	1,5 - 10	0,2 - 1,5	0,02 - 0,3	finom szemcsés, homokos, iszapos	erdős sztyepp

2. függelék: Felszíni víztest típusok referencia jellemzői és állapotértékelési osztályok határértékei

Magyarország vízgyűjtő-gazdálkodási terve

Típus kódja	Típus leírása	Morfológiai altípus	Teljes vízgyűjtő-méret [km ²]	Vízfolyás hossza [km]	Szélesség leggyakoribb vízhozamnál [m]	Mélység leggyakoribb vízhozamnál [m]	Esés leggyakoribb vízhozamnál	Mederanyag	Természetes növényzet fedettség a vízgyűjtőn
	mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű								
6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	M – közepes vízgyűjtő	200 - 3000	-	2 - 20	0,2 - 2	0,01 - 0,2	finom szemcsés, homokos, iszapos	erdős sztyepp
7L	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű	M – nagy vízgyűjtő	1000 - 10000	-	10 - 100	1 - 2,5	0,01 - 0,05	finom szemcsés, homokos, iszapos	erdős sztyepp
8N	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagyon nagy vízgyűjtőjű	N – nagyon nagy vízgyűjtő	12000 - 140000	-	40 - 200	2 - 7	0,001 - 0,03	finom szemcsés, homokos, iszapos	ligeterdős part és hullámtér, távolabb erdős sztyepp
9F	síkvidéki – közepes esésű – meszes – durva mederanyagú – Duna méretű	F – felső szakasz	300 - 18000	-	25 - 350	1,5 - 3,5	0 - 0,03	kavics, homokos kavics, áramlási holtterekben finomszemcsésebb, iszapos	ligeterdős part és hullámtér, távolabb erdős sztyepp
9K	síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – Duna méretű	K – közép szakasz	> 15000	-	350 - 500	3,5 - 6,0	0,01 - 0,02	kavics, homokos kavics, áramlási holtterekben finomszemcsésebb, iszapos	ligeterdős part és hullámtér, távolabb erdős sztyepp
10A	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – Duna méretű	A – alsó szakasz	> 20000	-	350 - 500	3,5 - 6,0	0,01 - 0,02	homok, kavicsos homok, áramlási holtterekben finomszemcsésebb, iszapos	ligeterdős part és hullámtér, távolabb erdős sztyepp

2. függelék: Felszíni víztest típusok referencia jellemzői és állapotértékelési osztályok határértékei

Vízfolyás típusok referencia jellemzői - hidrológia

Típus kódja	Típus leírása	Szelvény középsebesség leggyakoribb vízhozamnál [m/s]	Sokéves természetes középvízhozam a teljes vízgyűjtőn (1971-2000) [m ³ /s]	Leggyakoribb vízhozam a teljes vízgyűjtőn (1981-2010) [m ³ /s]	Augusztusi 80%-os természetes lefolyás a teljes vízgyűjtőn (1981-2010) [m ³ /s]	Ökológiai kisvíz a teljes vízgyűjtőn [m ³ /s]	Időszakosság	Vízgazdálkodási besorolás
1S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – szilikátos – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	0,05 - 0,5	0,05 - 0,4	0,01 - 0,1	0,005 - 0,04	0,002 - 0,02	részben állandó vízszállítású, részben időszakos	természetes vízfolyás
2S	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	0,05 - 0,5	0,03 - 0,8	0,01 - 0,3	0,002 - 0,2	0,001 - 0,08	részben állandó vízszállítású, részben időszakos	természetes vízfolyás
2M	dombvidéki-hegyvidéki – nagy esésű – meszes – durva mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	0,25 - 1	0,2 - 0,8	0,1 - 0,25	0,02 - 0,08	0,01 - 0,04	részben állandó vízszállítású, részben időszakos	természetes vízfolyás
3S	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	0,02 - 0,6	0,03 - 0,8	0,01 - 0,4	0,005 - 0,125	0,002 - 0,06	részben állandó vízszállítású, részben időszakos	természetes vízfolyás, ritkábban belvízcsatorna
3M	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	0,05 - 0,5	0,1 - 4	0,01 - 1	0,01 - 0,6	0,005 - 0,35	részben állandó vízszállítású, részben időszakos	természetes vízfolyás, ritkábban belvízcsatorna
4L	dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva mederanyagú – nagy és nagyon nagy vízgyűjtőjű	0,05 - 0,6	5 - 500	2 - 350	0,35 - 350	0,1 - 160	állandó vízszállítású	jellemzően természetes vízfolyás
5S	síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	0,1 - 0,5	0,05 - 0,25	0,01 - 0,1	0,0 - 0,1	0,0 - 0,05	részben állandó vízszállítású, részben időszakos	jellemzően természetes vízfolyás
5M	síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	0,05 - 0,4	0,25 - 3	0,1 - 1,5	0,03 - 0,4	0,01 - 0,15	részben állandó vízszállítású, részben időszakos	jellemzően természetes vízfolyás
6S	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	0,01 - 0,2	0,02 - 0,4	0,01 - 0,3	0,0 - 0,05	0,0 - 0,2	részben állandó vízszállítású, részben időszakos	természetes vízfolyás és belvízcsatorna
6M	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű	0,03 - 0,3	0,1 - 2	0,01 - 5	0,0 - 0,5	0,0 - 0,3	többségében időszakos	természetes vízfolyás és belvízcsatorna
7L	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű	0,1 - 0,5	1 - 50	0,5 - 10	0 - 9	0 - 4	jellemzően állandó vízszállítású vagy víztartású	folyó, öntöző- vagy belvízcsatorna
8N	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú –	0,1 - 0,6	60 - 800	10 - 350	10 - 300	5 - 150	állandó vízszállítású	folyó vagy mellékág

Magyarország vízgyűjtő-gazdálkodási terve

Típus kódja	Típus leírása	Szelvény közepsebesség leggyakoribb vízhozamnál [m/s]	Sokéves természetes középvízhozam a teljes vízgyűjtőn (1971-2000) [m ³ /s]	Leggyakoribb vízhozam a teljes vízgyűjtőn (1981-2010) [m ³ /s]	Augusztusi 80%-os természetes lefolyás a teljes vízgyűjtőn (1981-2010) [m ³ /s]	Ökológiai kisvíz a teljes vízgyűjtőn [m ³ /s]	Időszakosság	Vízgazdálkodási besorolás
	nagyon nagy vízgyűjtőjű							
9F	síkvidéki – közepes esésű – meszes – durva mederanyagú – Duna méretű	0,10 - 0,60	30 - 600	30 - 300	5 - 300	5 - 200	állandó vízszállítású	folyó vagy mellékág
9K	síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – Duna méretű	0,75 - 1,00	> 2200	> 2000	> 1500	>900	állandó vízszállítású	folyó
10A	síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – Duna méretű	0,75 - 1,00	> 2200	> 2000	> 1500	>900	állandó vízszállítású	folyó

Vízfolyás típusok referencia jellemzői - fizikai-kémiai elemek

Típus	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
OXIGÉNHÁZTARTÁS										
Oldott oxigén [mg/l]	≥ 9	≥ 9	≥ 9	≥ 8,5	≥ 8,5	≥ 7	≥ 8	≥ 8,5	≥ 8,5	≥ 8,5
Oxigén telítettség [%]	90 - 100	90 - 100	90 - 100	80 - 110	80 - 110	70 - 120	75 - 110	80 - 110	80 - 110	80 - 110
BOI₅ [mg/l]	1,5-2,5	1,5-2,5	2-3	2-3	2-3	2,5-3,5	2,5-3,5	2-3	1,5-2	1,5-2
KOI_{Cr} [mg/l]	10-15	10-15	10-20	10-20	10-20	15-20	15-20	10-20	10-15	10-15
TOC [mg/l]	3,75-5,6	3,75-5,6	3,75-5,6	3,75-5,6	3,75-5,6	5,6-7,5	5,6-7,5	3,75-7,5	3,75-5,6	3,75-5,6
NH₄-N [mg/l]	0,02-0,05	0,03-0,1	0,05-0,1	0,05-0,1	0,1-0,2	0,1-0,2	0,1-0,2	0,05-0,1	0,05-0,1	0,05-0,1
NÖVÉNYI TÁPANYAGOK										
Össz, szervesetlen N [mg/l]	0,5-1,5	1-2	1-2	1-2	1-2	0,5-1	1-2	0,8-1	0,8-1	0,8-1
Összes N [mg/l]	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1
NO₂-N [mg/l]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO₃-N [mg/l]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PO₄-P [µg/l]	15-30	20-30	30-50	40-50	40-80	40-10	40-100	40-50	40-50	40-50
Összes P [µg/l]	50-80	50-80	80-100	80-100	80-150	80-150	80-150	80-100	80-100	80-100
SÓTARTALOM										
Klorid [mg/l]	5-15	15-35	15-30	15-35	15-35	15-40	15-40	15-35	15-25	15-25
Vezetőképesség [µS/cm]	≤ 300	≤ 700	≤ 700	≤ 500	≤ 700	≤ 800	≤ 800	≤ 700	≤ 500	≤ 500
SAVASODÁSI ÁLLAPOT										
pH	6,5 - 8	7 - 8,5	7 - 8,5	7 - 8,5	7 - 8,5	7 - 8,5	7 - 8,5	7 - 8,5	7 - 8,5	7 - 8,5

Felszíni vizek fiziko-kémiai (általános kémiai paraméterek és specifikus szennyezőanyagok szerinti) állapotértékelése - Minősítés módszere

A minősítés lépései:

1. Elemenként osztályozás öt fokozatú skálán (1 – kiváló, 2 – jó, 3 – mérsékelt, 4 – gyenge, 5 - rossz),
 - 1.1. Egyéb specifikus szennyezőanyagok esetén elemenként (1 – kiváló, 2 – jó, 3 – mérsékelt)
2. Komponens csoportonként (savasodási állapot, sótartalom, oxigén háztartás, tápanyagok, arzén, króm, réz, cink) osztály átlagok képzése,
3. A fiziko-kémiai állapotra jellemző osztály megállapítása a csoportonként meghatározott osztály átlagok maximumából, a kerekítés szabályai szerint (Kiváló állapot: $Osztály_max \leq 1.5$, jó állapot: $1.5 < Osztály_max \leq 2.5$, Nem érte el a jó állapotot: $Osztály_max > 2.5$)

Jelmagyarázat a specifikus szennyezőanyagok határértékeihez:

AA-EQS - Átlagos koncentrációra vonatkozó EQS.

MAC-EQS - Maximálisan megengedhető koncentrációra vonatkozó EQS.

ARA - Hozzáadott kockázat elve (Added Risk Approach) alapján megállapított EQS. Értéke növelhető a természetes háttérkoncentrációval.

TRA - Teljes kockázat elve (Total Risk Approach) alapján megállapított EQS. Értéke növelhető, helyettesíthető természetes háttérkoncentrációval.

Bio - Biológiaiul hozzáférhető szennyezőanyag mennyiségre vonatkozó EQS.

As: AA-EQS_{ARA} - As opció1: Az 'ARA' arzén határérték növelhető a tudományosan alátámasztott területspecifikus természetes háttérkoncentráció mértékével.

As: AA-EQS_{TRA} - As opció2: Az arzén országos (generikus) háttérkoncentrációval növelt 'TRA' környezetminőségi határértékei.

Cu: AA-EQS_{Bio.TRA} - A réz határértéke a biológiaiul hozzáférhető koncentrációra vonatkozik. Területi specifikus ismeretek hiányában, alapértelmezésben: $Cu: AA-EQS_{local} = 1,2 \cdot DOC_{local}$.

Zn: AA-EQS_{Bio.ARA} - A cink határértéke a biológiaiul hozzáférhető koncentrációra vonatkozik. Határérték növelhető a természetes háttérkoncentráció értékével, amely alapértelmezett esetben 1 µg/l. Területi specifikus ismeretek hiányában, alapértelmezésben: $Zn: AA-EQS_{local} = 8 + 3 \cdot DOC_{local}$.

Kiegészítés: Bármely víztest esetén, amennyiben adott specifikus szennyezőanyag mennyisége nem haladja meg a tudományosan igazoltató természetes háttérből származó koncentrációt, akkor a víztest az adott komponens tekintetében kiváló állapotú.

Felszíni vizek általános kémiai paraméterek szerinti állapotértékelése - Vízfolyás osztályhatárok

Víztest típusa	Referencia állapot, osztályhatár	Savasodási állapot	Sótartalom		Oxigén háztartás, szerves szennyezés						Növényi tápanyagok			
		pH	Klorid	Vezkép	Old. Oxigén	Oxigén telítettség	BOI ₅	KOI _{Cr}	TOC	NH ₄ -N	össz. szervesetlen N	ÖN	PO ₄ -P	ÖP
			mg/l	µS/cm	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/m ³	mg/m ³
1	(referencia)	6,5 - 8	5	300	9	90 - 100	1,5	10	3,75	0,02	0,5	1	15	50
	Kiváló / Jó	6,5 - 8	≤ 15	≤ 300	≥ 8	≥ 90	≤ 2,5	≤ 15	≤ 5,625	≤ 0,05	≤ 1,5	≤ 2	≤ 30	≤ 80
	Jó / Mérsékelt	6 - 6,5; 8 - 8,5	20	600	7	85	4	20	7,5	0,1	2,5	3	100	200
	Mérsékelt / Gyenge	5,5	150	1500	4	50	10	50	18,75	1	5	10	300	500
	Gyenge / Rossz	5	300	2000	3	30	15	60	22,5	2	10	15	500	1000
2	(referencia)	7 - 8,5	15	700	9	90 - 100	1,5	10	3,75	0,03	1	1	20	50
	Kiváló / Jó	7 - 8,5	≤ 35	≤ 700	≥ 8	≥ 90	≤ 2,5	≤ 15	≤ 5,625	≤ 0,1	≤ 2	≤ 2	≤ 30	≤ 80
	Jó / Mérsékelt	6,5 - 7; 8,5 - 9	50	1000	7	80	4	20	7,5	0,2	3,5	4	100	200
	Mérsékelt / Gyenge	6	150	1500	4	50	10	50	18,75	1	5	10	300	500
	Gyenge / Rossz	5,5	300	2000	3	30	15	60	22,5	2	10	15	500	1000
3	(referencia)	7 - 8,5	15	700	9	90 - 100	2	10	3,75	0,05	1	2	30	80
	Kiváló / Jó	7 - 8,5	≤ 35	≤ 700	≥ 8	≥ 90	≤ 3	≤ 20	≤ 7,5	≤ 0,1	≤ 2	≤ 2,5	≤ 50	≤ 100
	Jó / Mérsékelt	6,5 - 7; 8,5 - 9	50	1000	7	80	5	30	11,25	0,3	3,5	5	100	200
	Mérsékelt / Gyenge	6	150	1500	4	50	10	50	18,75	1	5	10	300	500
	Gyenge / Rossz	5,5	300	2000	3	30	15	60	22,5	2	10	15	500	1000
4	(referencia)	7 - 8,5	15	500	8,5	80 - 110	2	10	3,75	0,05	1	2	40	80
	Kiváló / Jó	7 - 8,5	≤ 35	≤ 500	≥ 8	80 - 110	≤ 3	≤ 20	≤ 7,5	≤ 0,1	≤ 2	≤ 2,5	≤ 50	≤ 100
	Jó / Mérsékelt	6,5 - 7; 8,5 - 9	50	700	7	70 - 80; 110 - 120	5	30	11,25	0,3	3,5	5	100	200
	Mérsékelt / Gyenge	6	150	1500	4	50	10	50	18,75	1	5	10	300	500
	Gyenge / Rossz	5,5	300	2000	3	30	15	60	22,5	2	10	15	500	1000

Magyarország vízgyűjtő-gazdálkodási terve

Víztest típusa	Referencia állapot, osztályhatár	Savasodási állapot	Sótartalom		Oxigén háztartás, szerves szennyezés						Növényi tápanyagok			
		pH	Klorid	Vezkép	Old. Oxigén	Oxigén telítettség	BOI ₅	KOI _{Cr}	TOC	NH ₄ -N	össz. szervesetlen N	ÖN	PO ₄ -P	ÖP
			mg/l	µS/cm	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/m ³	mg/m ³
5	(referencia)	7 - 8,5	15	700	8,5	80 - 110	2	10	3,75	0,1	1	2	40	80
	Kiváló / Jó	7 - 8,5	≤ 35	≤ 700	≥ 8	70 - 80; 110 - 120	≤ 3	≤ 20	≤ 7,5	≤ 0,2	≤ 2	≤ 2,5	≤ 80	≤ 150
	Jó / Mérsékelt	6,5 - 7; 8,5 - 9	50	1000	7	70	5	30	11,25	0,4	3,5	5	150	250
	Mérsékelt / Gyenge	6	150	1500	4	50	10	50	18,75	1	5	10	300	500
	Gyenge / Rossz	5,5	300	2000	3	30	15	60	22,5	2	10	15	500	1000
6	(referencia)	7 - 8,5	15	800	7	70 - 120	2,5	15	5,625	0,1	0,5	2	40	80
	Kiváló / Jó	7 - 8,5	≤ 40	≤ 800	≥ 6	70 - 120	≤ 3,5	≤ 20	≤ 7,5	≤ 0,2	≤ 1	≤ 2,5	≤ 100	≤ 150
	Jó / Mérsékelt	6,5 - 7; 8,5 - 9	60	1200	5	60 - 70; 120 - 130	5	40	15	0,4	3,5	5	200	300
	Mérsékelt / Gyenge	6	150	1500	4	50	10	50	18,75	1	5	10	300	500
	Gyenge / Rossz	5,5	300	2000	3	30	15	60	22,5	2	10	15	500	1000
7	(referencia)	7 - 8,5	15	800	8	75 - 110	2,5	15	5,625	0,1	1	2	40	80
	Kiváló / Jó	7 - 8,5	≤ 40	≤ 800	≥ 7	75 - 120	≤ 3,5	≤ 20	≤ 7,5	≤ 0,2	≤ 2	≤ 2,5	≤ 50	≤ 100
	Jó / Mérsékelt	6,5 - 7; 8,5 - 9	60	1200	6	65 - 75; 120 - 130	5	40	15	0,4	3,5	5	100	200
	Mérsékelt / Gyenge	6	150	1500	4	50	10	50	18,75	1	5	10	300	500
	Gyenge / Rossz	5,5	300	2000	3	30	15	60	22,5	2	10	15	500	1000
8	(referencia)	7 - 8,5	15	700	8,5	80 - 110	2	10	3,75	0,05	0,8	1	40	80
	Kiváló / Jó	7 - 8,5	≤ 35	≤ 700	≥ 8	70 - 80; 110 - 120	≤ 3	≤ 20	≤ 7,5	≤ 0,1	≤ 1	≤ 1,5	≤ 50	≤ 100
	Jó / Mérsékelt	6,5 - 7; 8,5 - 9	50	1000	7	70	4	30	11,25	0,3	2,5	3	80	150
	Mérsékelt / Gyenge	6	150	1500	4	50	10	50	18,75	1	5	10	300	500
	Gyenge / Rossz	5,5	300	2000	3	30	15	60	22,5	2	10	15	500	1000

2. függelék: Felszíni víztest típusok referencia jellemzői és állapotértékelési osztályok határértékei

Magyarország vízgyűjtő-gazdálkodási terve

Víztest típusa	Referencia állapot, osztályhatár	Savasodási állapot	Sótartalom		Oxigén háztartás, szerves szennyezés						Növényi tápanyagok			
		pH	Klorid	Vezkép	Old. Oxigén	Oxigén telítettség	BOI ₅	KOI _{Cr}	TOC	NH ₄ -N	össz. szervesetlen N	ÖN	PO ₄ -P	ÖP
			mg/l	µS/cm	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/m ³	mg/m ³
9, 10	(referencia)	7 - 8,5	15	500	8,5	80 - 110	1,5	10	3,75	0,05	0,8	1	40	80
	Kiváló / Jó	7 - 8,5	≤ 25	≤ 500	≥ 8	70 - 80; 110 - 120	≤ 2	≤ 15	≤ 5,625	≤ 0,1	≤ 1	≤ 1,5	≤ 50	≤ 100
	Jó / Mérsékelt	6,5 - 7; 8,5 - 9	40	700	7	70	3	20	7,5	0,2	2,5	3	80	150
	Mérsékelt / Gyenge	6	150	1500	4	50	10	50	18,75	1	5	10	300	500
	Gyenge / Rossz	5,5	300	2000	3	30	15	60	22,5	2	10	15	500	1000

Felszíni vizek specifikus szennyezőanyagok szerinti állapotértékelése - Vízfolyás osztályhatárok

Víztest típusa	Referencia állapot, osztályhatár	Specifikus szennyezőanyagok									
		oldott As		összes oldott Cr		oldott Cr(III)		oldott Cr(VI)		oldott Cu	oldott Zn
		ismert területi háttér-koncentráció estén	országos háttér-koncentráció alkalmazásával	2015-ig és a VGT2-ben érvényben lévő		2016-tól érvényes		2016-tól érvényes			
		AA-EQS _{ARA}	AA-EQS _{TRA}	AA-EQS	MAC-EQS	AA-EQS	MAC-EQS	AA-EQS	MAC-EQS	AA-EQS _{Bio,TRA}	AA-EQS _{Bio,ARA}
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
1	(referencia)	≤ 0,5	2,3	0,47	2	4,7	32	0,47	2	≤ 1,0	≤ 10,9
	Kiváló / Jó		≤ 2,8	≤ 0,47	≤ 2,0	≤ 4,7	≤ 32	≤ 0,47	≤ 2,0		
	Jó / Mérsékelt		8,2	4,7	32						
	Mérsékelt / Gyenge	nem alkalmazható	nem alkalmazható	nem alkalmazható		nem alkalmazható		nem alkalmazható		nem alkalmazható	
	Gyenge / Rossz										
2	(referencia)	≤ 0,5	2,3	0,47	2	4,7	32	0,47	2	≤ 1,0	≤ 10,9
	Kiváló / Jó		≤ 2,8	≤ 0,47	≤ 2,0	≤ 4,7	≤ 32	≤ 0,47	≤ 2,0		
	Jó / Mérsékelt		8,2	4,7	32						
	Mérsékelt / Gyenge	nem alkalmazható	nem alkalmazható	nem alkalmazható		nem alkalmazható		nem alkalmazható		nem alkalmazható	
	Gyenge / Rossz										
3	(referencia)	≤ 0,5	2,3	0,47	2	4,7	32	0,47	2	≤ 1,0	≤ 10,9
	Kiváló / Jó		≤ 2,8	≤ 0,47	≤ 2,0	≤ 4,7	≤ 32	≤ 0,47	≤ 2,0		
	Jó / Mérsékelt		8,2	4,7	32						
	Mérsékelt / Gyenge	nem alkalmazható	nem alkalmazható	nem alkalmazható		nem alkalmazható		nem alkalmazható		nem alkalmazható	
	Gyenge / Rossz										
4	(referencia)	≤ 0,5	2,3	0,47	2	4,7	32	0,47	2	≤ 1,0	≤ 10,9

2. függelék: Felszíni víztest típusok referencia jellemzői és állapotértékelési osztályok határértékei

Magyarország vízgyűjtő-gazdálkodási terve

Víztest típusa	Referencia állapot, osztályhatár	Specifikus szennyezőanyagok									
		oldott As		összes oldott Cr		oldott Cr(III)		oldott Cr(VI)		oldott Cu	oldott Zn
		ismert területi háttér-koncentráció esetén	országos háttér-koncentráció alkalmazásával	2015-ig és a VGT2-ben érvényben lévő		2016-tól érvényes		2016-tól érvényes			
		AA-EQS _{ARA}	AA-EQS _{TRA}	AA-EQS	MAC-EQS	AA-EQS	MAC-EQS	AA-EQS	MAC-EQS	AA-EQS _{Bio,TRA}	AA-EQS _{Bio,ARA}
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
	Kiváló / Jó		≤ 2,8	≤ 0,47	≤ 2,0	≤ 4,7	≤ 32	≤ 0,47	≤ 2,0		
	Jó / Mérsékelt		8,2	4,7	32						
	Mérsékelt / Gyenge	nem alkalmazható	nem alkalmazható	nem alkalmazható		nem alkalmazható		nem alkalmazható			
	Gyenge / Rossz										
5	(referencia)		3,3	0,47	2	4,7	32	0,47	2	≤ 1,0	≤ 10,9
	Kiváló / Jó	≤ 0,5	≤ 3,8	≤ 0,47	≤ 2,0	≤ 4,7	≤ 32	≤ 0,47	≤ 2,0		
	Jó / Mérsékelt		11,2	4,7	32						
	Mérsékelt / Gyenge	nem alkalmazható	nem alkalmazható	nem alkalmazható		nem alkalmazható		nem alkalmazható			
	Gyenge / Rossz										
6	(referencia)		3,3	0,47	2	4,7	32	0,47	2	≤ 1,0	≤ 10,9
	Kiváló / Jó	≤ 0,5	≤ 3,8	≤ 0,47	≤ 2,0	≤ 4,7	≤ 32	≤ 0,47	≤ 2,0		
	Jó / Mérsékelt		11,2	4,7	32						
	Mérsékelt / Gyenge	nem alkalmazható	nem alkalmazható	nem alkalmazható		nem alkalmazható		nem alkalmazható			
	Gyenge / Rossz										
7	(referencia)		3,3	0,47	2	4,7	32	0,47	2	≤ 1,0	≤ 10,9
	Kiváló / Jó	≤ 0,5	≤ 3,8	≤ 0,47	≤ 2,0	≤ 4,7	≤ 32	≤ 0,47	≤ 2,0		
	Jó / Mérsékelt		11,2	4,7	32						
	Mérsékelt /	nem	nem	nem alkalmazható		nem alkalmazható		nem alkalmazható			

2. függelék: Felszíni víztest típusok referencia jellemzői és állapotértékelési osztályok határértékei

Magyarország vízgyűjtő-gazdálkodási terve

Víztest típusa	Referencia állapot, osztályhatár	Specifikus szennyezőanyagok									
		oldott As		összes oldott Cr		oldott Cr(III)		oldott Cr(VI)		oldott Cu	oldott Zn
		ismert területi háttér-koncentráció esetén	országos háttér-koncentráció alkalmazásával	2015-ig és a VGT2-ben érvényben lévő		2016-tól érvényes		2016-tól érvényes			
		AA-EQS _{ARA}	AA-EQS _{TRA}	AA-EQS	MAC-EQS	AA-EQS	MAC-EQS	AA-EQS	MAC-EQS	AA-EQS _{Bio,TRA}	AA-EQS _{Bio,ARA}
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
	Gyenge	alkalmazható	alkalmazható								
	Gyenge / Rossz										
8	(referencia)		3,3	0,47	2	4,7	32	0,47	2	≤ 1,0	≤ 10,9
	Kiváló / Jó	≤ 0,5	≤ 3,8	≤ 0,47	≤ 2,0	≤ 4,7	≤ 32	≤ 0,47	≤ 2,0		
	Jó / Mérsékelt		11,2	4,7	32						
	Mérsékelt / Gyenge	nem alkalmazható	nem alkalmazható	nem alkalmazható		nem alkalmazható		nem alkalmazható		nem alkalmazható	
	Gyenge / Rossz										
9, 10	(referencia)		3,3	0,47	2	4,7	32	0,47	2	≤ 1,0	≤ 10,9
	Kiváló / Jó	≤ 0,5	≤ 3,8	≤ 0,47	≤ 2,0	≤ 4,7	≤ 32	≤ 0,47	≤ 2,0		
	Jó / Mérsékelt		11,2	4,7	32						
	Mérsékelt / Gyenge	nem alkalmazható	nem alkalmazható	nem alkalmazható		nem alkalmazható		nem alkalmazható		nem alkalmazható	
	Gyenge / Rossz										

2. függelék: Felszíni víztest típusok referencia jellemzői és állapotértékelési osztályok határértékei

Vízfolyás típusok referencia jellemzői- biológiai elemek

Típus	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
BIOLÓGIAI ELEMÉK										
Makrogerinctelen EQR	≥0,87	≥0,87	≥0,88	≥0,88	≥0,88	≥0,86	≥0,81	≥0,81	≥0,81	≥0,81
Fitoplankton EQR	≥0,86	≥0,86	≥0,86	≥0,84	≥0,86	≥0,87	≥0,87	≥0,86	≥0,86	≥0,86
Fitobentosz EQR	≥0,87	≥0,84	≥0,87	≥0,81	≥0,86	≥0,81	≥0,88	≥0,81	≥0,85	≥0,85
Makrofiton EQR	≥0,88	≥0,88	≥0,75	≥0,76	≥0,75	≥0,75	≥0,76	≥0,76	≥0,76	≥0,76
Hal EQR	≥0,85*	≥0,85*	≥0,85*	≥0,85*	≥0,85*	≥0,85*	≥0,85*	≥0,85*	≥0,85*	≥0,85*

*: A csillaggal jelzett EQR értékek adathiány miatt szakértői becsléssel lettek megállapítva.

Felszíni vizek biológiai állapotértékelése - minősítés módszere

A minősítés lépései:

1. Biológiai elemenként (fitoplankton, fitobentosz, makrofiton, makrogerinctelenek) eltérő időben vett minták index-értékeinek összevonása (átlagolás) mintavételi hely és víztest-szinten
2. Elemenként osztályozás öt fokozatú skálán (1– kiváló, 2 – jó, 3 – mérsékelt, 4 – gyenge, 5 - rossz),
3. A biológiai állapotra jellemző osztály megállapítása az elemcsoportok minősítési eredményei közül a maximum osztály (VKI "egy rossz mind rossz elv") alapján

Vízfolyások biológiai minősítés osztályhatárai

Víztest típusa	Referencia állapot, osztály	Biológiai elemek				
		Makrogerinctelen EQR	Fitoplankton EQR	Fitobentosz EQR	Makrofiton EQR	Hal EQR
1	(referencia)	0,87	0,86	0,87	0,88	0,85
	Kiváló / Jó	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	Jó / Mérsékelt	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	Mérsékelt / Gyenge	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	Gyenge / Rossz	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
2	(referencia)	0,87	0,86	0,84	0,88	0,85
	Kiváló / Jó	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	Jó / Mérsékelt	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	Mérsékelt / Gyenge	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	Gyenge / Rossz	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
3	(referencia)	0,88	0,86	0,87	0,75	0,85
	Kiváló / Jó	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	Jó / Mérsékelt	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	Mérsékelt / Gyenge	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	Gyenge / Rossz	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
4	(referencia)	0,88	0,84	0,81	0,76	0,85
	Kiváló / Jó	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	Jó / Mérsékelt	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	Mérsékelt / Gyenge	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	Gyenge / Rossz	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
5	(referencia)	0,88	0,86	0,86	0,75	0,85
	Kiváló / Jó	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	Jó / Mérsékelt	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	Mérsékelt / Gyenge	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	Gyenge / Rossz	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
6	(referencia)	0,86	0,87	0,81	0,75	0,85
	Kiváló / Jó	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8

Magyarország vízgyűjtő-gazdálkodási terve

Víztest típusa	Referencia állapot, osztály	Biológiai elemek				
		Makrogerinctelen EQR	Fitoplankton EQR	Fitobentosz EQR	Makrofiton EQR	Hal EQR
	Jó / Mérsékelt	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	Mérsékelt / Gyenge	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	Gyenge / Rossz	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
7	(referencia)	0,81	0,87	0,88	0,76	0,85
	Kiváló / Jó	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	Jó / Mérsékelt	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	Mérsékelt / Gyenge	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	Gyenge / Rossz	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
8	(referencia)	0,81	0,86	0,81	0,76	0,85
	Kiváló / Jó	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	Jó / Mérsékelt	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	Mérsékelt / Gyenge	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	Gyenge / Rossz	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
9	(referencia)	0,81	0,86	0,85	0,76	0,85
	Kiváló / Jó	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	Jó / Mérsékelt	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	Mérsékelt / Gyenge	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	Gyenge / Rossz	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
10	(referencia)	0,81	0,86	0,85	0,76	0,85
	Kiváló / Jó	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	Jó / Mérsékelt	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	Mérsékelt / Gyenge	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	Gyenge / Rossz	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

Állóvíz típusok referencia jellemzői- morfológia

Típus	Típus leírása	Állóvíz felülete [km ²]	Mélység [m]	Vízgyűjtőméret [km ²]	Geokémia
1	síkvidéki - meszes - nagyon nagy felületű- közepes mélységű - állandó vízborítottságú	>500	átlag 3,5	>5000	meszes
2	síkvidéki - szikes - nagy felületű - sekély - állandó vízborítottságú	10 - 75	1 - 1,5	200 - 1500	szikes
3	síkvidéki - szikes - kis vagy közepes felületű- nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	0,5 - 7	0,3 - 0,7	1 - 220	szikes
4	síkvidéki - szikes - kis vagy közepes felületű- sekély - állandó vízborítottságú	0,5 - 1,5	1 - 2,5	2 - 42	szikes
5	síkvidéki-meszes vagy szerves- kis, közepes vagy nagy felületű – sekély, vagy nagyon sekély - állandó vízborítottságú	0,5 - 50	0,5 - 4	1 - 2500	meszes, szerves (mederanyag: tőzeg)
6	sík és dombvidéki –meszes - kis vagy közepes felületű - közepes mélységű és mély-állandó vízborítottságú	0,5 - 5	4 - 18	1 - 5	meszes
7	sík- és dombvidéki- meszes - kis vagy közepes felületű - közepes mélységű és mély - állandó vízborítottságú	0,1 - 2	5 - 9	5 - 220	meszes
8	sík- és dombvidéki - meszes - kis és közepes felületű - sekély, nagyon sekély - időszakos vízborítottságú	0,5 - 20	0,5 - 3	1 - 250	meszes

Állóvíz típusok referencia jellemzői- hidrológia

Típus	Sokéves átlagos természetes táplálás a teljes vízgyűjtőről (1971-2000) [m ³ /s]	Leggyakoribb táplálás a teljes vízgyűjtőről (1981-2010) [m ³ /s]	Augusztusi 80%-os természetes táplálás a teljes vízgyűjtőről (1981-2010) [m ³ /s]	Tovább engedendő ökológiai kisvíz [m ³ /s]	Időszakosság	Vízgazdálkodási besorolás
1	8,5	6	4	0,680	állandó vízborítottságú	természetes tó
2	0,6 - 1,2	0,5 - 1,5	0,03 - 0,075	0,017 - 0,034	állandó vízborítottságú	természetes tó
3	0,001 - 0,15	0,0 - 0,04	0,0 - 0,006	0,0 - 0,003	időszakos vízborítottságú	természetes tó
4	0,002 - 0,02	0,0 - 0,001	0,0	0,0	állandó vízborítottságú	természetes tó
5	0,001 - 7,2	0,0 - 10	0,0 - 0,75	0,0 - 0,5	állandó vízborítottságú	tározó, holtág, bányató, természetes tó
6	0,0 - 0,007	0,0 - 0,001	0,000	0,000	állandó vízborítottságú	bányató
7	0,01 - 0,55	0,01 - 0,4	0,001 - 0,08	0,0 - 0,04	állandó vízborítottságú	tározó
8	0,002 - 0,8	0,0 - 0,4	0,0 - 0,1	0,0 - 0,05	üzemeltetéstől függően időszakos	halastó és tározó

Állóvíz típusok referencia jellemzői- fizikai-kémiai elemek

Típus	1	2	3	4	5 tavak holtágak	5 tározók	6	7	8
OXIGÉNHÁZTARTÁS									
Oldott oxigén [mg/l]									
Oxigén telítettség [%]									
BOI₅ [mg/l]	1,8-2	2,8-3	-	3,5-4	2,5-3,5	3-3,5	2-3	2,5-3	4-5
KOI_{cr} [mg/l]	18-20	45-50	-	45-50	40-45	10-15	15-20	10-15	15-20
TOC [mg/l]	9-10	23-25	-	18-20	8-10	5-8	4-6	5-6	5-8
NÖVÉNYI TÁPANYAGOK									
össz, szerves N [mg/l]									
Összes N [mg/l]	<0,01	0,1-0,20	-	0,08-0,1	0,02-0,05	0,02-0,05	<0,02	0,08-0,1	0,02-0,05
NH₄-N [mg/l]	<0,01	<0,01	-	<0,02	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	0,01-0,03
NO₂-N [mg/l]	<0,05	< 0,20	-	<0,1	< 0,10	<0,2	<0,2	<0,2	<0,30
NO₃-N [mg/l]	<1	1,5-2	-	1-1,5	<1	<1	<1	<1	<1
PO₄-P [mg/l]	<0,01	<0,02	-	0,02-0,04	0,04-0,05	0,03-0,05	<0,02	<0,02	0,03-0,05
Összes P [mg/l]	0,08-0,1	0,02-0,1	-	0,08-0,1	0,13-0,15	0,15-0,2	0,05-0,1	0,08-0,1	0,05-0,2
SÓTARTALOM									
Klorid [mg/l]									
Vezetőkéesség [μS/cm]	650-700	≥ 2500	≥ 3000	≥ 2500	400-600	400-600	400-500	250-300	400-800
SAVASODÁSI ÁLLAPOT									
pH	8,3-8,6	8,4-8,8	-	8,5-8,9	7,9-8,1	7,9-8,2	7,9-8,1	7,6-8,1	7,9-8,2

Felszíni vizek általános kémiai paraméterek szerinti állapotértékelése - Állóvíz osztályhatárok

Víztest típusa	Referencia állapot, osztályhatár	Savasodási állapot	Sótartalom	Oxigénháztartás, szerves szennyezés			Növényi tápanyagok					
		pH	Vezkép	KOI _{Cr}	BOI ₅	TOC	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	ÖN	PO ₄ -P	ÖP
			µS/cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
1	(referencia)	8,5		18	1,8	9	<0,01	<0,01	0,04	0,09	<0,01	0,09
	Kiváló / Jó	8,3-8,6	≤ 700	≤ 20	≤ 2,0	≤ 10	≤ 0,01	≤ 0,01	≤ 0,05	≤ 1,0	≤ 0,01	≤ 0,10
	Jó / Mérsékelt	8,0-8,2; 8,7-8,9	800	40	3,0	15	0,05	0,02	0,10	1,50	0,02	0,15
	Mérsékelt / Gyenge	7,7-7,9; 9,0-9,2	900	60	4	20	0,10	0,03	0,20	2,50	0,04	0,25
	Gyenge / Rossz	7,4-7,6; 9,3-9,5	1000	80	5,0	25	0,15	0,05	0,50	4,00	0,06	0,50
2	(referencia)	8,6	2700	45	2,8	23	0,18	<0,01	0,18	1,80	0,02	0,02
	Kiváló / Jó	8,4-8,8	≥ 2500	≤ 50	≤ 3,0	≤ 25	≤ 0,20	≤ 0,01	≤ 0,20	≤ 2,00	≤ 0,02	≤ 0,10
	Jó / Mérsékelt	8,0-8,3; 8,9-9,1	1500	65	4,0	35	0,40	0,02	0,50	3,00	0,04	0,15
	Mérsékelt / Gyenge	7,7-7,9; 9,2-9,5	1000	80	5	45	0,60	0,03	0,75	4,50	0,06	0,25
	Gyenge / Rossz	7,4-7,6; 9,6-10,0	800	100	6,0	55	0,90	0,05	1,00	7,50	0,08	0,50
3	(referencia)	-	3200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kiváló / Jó	-	≥ 3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jó / Mérsékelt	-	2500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mérsékelt / Gyenge	-	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Gyenge / Rossz	-	1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	(referencia)	8,7	2700	45	3,5	18	0,09	0,01	0,08	1,30	0,03	0,09
	Kiváló / Jó	8,5-8,9	≥ 2500	≤ 50	≤ 4,0	≤ 20	≤ 0,10	≤ 0,02	≤ 0,10	≤ 1,50	≤ 0,04	<0,10
	Jó / Mérsékelt	8,2-8,4; 9,0-9,2	2100	100	8,0	30	0,30	0,03	0,25	2,50	0,06	0,25
	Mérsékelt / Gyenge	7,9-8,1; 9,3-9,5	1700	200	14	50	0,60	0,05	0,70	5,00	0,10	0,50
	Gyenge / Rossz	7,5-7,8; 9,6-9,9	1100	300	20,0	75	1,00	0,08	1,00	7,50	0,20	0,75
5 (természetes)	(referencia)	8	400	40	2,5	8	0,02	0,01	0,08	0,09	0,05	0,13
	Kiváló / Jó	7,9-8,1	≤ 600	≤ 45	≤ 3,5	≤ 10	≤ 0,05	≤ 0,01	≤ 0,10	≤ 1,0	≤ 0,05	≤ 0,15

Magyarország vízgyűjtő-gazdálkodási terve

Víztest típusa	Referencia állapot, osztályhatár	Savasodási állapot	Sótartalom	Oxigénháztartás, szerves szennyezés			Növényi tápanyagok					
		pH	Vezkép	KOICr	BOI ₅	TOC	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	ÖN	PO ₄ -P	ÖP
			µS/cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
tavak és holtágak)	Jó / Mérsékelt	7,7-7,8; 8,2-8,4	900	70	5,0	15	0,10	0,05	0,30	2,30	0,10	0,30
	Mérsékelt / Gyenge	7,4-7,6; 8,5-8,7	1100	95	10	20	0,30	0,10	0,60	5,00	0,15	0,50
	Gyenge / Rossz	7,1-7,3; 8,8-9,1	1500	115	20,0	25	0,50	0,15	1,00	7,50	0,25	0,75
5 (tározók)	(referencia)	8	400	10	3,0	5	<0,02	<0,01	<0,10	<0,50	0,03	0,15
	Kiváló / Jó	7,9-8,2	≤ 600	≤ 15	≤ 3,5	≤ 8	≤ 0,05	≤ 0,01	≤ 0,2	≤ 1	≤ 0,05	≤ 0,2
	Jó / Mérsékelt	7,6-7,8; 8,3-8,5	700	30	5,0	15	0,10	0,02	0,40	2,00	0,10	0,40
	Mérsékelt / Gyenge	7,3-7,5; 8,6-8,8	900	50	8	20	0,30	0,03	0,80	4,00	0,15	0,60
	Gyenge / Rossz	7,0-7,2; 8,9-9,1	1100	75	12,0	25	0,50	0,05	1,50	7,50	0,25	0,80
5 (bányatavak)	(referencia)	8	400	2	15,0	4	<0,01	<0,01	<0,10	<0,50	<0,01	<0,05
	Kiváló / Jó	7,9-8,1	≤ 500	≤ 3,0	≤ 20	≤ 6,0	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,2	≤ 1,00	≤ 0,02	≤ 0,1
	Jó / Mérsékelt	7,7-7,8; 8,2-8,4	800	4	50,0	10	0,05	0,05	0,40	2,00	0,04	0,20
	Mérsékelt / Gyenge	7,4-7,6; 8,5-8,7	1000	8	75	15	0,08	0,08	0,60	3,00	0,06	0,30
	Gyenge / Rossz	7,1-7,3; 8,8-9,1	1300	15	100,0	20	0,15	0,15	0,80	4,00	0,08	0,40
6	(referencia)	8	400	15	2,0	4	<0,01	<0,01	0,10	0,50	<0,01	<0,05
	Kiváló / Jó	7,9-8,1	≤ 500	≤ 20	≤ 3,0	≤ 6,0	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,2	≤ 1,00	≤ 0,02	≤ 0,1
	Jó / Mérsékelt	7,7-7,8; 8,2-8,4	800	50	4,0	10	0,05	0,05	0,40	2,00	0,04	0,20
	Mérsékelt / Gyenge	7,4-7,6; 8,5-8,7	1000	75	8	15	0,08	0,08	0,60	3,00	0,06	0,30
	Gyenge / Rossz	7,1-7,3; 8,8-9,1	1300	100	15,0	20	0,15	0,15	0,80	4,00	0,08	0,40
7	(referencia)	7,8	270	14	2,8	6	0,09	<0,01	0,18	0,09	0,01	0,09
	Kiváló / Jó	7,6-8,1	≤ 300	≤ 15	≤ 3,0	≤ 6	≤ 0,10	≤ 0,01	≤ 0,20	≤ 1,00	≤ 0,02	≤ 0,10
	Jó / Mérsékelt	7,3-7,5; 8,2-8,4	500	20	4,0	8	0,20	0,02	0,40	2,00	0,04	0,20
	Mérsékelt / Gyenge	7,0-7,2; 8,5-8,7	700	25	5	10	0,30	0,03	0,70	4,00	0,06	0,40
	Gyenge / Rossz	6,7-6,9; 8,8-9,0	900	30	6,0	15	0,40	0,05	0,90	6,00	0,08	0,50
8	(referencia)	8	400	15	4,0	5	<0,02	<0,02	<0,20	<0,50	<0,03	<0,10
	Kiváló / Jó	7,9-8,2	≤ 800	≤ 20	≤ 5	≤ 8	≤ 0,05	≤ 0,03	≤ 0,3	≤ 1	≤ 0,05	≤ 0,2

2. függelék: Felszíni víztest típusok referencia jellemzői és állapotértékelési osztályok határértékei

Magyarország vízgyűjtő-gazdálkodási terve

Víztest típusa	Referencia állapot, osztályhatár	Savasodási állapot	Sótartalom	Oxigénháztartás, szerves szennyezés			Növényi tápanyagok					
		pH	Vezkép	KOICr	BOI ₅	TOC	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	ÖN	PO ₄ -P	ÖP
			µS/cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
	Jó / Mérsékelt	7,6-7,8; 8,3-8,5	1000	30	7,0	15	0,10	0,05	0,50	2,00	0,10	0,40
	Mérsékelt / Gyenge	7,3-7,5; 8,6-8,8	1500	50	10	20	0,30	0,08	1,00	4,00	0,15	0,60
	Gyenge / Rossz	7,0-7,2; 8,9-9,1	2000	75	15,0	25	0,50	0,15	1,50	7,50	0,25	0,80

A minősítés lépései:

1. Elemenként osztályozás öt fokozatú skálán (1 – kiváló, 2 – jó, 3 – mérsékelt, 4 – gyenge, 5 - rossz),
 - 1.1. Egyéb specifikus szennyezőanyagok esetén elemenként (1 – kiváló, 2 – jó, 3 – mérsékelt)
2. Komponens csoportonként (savasodási állapot, sótartalom, oxigén háztartás, tápanyagok, arzén, króm, réz, cink) osztály átlagok képzése,
3. A fiziko-kémiai állapotra jellemző osztály megállapítása a csoportonként meghatározott osztály átlagok maximumából, a kerekítés szabályai szerint (Kiváló állapot: $Osztály_max \leq 1.5$, jó állapot: $1.5 < Osztály_max \leq 2.5$, Nem érte el a jó állapotot: $Osztály_max > 2.5$)

Felszíni vizek specifikus szennyezőanyagok szerinti állapotértékelése - Állóvíz osztályhatárok

Víztest típusa	Referencia állapot, osztály	Specifikus szennyezőanyagok									
		oldott As		összes oldott Cr		oldott Cr(III)		oldott Cr(VI)		oldott Cu	oldott Zn
		Ismert területi háttérkoncentráció estén	Országos háttérkoncentráció alkalmazásával	2015-ig és a VGT2-ben érvényben lévő		2016-tól érvényes		2016-tól érvényes			
		AA-EQS _{ARA}	AA-EQS _{TRA}	AA-EQS	MAC-EQS	AA-EQS	MAC-EQS	AA-EQS	MAC-EQS	AA-EQS _{Bio.TRA}	AA-EQS _{Bio.ARA}
µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		
1	(referencia)	≤ 0,5	3,3	0,47	2	4,7	32	0,47	2	≤ 1,0	≤ 10,9
	Kiváló / Jó		≤ 3,8	≤ 0,47	≤ 2,0	≤ 4,7	≤ 32	≤ 0,47	≤ 2,0		
	Jó / Mérsékelt		11,2	4,7	32						
	Mérsékelt / Gyenge	nem alkalmazható	nem alkalmazható	nem alkalmazható		nem alkalmazható		nem alkalmazható		nem alkalmazható	
	Gyenge / Rossz										
2	(referencia)	≤ 0,5	-	0,47	2	4,7	32	0,47	2	≤ 1,0	≤ 10,9
	Kiváló / Jó			≤ 0,47	≤ 2,0	≤ 4,7	≤ 32	≤ 0,47	≤ 2,0		
	Jó / Mérsékelt			4,7	32						
	Mérsékelt / Gyenge	nem alkalmazható	nem alkalmazható	nem alkalmazható		nem alkalmazható		nem alkalmazható		nem alkalmazható	
	Gyenge / Rossz										
3	(referencia)	≤ 0,5	-	0,47	2	4,7	32	0,47	2	≤ 1,0	≤ 10,9
	Kiváló / Jó			≤ 0,47	≤ 2,0	≤ 4,7	≤ 32	≤ 0,47	≤ 2,0		
	Jó / Mérsékelt			4,7	32						
	Mérsékelt / Gyenge	nem alkalmazható	nem alkalmazható	nem alkalmazható		nem alkalmazható		nem alkalmazható		nem alkalmazható	
	Gyenge / Rossz										
4	(referencia)	≤ 0,5	-	0,47	2	4,7	32	0,47	2	≤ 1,0	≤ 10,9
	Kiváló / Jó			≤ 0,47	≤ 2,0	≤ 4,7	≤ 32	≤ 0,47	≤ 2,0		

Víztest típusa	Referencia állapot, osztály	Specifikus szennyezőanyagok									
		oldott As		összes oldott Cr		oldott Cr(III)		oldott Cr(VI)		oldott Cu	oldott Zn
		Ismert területi háttérkoncentráció estén	Országos háttérkoncentráció alkalmazásával	2015-ig és a VGT2-ben érvényben lévő		2016-tól érvényes		2016-tól érvényes			
		AA-EQS _{ARA}	AA-EQS _{TRA}	AA-EQS	MAC-EQS	AA-EQS	MAC-EQS	AA-EQS	MAC-EQS	AA-EQS _{Bio.TRA}	AA-EQS _{Bio.ARA}
µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		
	Jó / Mérsékelt			4,7	32						
	Mérsékelt / Gyenge	nem alkalmazható		nem alkalmazható		nem alkalmazható		nem alkalmazható		nem alkalmazható	
	Gyenge / Rossz										
5 (természetes tavak és holtágak)	(referencia)	≤ 0,5	3,3	0,47	2	4,7	32	0,47	2	≤ 1,0	≤ 10,9
	Kiváló / Jó		≤ 3,8	≤ 0,47	≤ 2,0	≤ 4,7	≤ 32	≤ 0,47	≤ 2,0		
	Jó / Mérsékelt		11,2	4,7	32						
	Mérsékelt / Gyenge	nem alkalmazható	nem alkalmazható	nem alkalmazható		nem alkalmazható		nem alkalmazható		nem alkalmazható	
	Gyenge / Rossz										
5 (tározók)	(referencia)	≤ 0,5	3,3	0,47	2	4,7	32	0,47	2	≤ 1,0	≤ 10,9
	Kiváló / Jó		≤ 3,8	≤ 0,47	≤ 2,0	≤ 4,7	≤ 32	≤ 0,47	≤ 2,0		
	Jó / Mérsékelt		11,2	4,7	32						
	Mérsékelt / Gyenge	nem alkalmazható	nem alkalmazható	nem alkalmazható		nem alkalmazható		nem alkalmazható		nem alkalmazható	
	Gyenge / Rossz										
5 (bányatavak)	(referencia)	≤ 0,5	3,3	0,47	2	4,7	32	0,47	2	≤ 1,0	≤ 10,9
	Kiváló / Jó		≤ 3,8	≤ 0,47	≤ 2,0	≤ 4,7	≤ 32	≤ 0,47	≤ 2,0		
	Jó / Mérsékelt		11,2	4,7	32						
	Mérsékelt / Gyenge	nem alkalmazható	nem alkalmazható	nem alkalmazható		nem alkalmazható		nem alkalmazható		nem alkalmazható	
	Gyenge / Rossz										
6	(referencia)	≤ 0,5	3,3	0,47	2	4,7	32	0,47	2	≤ 1,0	≤ 10,9
	Kiváló / Jó		≤ 3,8	≤ 0,47	≤ 2,0	≤ 4,7	≤ 32	≤ 0,47	≤ 2,0		

Magyarország vízgyűjtő-gazdálkodási terve

Víztest típusa	Referencia állapot, osztály	Specifikus szennyezőanyagok									
		oldott As		összes oldott Cr		oldott Cr(III)		oldott Cr(VI)		oldott Cu	oldott Zn
		Ismert területi háttérkoncentráció estén	Országos háttérkoncentráció alkalmazásával	2015-ig és a VGT2-ben érvényben lévő		2016-tól érvényes		2016-tól érvényes			
		AA-EQS _{ARA}	AA-EQS _{TRA}	AA-EQS	MAC-EQS	AA-EQS	MAC-EQS	AA-EQS	MAC-EQS	AA-EQS _{Bio.TRA}	AA-EQS _{Bio.ARA}
µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		
	Jó / Mérsékelt		11,2	4,7	32						
	Mérsékelt / Gyenge	nem alkalmazható	nem alkalmazható	nem alkalmazható		nem alkalmazható		nem alkalmazható		nem alkalmazható	
	Gyenge / Rossz										
7	(referencia)	≤ 0,5	3,3	0,47	2	4,7	32	0,47	2	≤ 1,0	≤ 10,9
	Kiváló / Jó		≤ 3,8	≤ 0,47	≤ 2,0	≤ 4,7	≤ 32	≤ 0,47	≤ 2,0		
	Jó / Mérsékelt		11,2	4,7	32						
	Mérsékelt / Gyenge	nem alkalmazható	nem alkalmazható	nem alkalmazható		nem alkalmazható		nem alkalmazható		nem alkalmazható	
	Gyenge / Rossz										
8	(referencia)	≤ 0,5	3,3	0,47	2	4,7	32	0,47	2	≤ 1,0	≤ 10,9
	Kiváló / Jó		≤ 3,8	≤ 0,47	≤ 2,0	≤ 4,7	≤ 32	≤ 0,47	≤ 2,0		
	Jó / Mérsékelt		11,2	4,7	32						
	Mérsékelt / Gyenge	nem alkalmazható	nem alkalmazható	nem alkalmazható		nem alkalmazható		nem alkalmazható		nem alkalmazható	
	Gyenge / Rossz										

2. függelék: Felszíni víztest típusok referencia jellemzői és állapotértékelési osztályok határértékei

Állóvíz típusok referencia jellemzői- biológiai elemek

Típus	1	2	3	4	5	6	7	8
Makrogerinctelen EQR	-	-	-	-	≥0,88	-	-	-
Fitoplankton EQR	≥0,83	≥0,85	≥0,82	≥0,85	≥0,86	≥0,83*	≥0,83*	≥0,86
Fitobentosz EQR	≥0,81	≥0,81	≥0,82	≥0,81	≥0,86	≥0,81*	≥0,81*	≥0,86
Makrofiton EQR	≥0,9	≥0,9	≥0,82	≥0,82	≥0,9	≥0,9	-	-

*: A csillaggal jelölt értékek az adathiány ill. a sporadikus adatok miatt szakértői becsléssel lettek megállapítva. Mind a fitoplankton mind a fitobentosz esetén a szakértők azt az elvet követték, hogy a 6. és 7. típusok mély állóvizei alacsony terhelés esetén mezotróf, ill. oligomezotróf jellegűek, így az EQR rájuk vonatkozó referenciális határértékei megegyeznek az 1. típusnál (Balaton) megadottakkal.

-:Az adott élőlénycsoport előfordulása vagy nem jellemző (pl.: makrofitonok a nagy vízszintingadozással jellemezhető állóvizekben), vagy amennyiben jelen vannak, jelenlétük esetleges, és nem dolgozható ki rájuk megfelelő minősítési rendszer.

A biológiai minősítő elemek alapján az 5-ös típus mesterséges és természetes tavai nem mutattak elkülönülést. (lásd: 6.1 háttéranyag Függelék: Terhelés hatása és ökopotenciál meghatározása mesterséges és erősen módosított vizek esetén)

Állóvizek biológiai minősítés osztályhatárai

Víztest típusa	Referencia állapot, osztály	Biológiai elemek			
		Makrogerinctelen EQR	Fitoplankton EQR	Fitobentosz EQR	Makrofiton EQR
1	(referencia)	-	0,83	0,81	0,9
	Kiváló / Jó	-	0,8	0,8	0,8
	Jó / Mérsékelt	-	0,6	0,6	0,6
	Mérsékelt / Gyenge	-	0,4	0,4	0,4
	Gyenge / Rossz	-	0,2	0,2	0,2
2	(referencia)	-	0,85	0,81	0,9
	Kiváló / Jó	-	0,8	0,8	0,8
	Jó / Mérsékelt	-	0,6	0,6	0,6
	Mérsékelt / Gyenge	-	0,4	0,4	0,4
	Gyenge / Rossz	-	0,2	0,2	0,2
3	(referencia)	-	0,82	0,82	0,82
	Kiváló / Jó	-	0,8	0,8	0,8
	Jó / Mérsékelt	-	0,6	0,6	0,6
	Mérsékelt / Gyenge	-	0,4	0,4	0,4
	Gyenge / Rossz	-	0,2	0,2	0,2
4	(referencia)	-	0,85	0,81	0,82
	Kiváló / Jó	-	0,8	0,8	0,8
	Jó / Mérsékelt	-	0,6	0,6	0,6
	Mérsékelt / Gyenge	-	0,4	0,4	0,4
	Gyenge / Rossz	-	0,2	0,2	0,2
5	(referencia)	0,88	0,86	0,86	0,9
	Kiváló / Jó	0,8	0,8	0,8	0,8
	Jó / Mérsékelt	0,6	0,6	0,6	0,6
	Mérsékelt / Gyenge	0,4	0,4	0,4	0,4
	Gyenge / Rossz	0,2	0,2	0,2	0,2
5 tározó	(referencia)	0,88	0,86	0,86	0,9
	Kiváló / Jó	0,8	0,8	0,8	0,8
	Jó / Mérsékelt	0,6	0,6	0,6	0,6

Magyarország vízgyűjtő-gazdálkodási terve

Víztest típusa	Referencia állapot, osztály	Biológiai elemek			
		Makrogerinctelen EQR	Fitoplankton EQR	Fitobentosz EQR	Makrofiton EQR
	Mérsékelt / Gyenge	0,4	0,4	0,4	0,4
	Gyenge / Rossz	0,2	0,2	0,2	0,2
6	(referencia)	-	0,83*	0,81*	0,9*
	Kiváló / Jó	-	0,8	0,8	0,8
	Jó / Mérsékelt	-	0,6	0,6	0,6
	Mérsékelt / Gyenge	-	0,4	0,4	0,4
	Gyenge / Rossz	-	0,2	0,2	0,2
7	(referencia)	-	0,83*	0,81*	-
	Kiváló / Jó	-	0,8	0,8	-
	Jó / Mérsékelt	-	0,6	0,6	-
	Mérsékelt / Gyenge	-	0,4	0,4	-
	Gyenge / Rossz	-	0,2	0,2	-
8	(referencia)	-	0,86	0,86	-
	Kiváló / Jó	-	0,8	0,8	-
	Jó / Mérsékelt	-	0,6	0,6	-
	Mérsékelt / Gyenge	-	0,4	0,4	-
	Gyenge / Rossz	-	0,2	0,2	-

Vízfolyás víztestek								
Víztest kódja	Víztest neve	Mesterséges kijelölés oka	Morfológia miatti módosítottság	Átjárhatóság miatti módosítottság	Hidrológia miatti módosítottság	Erősen módosított hidromorfológia alapján	Biológiai minősítési elemek alapján javasolt módosítottság	Biológiai minősítési elem, amely jelezheti a jelentős hidromorfológiai befolyásoltságot
AEP256	Ablánc-patak					nem	nem	
AEP257	Abodi-patak					nem	nem	
AEP258	Adony-északi-övcatorna (Cikolai-víz)	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	makrozoobentosz
AEP260	Alap-Cecei-vízfolyás és Hardi-ér					nem	nem	nincs biológiai adat
AEP261	Algyői-főcsatorna		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP262	Almás-patak alsó		mederszabályozás			igen	igen	hal, fitoplankton
AEP265	Alpár-Nyárlőrinci-csatorna		mederszabályozás			igen	nincs adat	nincs biológiai adat
AEP266	Alsó-Öreg-Túr		ártér levágásra került			igen	igen	fitoplankton
AEP269	Alsó-Tápió alsó					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEP270	Alsó-Válicska alsó					nem	nem	fitoplankton
AEP271	Alsó-Válicska felső					nem	nem	hal
AEP272	Által-ér felső					nem	nem	
AEP273	Által-ér alsó		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP274	Andocsi-patak			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP275	Apát-kúti-patak					nem	nem	makrozoobentosz
AEP276	Arácsi-Séd		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz, makrofita
AEP277	Arany-patak					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEP278	Arany-patak és vízrendszere					nem	nem	makrozoobentosz
AEP279	Aranyhegyi- és Határréti-patakok			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	hal, makrozoobentosz
AEP280	Aranyos-patak alsó					nem	nem	makrozoobentosz
AEP281	Aranyos-patak felső					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEP282	Aranyos-patak és mellékvízfolyásai					nem	nem	hal, fitoplankton
AEP283	Árendás-patak		mederszabályozás			igen	igen	hal, fitoplankton
AEP285	Aszai-árok			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz
AEP286	Attala-Csomai-határárok					nem	nem	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP288	Babócsai-Rinya		mederszabályozás	nem átjárható		igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP290	Bábony-patak					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEP291	Bácsbokodi-Kígyós-csatorna felső		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP292	Bácsbokodi-Kígyós-csatorna alsó		mederszabályozás		duzzasztás	igen	igen	hal, makrozoobentosz
AEP293	Bajóti-patak					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEP294	Bakónaki-patak és vízrendszere		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz
AEP296	Balla-patak					nem	nem	makrofita
AEP297	Bán-patak					nem	nem	hal
AEP298	Bán-patak felső vízrendszere					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEP299	Bárándi-patak			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	fitoplankton
AEP300	Baranya-csatorna		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP301	Baranya-csatorna felső és Kaszánya-patak					nem	nem	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP302	Barapusztai-patak		mederszabályozás	nem átjárható		igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP306	Bársonyos-öntöző-főcsatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.			duzzasztás	mesterséges	igen	makrozoobentosz
AEP307	Batár-patak					nem	nem	makrozoobentosz
AEP308	Baté-Magyaratádi-vízfolyás			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP310	Béci- és Zajki-patakok					nem	nem	makrozoobentosz
AEP311	Bedegkéri- és Somogyegresi-árok					nem	nem	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP312	Békás-, Kígyós- és Sajgó-patakok					nem	nem	makrozoobentosz
AEP313	Belfő-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	hal
AEP314	Belsőréti-patak			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton

Vízfolyás víztestek								
Víztest kódja	Víztest neve	Mesterséges kijelölés oka	Morfológia miatti módosítottság	Átjárhatóság miatti módosítottság	Hidrológia miatti módosítottság	Erősen módosított hidromorfológia alapján	Biológiai minősítési elemek alapján javasolt módosítottság	Biológiai minősítési elem, amely jelezheti a jelentős hidromorfológiai befolyásoltságot
AEP315	Bene-patak					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEP316	Bene-patak középső			nem átjárható		igen	igen	makrozoobentosz, makrofita
AEP319	Bényei-patak					nem	nem	
AEP321	Bér-patak					nem	nem	
AEP322	Berettyó		ártér levágásra került, mederszabályozás			igen	igen	hal, makrofita
AEP323	Berki-patak		mederszabályozás, partvédelem			igen	igen	makrozoobentosz
AEP324	Berki-patak (Dráva vízgyűjtő)			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz
AEP326	Bíbicfészeki-ág és Kerektői-árok					nem	nem	makrozoobentosz
AEP327	Bicsérdi-vízfolyás					nem	nem	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP328	Bikol-patak					nem	nem	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP329	Birki-tói-árok					nem	nem	makrozoobentosz
AEP330	Bitva-patak és Pápasalamoni-árok		mederszabályozás			igen	igen	hal
AEP331	Bitva-patak alsó		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP332	Bitva-patak felső vízgyűjtője					nem	nem	
AEP333	Bócsa–Bugaci-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	nincs biológiai adat
AEP334	Bodrog				duzzasztás	igen	nem	makrofita
AEP335	Bódva felső					nem	nem	fitoplankton
AEP336	Bódva alsó			nem átjárható	duzzasztás	igen	nem	
AEP337	Bódvaj-patak					nem	nem	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP339	Boldogasszony-patak			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP340	Boldogkőváraljai- és Tekerés-patak					nem	nem	makrozoobentosz
AEP341	Boldogkőváraljai-patak					nem	nem	makrozoobentosz
AEP343	Boronkai-vízfolyás		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	hal, fitoplankton
AEP345	Borsfai-patak		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz
AEP347	Bozót-patak			nem átjárható	duzzasztás	igen	nincs adat	nincs biológiai adat
AEP348	Bózsva-patak			nem átjárható	duzzasztás	igen	nem	
AEP349	Bózsva-patak felső vízgyűjtője					nem	nem	
AEP350	Börzsöny- és Hosszúvölgyi-patak					nem	nem	hal, makrofita
AEP351	Bősárkány-Réti-csatorna	Belvíz elvezetési céllal mesterségesen létrehozott csatorna.				mesterséges	igen	makrozoobentosz
AEP352	Bószobi-patak					nem	nem	makrozoobentosz
AEP354	Burján-árok		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz
AEP355	Burnót-patak					nem	nem	hal
AEP356	Büdösgáti-víz alsó		mederszabályozás			igen	igen	hal
AEP357	Büdösgáti-víz felső		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz
AEP358	Büdösszéki-csatorna		mederszabályozás			igen	nincs adat	nincs biológiai adat
AEP359	Bükkös-patak alsó					nem	nem	
AEP360	Bükkös-patak felső					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEP361	Bükkösi-árapasztó		mederszabályozás			igen	igen	fitoplankton
AEP362	Bükkösi-víz		mederszabályozás			igen	igen	hal, fitoplankton
AEP363	Bükkösi-víz és mellékvízfolyásai		mederszabályozás			igen	igen	hal
AEP364	Büngösi-csatorna			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	fitoplankton
AEP367	Cikolai-víz					nem	nem	nincs biológiai adat
AEP368	Cinca-Csíkgát-patak			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	hal, makrozoobentosz
AEP369	Cinca-Csíkgát-patak felső vízgyűjtője					nem	nem	makrozoobentosz
AEP370	Cinca					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEP371	Concó alsó					nem	nem	hal, makrozoobentosz, fitoplankton

Vízfolyás víztestek								
Víztest kódja	Víztest neve	Mesterséges kijelölés oka	Morfológia miatti módosítottság	Átjárhatóság miatti módosítottság	Hidrológia miatti módosítottság	Erősen módosított hidromorfológia alapján	Biológiai minősítési elemek alapján javasolt módosítottság	Biológiai minősítési elem, amely jelezheti a jelentős hidromorfológiai befolyásoltságot
AEP372	Concó felső és mellékágai		mederszabályozás	nem átjárható		igen	igen	makrozoobentosz
AEP374	Cuha (Bakony-ér) felső					nem	nem	hal
AEP375	Cuhai-Bakony-ér mellékágai		mederszabályozás	nem átjárható		igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP376	Cuha (Bakony-ér) alsó					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEP377	Cupi-patak és vízrendszere					nem	nem	
AEP378	Csángota-ér és Szalmavári-árok		mederszabályozás			igen	igen	hal, fitoplankton
AEP379	Csaronda-főcsatorna		holtágak >50%-a levágásra került			igen	igen	hal, fitoplankton
AEP381	Császár-víz felső vízgyűjtője		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP382	Császár-víz alsó		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP384	Csencsi- és Mindszenti-patakok					nem	nem	makrozoobentosz
AEP385	Csenke-patak		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	
AEP386	Csenkő-patak					nem	nem	
AEP388	Cserta					nem	nem	
AEP389	Cserta és felső vízgyűjtője					nem	nem	hal
AEP391	Csikvándi-Bakony-ér és mellékvízfolyásai					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEP392	Csincse-övcatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.		nem átjárható		mesterséges	igen	hal, fitoplankton
AEP393	Csincse-patak és Kis-Csincse					nem	nem	hal
AEP396	Csókakó-patak					nem	nem	makrozoobentosz
AEP397	Csomata-csatorna					igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP398	Csorna-Foktői-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, alsó 1/3-án az ásott meder régi holtágmedreket érint vagy keresztez.			duzzasztás	mesterséges	igen	
AEP399	Csömödéri-patak					nem	nem	makrozoobentosz
AEP400	Csörgető-patak (Zala vízgyűjtőn)			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	hal
AEP401	Csörgető-patak					nem	nem	makrozoobentosz
AEP402	Csörgős-patak					nem	nem	makrozoobentosz
AEP403	Csörnóc-Herpenyő alsó					nem	nem	
AEP404	Csörnóc-Herpenyő felső					nem	nem	hal
AEP405	Csukás-Csábor-csatorna	Mederelőzménye nem volt, lefolyástalan területeket köt össze.				mesterséges	igen	fitoplankton
AEP406	Csukás-éri-főcsatorna felső		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP407	Csukás-éri-főcsatorna alsó		mederszabályozás			igen	igen	fitoplankton
AEP408	Csukás-ér-Nyárlőrinci-összekötő-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	nincs biológiai adat
AEP410	Csurgó-Alsóréhegyi-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.		nem átjárható		mesterséges	igen	
AEP411	Damási-patak					nem	nem	makrozoobentosz
AEP412	Darázsdói- és Lóci-patak					nem	nem	makrozoobentosz
AEP413	Darza-patak					nem	nem	hal
AEP414	Dédai-Mitz-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	hal, makrozoobentosz
AEP415	Dégi-Bozót-patak felső vízgyűjtője			nem átjárható	duzzasztás	igen	nincs adat	nincs biológiai adat

Vízfolyás víztestek								
Víztest kódja	Víztest neve	Mesterséges kijelölés oka	Morfológia miatti módosítottság	Átjárhatóság miatti módosítottság	Hidrológia miatti módosítottság	Erősen módosított hidromorfológia alapján	Biológiai minősítési elemek alapján javasolt módosítottság	Biológiai minősítési elem, amely jelezheti a jelentős hidromorfológiai befolyásoltságot
AEP418	Dera- és Kovács-patak					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEP419	Dera-patak			nem átjárható		igen	igen	hal, makrozoobentosz
AEP420	Derék-patak és mellékvizei			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	hal, makrozoobentosz
AEP422	Deszk–Fehértói-főcsatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.		nem átjárható	duzzasztás	mesterséges	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP423	Dinnyés-Kajtori-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP424	Doba-csatorna		mederszabályozás	nem átjárható		igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP425	Dobroba-patak-alsó					nem	nem	makrozoobentosz
AEP426	Dobroda-patak és mellékvizei					nem	nem	makrozoobentosz
AEP427	Dombó-csatorna felső	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP429	Donát-patak felső			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	hal
AEP430	Donát-patak alsó			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz
AEP431	Dong-éri-főcsatorna felső		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	hal, makrozoobentosz
AEP432	Dong-éri-főcsatorna alsó		mederszabályozás		duzzasztás	igen	igen	hal, fitoplankton
AEP433	Dorozsma–Majsai-főcsatorna alsó		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrofita, fitoplankton
AEP434	Dorozsma–Majsai-főcsatorna felső		mederszabályozás			igen	igen	hal, fitoplankton
AEP435	Dögös-Kákafoki-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.		nem átjárható		mesterséges	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP436	Dömösi-Malom-patak					nem	nem	hal
AEP437	Dörgő-hídi-árok		mederszabályozás			igen	igen	fitoplankton
AEP438	Dráva alsó		holtágak >50%-a levágásra került			igen	nem	
AEP439	Dráva felső				csúcsrajáratás	igen	igen	hal, makrozoobentosz, makrofita
AEP440	Duna–Tisza-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	makrozoobentosz
AEP441	Duna-völgyi-főcsatorna alsó	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.			duzzasztás	mesterséges	igen	hal, makrofita
AEP442	Duna-völgyi-főcsatorna felső	1930-as években a Duna-völgyi belvízrendszerben mesterségesen kiépített víztest.				mesterséges	igen	makrozoobentosz
AEP443	Duna Szigetköznél		ártér levágásra került, mederszabályozás, partvédelem		jelentős vízkivezetés	igen	igen	makrozoobentosz
AEP446	Duna Gönyű–Szob között					nem	nem	makrozoobentosz
AEP447	Dunakömlődi-csatorna és mellékvízfolyásai		mederszabályozás			igen	nincs adat	nincs biológiai adat
AEP449	Eger-patak					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEP450	Eger-patak felső vízgyűjtője					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEP451	Eger-víz alsó		mederszabályozás			igen	igen	fitoplankton
AEP452	Eger-víz felső					nem	nem	hal
AEP453	Egerszegi-csatorna		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz
AEP454	Egres-patak					nem	nem	
AEP455	Egres-patak (Kakasdi-árok)		mederszabályozás			igen	igen	hal
AEP457	Egyesült-Gyöngyös		mederszabályozás			igen	igen	fitoplankton
AEP458	Egyesült-Tápió					nem	nem	hal, makrozoobentosz

Vízfolyás víztestek								
Víztest kódja	Víztest neve	Mesterséges kijelölés oka	Morfológia miatti módosítottság	Átjárhatóság miatti módosítottság	Hidrológia miatti módosítottság	Erősen módosított hidromorfológia alapján	Biológiai minősítési elemek alapján javasolt módosítottság	Biológiai minősítési elem, amely jelezheti a jelentős hidromorfológiai befolyásoltságot
AEP459	Élővíz-csatorna (Kettős-Körös)		holtágak >50%-a levágásra került	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	hal, fitoplankton
AEP460	Élővíz-csatorna (Maros)	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.			duzzasztás	mesterséges	igen	fitoplankton
AEP461	Endrédi-patak		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP462	Ér-főcsatorna		ártér levágásra került, mederszabályozás			igen	igen	hal
AEP463	Éri-patak			nem átjárható		igen	nincs adat	nincs biológiai adat
AEP464	Érpataki-főfolyás alsó		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz
AEP465	Érpataki-főfolyás felső		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz
AEP466	Északi-főcsatorna		mederszabályozás			igen	nincs adat	nincs biológiai adat
AEP468	Esztergályi-patak			nem átjárható	duzzasztás	igen	nincs adat	nincs biológiai adat
AEP469	Hásságy–Ellendi-vízfolyás			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP470	Fazekaszugi-főcsatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	makrozoobentosz
AEP471	Fehér-Körös	Mesterséges vonalvezetésű	ártér levágásra került		duzzasztás	mesterséges	igen	hal
AEP472	Fehértó–Majsai-főcsatorna alsó		mederszabályozás		duzzasztás	igen	igen	fitoplankton
AEP473	Fehértó–Majsai-főcsatorna felső		mederszabályozás			igen	igen	fitoplankton
AEP474	Fekete-árok					nem	nem	fitoplankton
AEP475	Fekete-Körös		ártér levágásra került, partvédelem		duzzasztás	igen	igen	hal
AEP476	Fekete-víz alsó					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEP477	Fekete-víz felső és mellékágai			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	hal, makrozoobentosz
AEP478	Fekete-víz		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrofita, fitoplankton
AEP479	Félegyházi-vízfolyás		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP480	Felső-főcsatorna		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP481	Felső-Tápió-patak					nem	igen	hal, makrozoobentosz
AEP482	Felső-Válicka és felső vízgyűjtője					nem	igen	hal
AEP483	Felsőmindszenti-vízfolyás		mederszabályozás			igen	igen	fitoplankton
AEP484	Felsőréhelyi-főcsatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	fitoplankton
AEP486	Fennsíki-csatorna vízrendszere					nem	nem	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP487	Fényes-patak		mederszabályozás	nem átjárható		igen	igen	hal
AEP489	Fenyősi-patak					nem	igen	hal, makrozoobentosz
AEP490	Ferenc-tápcsatorna	55 %-a ázott meder, 45%-a természetes meder módosításával alakult ki.	holtágak >50%-a levágásra került			mesterséges	igen	hal, fitoplankton
AEP491	Foglár-csatorna					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEP492	Folyáséri-főcsatorna		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP493	Fülöpi-ér			nem átjárható		igen	igen	makrozoobentosz
AEP497	Fúzvölgyi- és Szelidi-tavi csatornák		mederszabályozás		duzzasztás	igen	igen	hal
AEP498	Gaja-patak felső					nem	igen	makrozoobentosz
AEP499	Gaja-patak középső					nem	nem	makrozoobentosz
AEP500	Gaja-patak alsó		mederszabályozás	nem átjárható		igen	igen	hal, makrozoobentosz
AEP501	Galambos-éri-csatorna		mederszabályozás			igen	igen	fitoplankton
AEP502	Galga-patak felső és mellékvizei					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEP504	Galga-patak alsó					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEP505	Galla-patak alsó		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz

Vízfolyás víztestek								
Víztest kódja	Víztest neve	Mesterséges kijelölés oka	Morfológia miatti módosítottság	Átjárhatóság miatti módosítottság	Hidrológia miatti módosítottság	Erősen módosított hidromorfológia alapján	Biológiai minősítési elemek alapján javasolt módosítottság	Biológiai minősítési elem, amely jelezheti a jelentős hidromorfológiai befolyásoltságot
AEP506	Galla-patak felső		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz
AEP508	Garadna-patak					nem	nem	makrozoobentosz
AEP509	Garand-felső-csatorna					nem	nem	nincs biológiai adat
AEP512	Gerence-patak középső					nem	nem	
AEP513	Gerence-patak alsó		mederszabályozás			igen	igen	hal
AEP514	Gerence-patak felső					nem	nem	makrozoobentosz
AEP515	Gerje		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz
AEP516	Gerlai-holtág				duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP517	Gilip-patak					nem	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP521	Gombás- és Cselőte-patakok					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEP524	Gödrei-vízfolyás és mellékvízfolyásai		mederszabályozás			igen	igen	fitoplankton
AEP525	Gógó-Szenke-főcsatorna				duzzasztás	igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP526	Gönci-patak felső					nem	nem	
AEP527	Gönci-patak alsó			nem átjárható		igen	nem	
AEP528	Görgetegi-Rinya		mederszabályozás	nem átjárható		igen	igen	makrozoobentosz
AEP530	Gyáli 1, 2.-főcsatorna és Szilassy-csatorna	Korábbi lefolyási irányokat követ, volt előzménye, de mesterséges kialakítású.				mesterséges	igen	hal, makrozoobentosz
AEP531	Gyepes-főcsatorna felső			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrofiták
AEP532	Gyepes-főcsatorna alsó	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP534	Gyöngyös-folyás felső					nem	nem	hal
AEP535	Gyöngyös-folyás alsó	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	hal
AEP536	Gyöngyös-folyás és Csetényi-patak					nem	nem	nincs biológiai adat
AEP537	Gyöngyös-múcsatorna		mederszabályozás	nem átjárható		igen	nincs adat	nincs biológiai adat
AEP538	Gyöngyös-patak középső			nem átjárható		igen	nem	
AEP539	Gyöngyös-patak (Rába vízgyűjtő)			nem átjárható		igen	igen	hal
AEP540	Gyöngyös-patak felső					nem	nem	hal
AEP541	Gyöngyös-patak alsó					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEP543	Gyöngyös (főág) alsó		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP546	Gyöngyös (Nyugati ág) felső					nem	nem	fitoplankton
AEP547	Gyöngyös (Nyugati ág) alsó		mederszabályozás			igen	igen	fitoplankton
AEP550	Gyulai-árok			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz
AEP551	Gyúló-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.			duzzasztás	mesterséges	igen	nincs biológiai adat
AEP553	Hábi-csatorna alsó		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP555	Hajdú-ér-Ottlakai-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	nincs biológiai adat
AEP558	Halsok-árok		mederszabályozás			igen	igen	hal
AEP559	Hamvas-főcsatorna		mederszabályozás	nem átjárható		igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP561	Hangony-patak					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEP562	Hangony-patak felső és Hódos-patak					nem	nem	makrozoobentosz
AEP563	Hanság-főcsatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.	partvédelem			mesterséges	igen	

Vízfolyás víztestek								
Víztest kódja	Víztest neve	Mesterséges kijelölés oka	Morfológia miatti módosítottság	Átjárhatóság miatti módosítottság	Hidrológia miatti módosítottság	Erősen módosított hidromorfológia alapján	Biológiai minősítési elemek alapján javasolt módosítottság	Biológiai minősítési elem, amely jelezheti a jelentős hidromorfológiai befolyásoltságot
AEP564	Hanyi-csatorna		mederszabályozás, partvédelem		duzzasztás	igen	igen	hal, makrozoobentosz, makrofita
AEP565	Harangod-ér vízrendszere					nem	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP566	Harangzugi I.-csatorna		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP568	Hársas-patak			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz
AEP570	Hegyadó-patak felső és Ócsárdi-patak					nem	nem	fitoplankton
AEP571	Hegyadó-patak		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP572	Hejő-főcsatorna					nem	nem	hal, fitoplankton
AEP573	Hejő-patak					nem	nem	hal
AEP574	Hejő-Szarda-övcatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	makrozoobentosz
AEP576	Hercegekúti-patak alsó					nem	nem	makrozoobentosz
AEP577	Hercegekúti-patak felső					nem	nem	makrozoobentosz
AEP578	Herédi-Bér-patak					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEP579	Hernád alsó			nem átjárható		igen	nem	makrofita, fitoplankton
AEP580	Hernád felső			nem átjárható		igen	igen	makrozoobentosz
AEP584	Hévíz-patak					nem	nem	
AEP585	Hidas-patak			nem átjárható	duzzasztás	igen	nincs adat	nincs biológiai adat
AEP586	Hódtó-Kistiszai-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP587	Holt-Marcal		mederszabályozás		duzzasztás	igen	nincs adat	nincs biológiai adat
AEP589	Holt-Sebes-Körös			holtágak >50%-a levágásra került	duzzasztás	igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP591	Homok-Sarródi-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	
AEP592	Hór-patak felső					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEP593	Hór-patak alsó					nem	nem	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP594	Hortobágy-Berettyó		ártér levágásra került, mederszabályozás		duzzasztás	igen	igen	hal, makrofita, fitoplankton
AEP598	Hosszú-víz és Rátka-patak					nem	nem	
AEP599	Hosszú-fok-Határ-ér-Köles-éri-főcsatorna			ártér levágásra került		igen	igen	makrozoobentosz
AEP600	Hosszúhetény-Hirdi-vízfolyás alsó					nem	nem	makrozoobentosz
AEP601	Hosszúhetény-Hirdi-vízfolyás felső					nem	nem	makrozoobentosz
AEP602	Hosszúréti-patak		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz
AEP603	Hunyor-patak	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	makrozoobentosz
AEP604	Huszászi-patak					nem	nem	
AEP605	I. övcatorna (Kurjantói)	Mesterséges vonalvezetésű, lefolyástalan területeket köt össze.			duzzasztás	mesterséges	igen	hal, fitoplankton
AEP606	Igali gravitációs-főcsatorna	Ásott meder lefolyástalan területeket köt össze.				mesterséges	igen	hal, fitoplankton
AEP607	II. övcatorna (Kisiszáki)	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.			duzzasztás	mesterséges	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton

Vízfolyás víztestek								
Víztest kódja	Víztest neve	Mesterséges kijelölés oka	Morfológia miatti módosítottság	Átjárhatóság miatti módosítottság	Hidrológia miatti módosítottság	Erősen módosított hidromorfológia alapján	Biológiai minősítési elemek alapján javasolt módosítottság	Biológiai minősítési elem, amely jelezheti a jelentős hidromorfológiai befolyásoltságot
AEP609	Ikrény–Lesvár-csatorna	Belvíz elvezetési céllal mesterségesen létrehozott csatorna.				mesterséges	igen	makrozoobentosz
AEP610	Ikva alsó		mederszabályozás			igen	igen	hal
AEP611	Ikva középső		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz
AEP612	Ikva felső és Sós-patak		mederszabályozás			igen	igen	
AEP613	Ilocskai-árok (Lapáncsai-árok)					nem	nem	makrozoobentosz
AEP614	Ipoly					nem	nem	
AEP615	Izmény–Győrei-vízfolyás			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP616	Jaba-patak és mellékvízfolyásai		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP617	Jáki-Sorok és vízrendszere					nem	nem	makrozoobentosz
AEP618	Jamai-patak torkolat	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	hal, fitoplankton
AEP619	Jamai-patak		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP620	Jászsági-főcsatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	nincs biológiai adat
AEP621	Jósva-patak					nem	nem	makrozoobentosz
AEP622	Kácsi-patak vízrendszere					nem	nem	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP623	Kadarcs–Karácsonyfoki-csatorna		mederszabályozás			igen	igen	
AEP624	Kakat-csatorna		mederszabályozás		duzzasztás	igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP625	Kálló-ér		mederszabályozás	nem átjárható		igen	igen	hal
AEP626	Kállay-főfolyás alsó		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP627	Kállay-főfolyás felső		mederszabályozás			igen	nincs adat	
AEP629	Kánya-patak alsó					nem	igen	hal, makrozoobentosz
AEP630	Kánya-patak felső					nem	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP631	Kapos alsó		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP632	Kapos közép		mederszabályozás	nem átjárható		igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP634	Kapuvár–Bősárkányi- és Tordosa-csatorna	Belvíz elvezetési céllal mesterségesen létrehozott csatorna.		nem átjárható		mesterséges	igen	makrofitá
AEP635	Karapancsai-főcsatorna	A csatorna kialakítását megelőzően kiépített fokrendszer elemeit használta fel.				mesterséges	igen	fitoplankton
AEP638	Karcagi-I. csatorna		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP639	Kardos-ér alsó		mederszabályozás	nem átjárható		igen	nincs releváns adat	
AEP640	Kardos-ér felső					nem	nem	makrozoobentosz
AEP641	Károlyi-folyás	Korábbi lefolyási irányokat követ, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	
AEP642	Kartalvölgyi-patak					nem	nem	
AEP644	Kazár-patak					nem	nem	
AEP645	Kebele-patak					nem	nem	hal
AEP646	Kebele-patak felső vízgyűjtője					nem	nem	makrozoobentosz
AEP648	Kéki-Séd			nem átjárható		igen	igen	makrozoobentosz
AEP649	Keleméri-patak			nem átjárható		igen	nincs releváns adat	

Vízfolyás víztestek								
Víztest kódja	Víztest neve	Mesterséges kijelölés oka	Morfológia miatti módosítottság	Átjárhatóság miatti módosítottság	Hidrológia miatti módosítottság	Erősen módosított hidromorfológia alapján	Biológiai minősítési elemek alapján javasolt módosítottság	Biológiai minősítési elem, amely jelezheti a jelentős hidromorfológiai befolyásoltságot
AEP650	Keleti-főcsatorna dél	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.		nem átjárható	duzzasztás	mesterséges	igen	hal
AEP651	Keleti-főcsatorna észak	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.			duzzasztás	mesterséges	igen	
AEP652	Keleti-övcatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	
AEP654	Kemence-patak észak					nem	nem	
AEP656	Kenyere-ér		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP657	Kenyérmezei-patak és mellékága					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEP658	Kepés-Lesvári-csatorna (Rózsás-csatorna)	Belvíz elvezetési céllal mesterségesen létrehozott csatorna.				mesterséges	igen	
AEP659	Kerca		mederszabályozás			igen	nem	
AEP660	Keresztúri-patak					nem	nem	
AEP661	Kerka		mederszabályozás	nem átjárható		igen	nem	makrofita
AEP662	Keszeg-ér alsó		mederszabályozás			igen	igen	hal
AEP663	Keszeg-ér felső		mederszabályozás	nem átjárható		igen	nincs adat	nincs biológiai adat
AEP664	Kétdodonyi-patak					nem	nem	makrozoobentosz
AEP665	Kétöles-patak (Viszlói-patak) alsó	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	
AEP666	Kétöles-patak (Viszlói-patak) felső					nem	nem	hal
AEP668	Kettős-Körös		ártér levágásra került, holtágak >50%-a levágásra került, mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	hal
AEP669	Kígyós-főcsatorna alsó		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP670	Kígyós-főcsatorna felső	Ásott meder, lefolyástalan területeket köt össze.				mesterséges	igen	hal, fitoplankton
AEP671	Kígyós-patak (Tarna-vízgyűjtő)					nem	nem	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP672	Kígyós-patak alsó		mederszabályozás			igen	igen	hal
AEP673	Kígyós-patak felső			nem átjárható	duzzasztás	igen	nincs adat	nincs biológiai adat
AEP674	Király-ér és Tiszakeszi-főcsatorna		mederszabályozás	nem átjárható		igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP676	Kis-Hernád a Béhus-patakkal					nem	igen	hal, makrozoobentosz
AEP677	Kis-Koppány alsó		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP678	Kis-Koppány felső		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz
AEP680	Kis-Pándzsa ér					nem	nem	makrozoobentosz
AEP681	Kis-Rába		mederszabályozás	nem átjárható		igen	igen	hal, fitoplankton
AEP682	Kis-Répcse	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.	partvédelem	nem átjárható	duzzasztás	mesterséges	igen	
AEP683	Kis-Sajó					nem	nem	makrozoobentosz
AEP684	Kis-Zagyva-patak					nem	nem	hal
AEP687	Kiskomáromi-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	hal
AEP688	Kiskomáromi-csatorna és felső vízrendszere					nem	nem	makrozoobentosz

Vízfolyás víztestek								
Víztest kódja	Víztest neve	Mesterséges kijelölés oka	Morfológia miatti módosítottság	Átjárhatóság miatti módosítottság	Hidrológia miatti módosítottság	Erősen módosított hidromorfológia alapján	Biológiai minősítési elemek alapján javasolt módosítottság	Biológiai minősítési elem, amely jelezheti a jelentős hidromorfológiai befolyásoltságot
AEP689	Kiskonda-patak			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP690	Kiskunsági-főcsatorna Kígyós-érrel				duzzasztás	igen	igen	makrofita, fitoplankton
AEP691	Kismetszés-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.		nem átjárható	duzzasztás	mesterséges	igen	makrozoobentosz
AEP693	Kiszombor–Csipkési-főcsatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.		nem átjárható	duzzasztás	mesterséges	igen	nincs biológiai adat
AEP694	Kivadári-határág		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz
AEP697	Kocsód-patak		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz
AEP698	Kócsóhát-Porgány-éri-főcsatorna		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	nincs adat	nincs biológiai adat
AEP699	Kodó és vízrendszere					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEP700	Kondoros-csatorna felső					nem	nem	
AEP701	Kondoros-csatorna alsó		mederszabályozás			igen	igen	hal
AEP702	Kopáncs–Kis-tiszai-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP703	Koppány		mederszabályozás			igen	igen	hal, fitoplankton
AEP704	Koppány és mellékvízfolyásai					nem	nem	makrozoobentosz
AEP706	Korhány-csatorna			nem átjárható		igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP707	Kórógy-ér		mederszabályozás		duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP708	Koroknai-vízfolyás (Határkúlvíz) középső					nem	nem	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP709	Koroknai-vízfolyás (Határkúlvíz) alsó	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	fitoplankton
AEP710	Koroknai-vízfolyás (Határkúlvíz) és mellékvízfolyásai					nem	nem	nincs biológiai adat
AEP711	Kozár-Borzó és vízrendszere					nem	nem	
AEP712	Kökényes-patak alsó és Márjás-patak			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP713	Köles-ér					nem	nem	
AEP714	Kölesmajor-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény		nem átjárható		mesterséges	igen	makrozoobentosz
AEP715	Kölkedi-főcsatorna	Mesterséges vonalvezetésű (belvízcsatorna), nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	
AEP716	Körcsőnye-csatorna		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP717	Kőrís- és Mocsony-patakok					nem	nem	
AEP718	Kőrís-patak					nem	nem	hal
AEP719	Kőrös-ér		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP720	Kőrös-éri-főcsatorna		mederszabályozás			igen	igen	hal, fitoplankton
AEP721	Kőröshegyi-Séd			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP722	Kösely-főcsatorna		holtágak >50%-a levágásra került, mederszabályozás			igen	igen	hal, fitoplankton
AEP723	Kövágó-éri-csatorna		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP724	Köves-patak		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP725	Kövicses-patak felső					nem	nem	hal, makrofita
AEP726	Kövicses-patak alsó			nem átjárható		igen	igen	makrozoobentosz
AEP728	Közös-csatorna		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP729	Kraszna		holtágak >50%-a levágásra került, mederszabályozás			igen	igen	hal, fitoplankton
AEP730	Kulcsár-völgyi-patak					nem	nem	hal, makrozoobentosz, fitoplankton

Vízfolyás víztestek								
Víztest kódja	Víztest neve	Mesterséges kijelölés oka	Morfológia miatti módosítottság	Átjárhatóság miatti módosítottság	Hidrológia miatti módosítottság	Erősen módosított hidromorfológia alapján	Biológiai minősítési elemek alapján javasolt módosítottság	Biológiai minősítési elem, amely jelezheti a jelentős hidromorfológiai befolyásoltságot
AEP731	Kurca-csatorna				duzzasztás	igen	igen	hal, fitoplankton
AEP732	Kurjantó–Kondortói-összekötő-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, lefolyástalan területeket köt össze				mesterséges	igen	nincs biológiai adat
AEP734	Kutas-főcsatorna alsó		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz
AEP735	Külső-Mérges-patak			nem átjárható		igen	igen	hal, makrozoobentosz
AEP736	Kürtös-patak					nem	nem	makrozoobentosz
AEP737	Lábodi-Rinya felső					nem	nem	makrozoobentosz, makrofita
AEP738	Lábodi-Rinya			nem átjárható		igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP739	Lajta		ártér levágásra került, mederszabályozás			igen	igen	hal
AEP740	Lajvér-patak alsó		mederszabályozás			igen	nem	
AEP745	Lánycsók-patak és mellékvízfolyásai			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz
AEP746	Lápi-főcsatorna és Lápi-mellékcsatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	
AEP748	Lapincs		partvédelem			igen	igen	
AEP749	Laskó-patak felső					nem	nem	makrozoobentosz
AEP750	Laskó-patak alsó					nem	nem	makrozoobentosz, makrofita
AEP751	Laskó-patak középső					nem	nem	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP753	Lébény-hanyi-csatornák	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.		nem átjárható	duzzasztás	mesterséges	igen	hal, makrozoobentosz
AEP754	Leleszi-Tarna-patak					nem	nem	
AEP755	Lendva		mederszabályozás			igen	nem	
AEP757	Lesence-patak felső					nem	nem	nincs biológiai adat
AEP758	Lesence-patak alsó	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	makrozoobentosz
AEP759	Létai-ér		mederszabályozás			igen	nem	
AEP760	Letkés-patak					nem	nem	
AEP761	Liget–Oroszlói-vízfolyás és mellékvízfolyásai			nem átjárható		igen	igen	fitoplankton
AEP762	Linkó-patak					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEP763	Lóki-patak					nem	nem	nincs biológiai adat
AEP764	Lókos-patak-felső és Jenői-patak					nem	nem	makrozoobentosz
AEP765	Lókos-patak					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEP766	Lónyay-főcsatorna	Korábbi teroyasi irányokat követ	ártér levágásra került			mesterséges	igen	hal
AEP767	Ludas-ér		mederszabályozás		duzzasztás	igen	igen	hal, makrofita, fitoplankton
AEP769	Lugos-patak		mederszabályozás			igen	igen	hal
AEP770	Mágocs-ér		mederszabályozás		duzzasztás	igen	igen	hal, fitoplankton
AEP771	Makócsa-főcsatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP773	Malom-völgyi- és Kis-Hanta-patak					nem	nem	makrozoobentosz
AEP774	Malomzug–Décsipusztai-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	fitoplankton
AEP775	Mántai-patak		mederszabályozás			igen	nincs releváns adat	
AEP776	Marcal forrásvidék					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEP777	Marcal torkolati része		ártér levágásra került, mederszabályozás			igen	igen	hal, makrofita

Vízfolyás víztestek								
Víztest kódja	Víztest neve	Mesterséges kijelölés oka	Morfológia miatti módosítottság	Átjárhatóság miatti módosítottság	Hidrológia miatti módosítottság	Erősen módosított hidromorfológia alapján	Biológiai minősítési elemek alapján javasolt módosítottság	Biológiai minősítési elem, amely jelezheti a jelentős hidromorfológiai befolyásoltságot
AEP778	Marcal Torna-patakig					nem	nem	makrozoobentosz
AEP779	Marcal Gerence-patakig		mederszabályozás			igen	igen	hal
AEP780	Máriapócsi-főfolyás alsó		mederszabályozás			igen	nem	
AEP781	Máriapócsi-főfolyás felső		mederszabályozás			igen	igen	hal
AEP782	Mároki-vízfolyás		mederszabályozás			igen	igen	fitoplankton
AEP783	Maros torkolat		ártér levágásra került, holtágak >50%-a levágásra került, mederszabályozás		duzzasztás	igen	igen	fitoplankton
AEP784	Maros kelet				duzzasztás	igen	igen	fitoplankton
AEP785	Marót-völgyi-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	hal, makrozoobentosz
AEP786	Marót-völgyi-csatorna és felső vízgyűjtője		mederszabályozás			igen	igen	hal
AEP787	Mátételki-Kígyós felső	Ásott meder, mederelőzménye nem volt.				mesterséges	igen	nincs biológiai adat
AEP789	Mátyáshalmi-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	fitoplankton
AEP790	Matyér-Fehértói-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.		nem átjárható	duzzasztás	mesterséges	igen	fitoplankton
AEP791	Matyér-Subasai-főcsatorna		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	nincs adat	nincs biológiai adat
AEP792	Mecseknádasdi-Öreg-patak					nem	nem	fitoplankton
AEP793	Medvogy-patak és Buzsák-Táskai-övcatorna		mederszabályozás			igen	nincs releváns adat	
AEP794	Méhész-patak		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP796	Ménes-patak-felső és Nógrádmegyeri-patak					nem	nem	makrozoobentosz
AEP797	Ménes-patak (Ipoly-vízgyűjtő)					nem	igen	hal, makrozoobentosz
AEP798	Ménes-patak (Jósva-vízgyűjtő)					nem	nem	
AEP799	Mercse-patak vízrendszere			nem átjárható		igen	igen	
AEP800	Metőc- és Pős-patakok					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEP804	Millér-csatorna		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP805	Mirhó-Gyolcsi-csatorna		mederszabályozás, partvédelem		duzzasztás	igen	igen	fitoplankton
AEP806	Mór-Bodajki-vízfolyás		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz
AEP807	Mór-Bodajki-vízfolyás és felső vízgyűjtője		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz
AEP808	Morgó- és Lósi-patakok					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEP809	Mosó-árok					nem	nem	makrozoobentosz
AEP810	Mosoni-Duna alsó		ártér levágásra került, mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz
AEP811	Mosoni-Duna felső		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz
AEP812	Mosoni-Duna középső					nem	nem	makrozoobentosz
AEP813	Mucsi-Hidasi-patak és Nagyvejkei-árok		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz
AEP815	Mulonya-patak					nem	nem	nincs biológiai adat
AEP816	Mura		ártér levágásra került			igen	nem	
AEP818	Nádas-patak			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	hal, makrozoobentosz
AEP819	Nádor-csatorna (Sárvíz) felső	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP820	Nádor-csatorna (Sárvíz) középső	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton

Vízfolyás víztestek								
Víztest kódja	Víztest neve	Mesterséges kijelölés oka	Morfológia miatti módosítottság	Átjárhatóság miatti módosítottság	Hidrológia miatti módosítottság	Erősen módosított hidromorfológia alapján	Biológiai minősítési elemek alapján javasolt módosítottság	Biológiai minősítési elem, amely jelezheti a jelentős hidromorfológiai befolyásoltságot
AEP821	Nagy-ér felső		mederszabályozás	nem átjárható		igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP822	Nagy-ér alsó			nem átjárható		igen	igen	hal, fitoplankton
AEP823	Nagy-Pándzsa alsó		mederszabályozás			igen	igen	hal, fitoplankton
AEP825	Nagy-Ördög-árok alsó		mederszabályozás, partvédelem			igen	nincs adat	nincs biológiai adat
AEP826	Nagy-Ördög-árok felső					nem	nem	makrozoobentosz
AEP828	Nagyfa-Hódtói-összekötő-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	nincs biológiai adat
AEP829	Nagyfoki I. csatorna		mederszabályozás, partvédelem			igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP831	Nagyhalász-Pátróhai-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	fitoplankton
AEP832	Nagykarácsonyi-vízfolyás		mederszabályozás	nem átjárható		igen	nincs adat	nincs biológiai adat
AEP833	Nagykarácsonyi-vízfolyás felső vízgyűjtője			nem átjárható	duzzasztás	igen	nincs adat	nincs biológiai adat
AEP834	Nagykunsági-főcsatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.		nem átjárható	duzzasztás	mesterséges	igen	
AEP835	Nagykunsági-főcsatorna keleti ág	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	nincs biológiai adat
AEP836	Nagytilaji-patak			nem átjárható		igen	igen	hal
AEP837	Nagytóti-Toprongyos-csatorna dél					nem	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP838	Nagytóti-Toprongyos-csatorna észak	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	fitoplankton
AEP839	Nagyvenyim-Baracsi-ér		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	nincs adat	nincs biológiai adat
AEP840	Okorköz-csatorna és mellékvízfolyásai					nem	nem	hal, fitoplankton
AEP843	Német-ér	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP844	NK-III-2. öntözőcsatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	nincs biológiai adat
AEP846	Nyerges-patak					nem	nem	nincs biológiai adat
AEP848	Nyögő- és Harica-patakok					nem	nem	
AEP849	Nyugati-főcsatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.		nem átjárható	duzzasztás	mesterséges	igen	hal, fitoplankton
AEP850	Nyugati-övcatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	fitoplankton
AEP852	Okor-Bükkösi-víz		mederszabályozás	nem átjárható		igen	igen	hal, fitoplankton
AEP855	Orfői-patak		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP856	Oroszlány-Kecskédi-vízfolyás és mellékága		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP857	Orosztonyi-patak					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEP858	Ostoros-patak					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEP859	Ószentiváni-csatorna		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	nincs adat	nincs biológiai adat
AEP861	Örvényesi-Séd és mellékága					nem	nem	
AEP863	Padragi-víz			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton

Vízfolyás víztestek								
Víztest kódja	Víztest neve	Mesterséges kijelölés oka	Morfológia miatti módosítottság	Átjárhatóság miatti módosítottság	Hidrológia miatti módosítottság	Erősen módosított hidromorfológia alapján	Biológiai minősítési elemek alapján javasolt módosítottság	Biológiai minősítési elem, amely jelezheti a jelentős hidromorfológiai befolyásoltságot
AEP864	Páhoki-övcsatorna észak	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	hal, makrozoobentosz
AEP868	Paks–Faddi-főcsatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	nincs biológiai adat
AEP871	Palád–Csécsei-főcsatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	makrozoobentosz
AEP872	Pap-halmi-főcsatorna		mederszabályozás			igen	igen	fitoplankton
AEP873	Parádi-Tarna felső vízrendszere					nem	nem	makrofita
AEP874	Parádi-Tarna alsó					nem	nem	
AEP875	Pécsi-víz középső		mederszabályozás			igen	igen	hal, fitoplankton
AEP876	Pécsi-víz alsó		mederszabályozás			igen	igen	hal, fitoplankton
AEP877	Pécsi-víz és mellékvízfolyásai		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz
AEP878	Peitsik-csatorna		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP879	Péli-víz		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz
AEP880	Penészleki-l.-csatorna		mederszabályozás			igen	nincs releváns adat	
AEP882	Percsorai-főcsatorna		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz
AEP883	Perje		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP884	Percec-patak		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz
AEP885	Pilis–Piricsei-folyás					nem	nem	hal
AEP886	Pilismaróti-Malom-patak					nem	nem	hal
AEP887	Pinka torkolati szakasz		mederszabályozás, partvédelem			igen	igen	fitoplankton
AEP888	Pinka			nem átjárható		igen	igen	makrofita
AEP889	Pogányvölgyi-vízfolyás (Keleti-Bozót-csatorna) alsó	mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	hal, fitoplankton
AEP890	Pogányvölgyi-vízfolyás (Keleti-Bozót-csatorna) középső		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz
AEP891	Pogányvölgyi-vízfolyás (Keleti-Bozót-csatorna) és mellékvízfolyásai			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP893	Pornóapáti-patak					nem	nem	nincs biológiai adat
AEP894	Pörös-árok	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.		nem átjárható	duzzasztás	mesterséges	igen	makrozoobentosz
AEP895	Principális-csatorna alsó		mederszabályozás			igen	nem	
AEP896	Principális-csatorna felső		mederszabályozás			igen	igen	hal
AEP897	Principális-csatorna és Kaloncai-patak					nem	igen	hal, makrozoobentosz
AEP898	Rába (Kis-Rábától)		ártér levágásra került, mederszabályozás			igen	igen	hal
AEP899	Rába (Csörnóc-Herpenyőtől)		ártér levágásra került, mederszabályozás			igen	igen	hal
AEP900	Rába (Lapincstól)			nem átjárható		igen	igen	
AEP901	Rába (ÉDÁSZ-üzemvízcsatornától)					nem	nem	
AEP902	Rába torkolati szakasz		ártér levágásra került, holtágak >50%-a levágásra került, mederszabályozás			igen	nincs releváns adat	
AEP903	Rába (határtól)			nem átjárható		igen	igen	
AEP904	Rábca		ártér levágásra került, holtágak >50%-a levágásra került, mederszabályozás, partvédelem			igen	igen	hal, makrofita
AEP906	Rák-patak (Ikva-vízgyűjtő)		mederszabályozás			igen	nincs adat	nincs biológiai adat

Vízfolyás víztestek								
Víztest kódja	Víztest neve	Mesterséges kijelölés oka	Morfológia miatti módosítottság	Átjárhatóság miatti módosítottság	Hidrológia miatti módosítottság	Erősen módosított hidromorfológia alapján	Biológiai minősítési elemek alapján javasolt módosítottság	Biológiai minősítési elem, amely jelezheti a jelentős hidromorfológiai befolyásoltságot
AEP907	Rakaca- és Bátor-patakok					nem	nem	makrozoobentosz
AEP908	Rakaca-patak					nem	nem	
AEP910	Rákos-patak (Fertő-tónál)		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz
AEP912	Rédei-patak alsó					nem	nem	hal, fitoplankton
AEP913	Rédei-patak felső					nem	nem	makrozoobentosz
AEP914	Régi-Fekete-víz		mederszabályozás	nem átjárható		igen	igen	fitoplankton
AEP915	Rekettye-Bogárczó-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	makrozoobentosz
AEP916	Répcse-jobbparti-főcsatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	makrozoobentosz
AEP917	Répcse-árapasztó	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	
AEP919	Répcse felső		mederszabályozás	nem átjárható		igen	igen	
AEP920	Répcse alsó		mederszabályozás	nem átjárható		igen	igen	makrozoobentosz, makrofita
AEP921	Répcse középső		mederszabályozás	nem átjárható		igen	nem	
AEP922	Rét-árok	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	
AEP924	Rigóczy-patak (Somogybükkösi-patak)					nem	nem	fitoplankton
AEP925	Rigóczy-patak		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	fitoplankton
AEP926	Rigyáci- és Újkúti-patakok					nem	nem	
AEP927	Rima					nem	nem	makrozoobentosz
AEP928	Ronyva-patak					nem	nem	makrozoobentosz
AEP929	Rovákja-patak		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz
AEP930	Sajfoki-csatorna		mederszabályozás, partvédelem			igen	igen	fitoplankton
AEP931	Sajó felső			nem átjárható		igen	nem	
AEP932	Sajó alsó					nem	nem	makrozoobentosz
AEP935	Sándor-árok			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz
AEP936	Sár-Éger-csatorna					nem	nem	
AEP938	Sárgáti-árok		mederszabályozás	nem átjárható		igen	igen	fitoplankton
AEP943	Sárközi I. főcsatorna		mederszabályozás		duzzasztás	igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP944	Sárközi II. főcsatorna és csatornái	Nagyobb részt mesterséges vonalvezetésű, 40%-a korábbi dunai holtmedrek nyomvonalán épült.			duzzasztás	mesterséges	igen	hal
AEP945	Sárközi III. főcsatorna	Nagyobb részt mesterséges vonalvezetésű, ásott meder, a hossz kb. felén korábbi holtmedrek nyomvonalán				mesterséges	igen	
AEP947	Sárosd-Seregélyesi-vízfolyás észak					nem	nem	nincs biológiai adat
AEP948	Sárosd-Seregélyesi-vízfolyás dél		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz
AEP949	Sárréti-főcsatorna		mederszabályozás	nem átjárható		igen	igen	hal, fitoplankton
AEP950	Sárvíz- és Verna-patakok					nem	nem	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP951	Sárvíz-patak					nem	nem	hal
AEP952	Sas-patak					nem	nem	

Vízfolyás víztestek								
Víztest kódja	Víztest neve	Mesterséges kijelölés oka	Morfológia miatti módosítottság	Átjárhatóság miatti módosítottság	Hidrológia miatti módosítottság	Erősen módosított hidromorfológia alapján	Biológiai minősítési elemek alapján javasolt módosítottság	Biológiai minősítési elem, amely jelezheti a jelentős hidromorfológiai befolyásoltságot
AEP953	Sebes-Körös felső		ártér levágásra került, mederszabályozás		duzzasztás	igen	nem	
AEP954	Sebes-Körös alsó		ártér levágásra került, holtágak >50%-a levágásra került, mederszabályozás		duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz, makrofita
AEP955	Séd-Sárvízi-malomcsatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP956	Sellyei-Gürü-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	makrozoobentosz
AEP957	Simai-főfolyás		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP958	Sió felső	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	makrozoobentosz
AEP959	Sió alsó	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP961	Sorok-Perint felső					nem	nem	makrozoobentosz
AEP962	Sorok-Perint alsó					nem	nem	makrozoobentosz
AEP964	Sósos-ér					nem	nem	
AEP965	Sövényház-Fehértói-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.		nem átjárható		mesterséges	igen	hal
AEP966	Strém					nem	nem	hal
AEP968	Szabadegyházi-vízfolyás és Hippolit-keleti-ér					nem	nem	makrozoobentosz
AEP969	Szajoli-I. csatorna (Tinóka-ér)		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP971	Szamos		ártér levágásra került, holtágak >50%-a levágásra került			igen	nem	fitoplankton
AEP973	Szapud-ér és Szapud-Ószhegyi-csatorna	Belvív elvezetési céllal mesterségesen létrehozott csatorna.				mesterséges	igen	
AEP974	Szaput-árok					nem	nem	makrozoobentosz
AEP975	Szárász-Porgányi-főcsatorna				duzzasztás	igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP976	Szartos-patak					nem	nem	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP977	Szarv-ágy-patak					nem	nem	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEP979	Szarvasdi-árok			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP980	Szegedi-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.		nem átjárható		mesterséges	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP981	Szeghalmi-főcsatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	fitoplankton
AEP982	Szegvár-Mindszenti-határcsatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	nincs biológiai adat
AEP983	Székes-patak					nem	igen	makrozoobentosz
AEP984	Széksóstói-főcsatorna felső		mederszabályozás		duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP985	Széksóstói-főcsatorna alsó		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton

Vízfolyás víztestek								
Víztest kódja	Víztest neve	Mesterséges kijelölés oka	Morfológia miatti módosítottság	Átjárhatóság miatti módosítottság	Hidrológia miatti módosítottság	Erősen módosított hidromorfológia alapján	Biológiai minősítési elemek alapján javasolt módosítottság	Biológiai minősítési elem, amely jelezheti a jelentős hidromorfológiai befolyásoltságot
AEP987	Szekszárd-Bátai-főcsatorna és mellékvízfolyásai		mederszabályozás	nem átjárható		igen	nincs adat	nincs biológiai adat
AEP989	Szélvíz			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz
AEP991	Peterd-Szemelyi-vízfolyás			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP994	Szent László-víz középső		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP995	Szent László-víz felső		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEP996	Szent László-víz alsó		mederszabályozás			igen	igen	hal, fitoplankton
AEP997	Szentadorjáni-patak					nem	nem	hal
AEP998	Szentjakabi- és Magyarósi-patakok					nem	nem	
AEP999	Szentlélek-patak					nem	nem	makrozoobentosz
AEQ000	Szentlélek-patak alsó		mederszabályozás			igen	nem	
AEQ001	Szentlélek-patak felső					nem	nem	
AEQ002	Szentmártoni- és Ságodi-patakok			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz
AEQ003	Szentmihályfai- és Pálosfai-patakok					nem	nem	makrozoobentosz
AEQ004	Széplaki- és Kánya-patakok					nem	nem	hal
AEQ005	Szerdahelyi-patak					nem	nem	makrozoobentosz
AEQ006	Szerencs-patak felső					nem	nem	makrozoobentosz
AEQ007	Szerencs-patak alsó			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz
AEQ008	Szévíz alsó					nem	nem	hal
AEQ009	Szévíz és felső vízgyűjtője		mederszabályozás			igen	igen	hal
AEQ010	Szigetközi Mentett Oldali Vízpótló Rendszer		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz
AEQ011	Szilágy-Berkesdi-vízfolyás		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEQ012	Szilas-patak és vízgyűjtője					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEQ013	Szinva-patak					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEQ014	Szinva-patak felső vízrendszere					nem	nem	makrozoobentosz
AEQ015	Szipa-főcsatorna és kivezetője		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEQ016	Szivárgócsatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	hal, makrozoobentosz
AEQ017	Szóláti-patak					nem	nem	makrozoobentosz, fitoplankton
AEQ018	Szócei-patak			nem átjárható	duzzasztás	igen	nem	
AEQ021	Szólnői-patak					nem	nem	
AEQ022	Szőny-Füzitői-csatorna		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEQ023	Szőreg-Deszk-Kübekházi-főcsatorna		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz
AEQ024	Szuha-patak-felső és Zsunyi-patak			nem átjárható		igen	igen	hal, makrozoobentosz
AEQ025	Szuha-patak alsó (Sajó-vízgyűjtő)					nem	nem	makrozoobentosz
AEQ026	Szuha-patak felső (Sajó-vízgyűjtő)					nem	nem	
AEQ027	Szuha-patak alsó (Zagyva-vízgyűjtő)					nem	nem	makrozoobentosz
AEQ029	Takta-övcatorna észak					nem	nem	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEQ030	Takta-övcatorna dél			nem átjárható		igen	nincs adat	nincs biológiai adat
AEQ031	Taktaközi-öntöző-főcsatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.		nem átjárható		mesterséges	igen	makrozoobentosz
AEQ032	Tapolca-patak					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEQ033	Tapolnok-főcsatorna		mederszabályozás			igen	igen	
AEQ036	Tardona-patak					nem	igen	hal
AEQ037	Tarján-patak (Zagyva-vízgyűjtő)			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	hal, makrozoobentosz
AEQ038	Tarján-patak			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz
AEQ039	Tarna középső			nem átjárható		igen	igen	hal, fitoplankton
AEQ040	Tarna alsó		ártér levágásra került	nem átjárható		igen	igen	hal, makrozoobentosz, makrofita, fitoplankton
AEQ041	Tarna felső					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEQ042	Tarnóca-patak felső és Domszlói-patak					nem	nem	makrofita

Vízfolyás víztestek								
Víztest kódja	Víztest neve	Mesterséges kijelölés oka	Morfológia miatti módosítottság	Átjárhatóság miatti módosítottság	Hidrológia miatti módosítottság	Erősen módosított hidromorfológia alapján	Biológiai minősítési elemek alapján javasolt módosítottság	Biológiai minősítési elem, amely jelezheti a jelentős hidromorfológiai befolyásoltságot
AEQ043	Tarnóca-patak					nem	nem	makrofita
AEQ044	Táskai-külvízi-csatorna		mederszabályozás			igen	nincs adat	
AEQ045	Tavankúti-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	nincs biológiai adat
AEQ046	Tekeres-berki-patak és mellékvízfolyásai			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	hal, fitoplankton
AEQ047	Telekes-patak					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEQ051	Babócsai-malomárok és Terézmajori-ág					nem	nem	fitoplankton
AEQ052	Tetves-patak torkolat	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	hal, fitoplankton
AEQ053	Tetves-patak		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEQ054	Tisza Türtől Szipa-főcsatornáig					nem	nem	
AEQ055	Tisza országhatártól Túrig					nem	nem	
AEQ056	Tisza Hármasköröstől déli országhatárig		ártér levágásra került, holtágak >50%-a levágásra került		duzzasztás	igen	igen	fitoplankton
AEQ057	Tisza Szipa-főcsatornától Belfő-csatornáig					nem	nem	
AEQ058	Tisza Belfő-csatornától Keleti-főcsatornáig					nem	nem	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEQ059	Tisza Keleti-főcsatornától Tiszabábolnáig		ártér levágásra került, holtágak >50%-a levágásra került	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	hal, makrofita
AEQ060	Tisza Kiskörétől Hármaskörösig		holtágak >50%-a levágásra került			igen	igen	makrozoobentosz
AEQ061	Tiszabői-csatorna		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEQ062	Tiszaderzsi-csatorna		mederszabályozás, partvédelem			igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEQ063	Tiszafüredi-öntöző-főcsatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.		nem átjárható	duzzasztás	mesterséges	igen	makrozoobentosz
AEQ064	Tiszakarádi-főcsatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	hal
AEQ065	Tiszavalki-főcsatorna					nem	nem	hal, fitoplankton
AEQ066	Tisztaberki-Sár-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	makrozoobentosz
AEQ067	Tócó alsó		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEQ068	Tócó felső					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEQ069	Toka-patak alsó			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz
AEQ070	Toka-patak felső			nem átjárható		igen	igen	makrozoobentosz
AEQ071	Tolcsva-patak					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEQ072	Tolcsva-patak felső vízrendszere					nem	nem	makrozoobentosz, makrofita
AEQ073	Torna- és Csinger-patakok					nem	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEQ074	Torna-patak alsó		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEQ075	Torna-patak középső	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEQ076	Török-patak felső és Nagy-Vasfázék-patak					nem	nem	makrofita
AEQ077	Török-patak					nem	nem	
AEQ078	Törökéri-főcsatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	hal, makrofita
AEQ079	Töröszneki-patak		mederszabályozás	nem átjárható		igen	igen	fitoplankton

Vízfolyás víztestek								
Víztest kódja	Víztest neve	Mesterséges kijelölés oka	Morfológia miatti módosítottság	Átjárhatóság miatti módosítottság	Hidrológia miatti módosítottság	Erősen módosított hidromorfológia alapján	Biológiai minősítési elemek alapján javasolt módosítottság	Biológiai minősítési elem, amely jelezheti a jelentős hidromorfológiai befolyásoltságot
AEQ080	Öreg-Túr					igen	nem	
AEQ081	Túr-víz					nem	nem	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEQ082	Túr alsó	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.	ártér levágásra került		duzzasztás	mesterséges	igen	makrozoobentosz
AEQ083	Túr felső		ártér levágásra került, holtágak >50%-a levágásra került, mederszabályozás			igen	igen	hal, fitoplankton
AEQ084	Únyi-patak alsó					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEQ085	Únyi-patak felső és mellékágai					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEQ086	V. Vargahosszai-főcsatorna			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEQ087	V. csatorna (Sós-ér)	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	fitoplankton
AEQ088	Vadász-patak					nem	nem	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEQ089	Vadász-patak felső vízrendszere					nem	nem	makrozoobentosz
AEQ090	Vajai-főfolyás alsó		mederszabályozás			igen	igen	hal
AEQ091	Vajai-főfolyás felső		mederszabályozás			igen	nem	makrozoobentosz
AEQ092	Váli-víz alsó					nem	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEQ093	Váli-víz középső					nem	nem	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEQ094	Váli-víz felső és vízgyűjtője					nem	nem	makrozoobentosz, fitoplankton
AEQ095	Vályogvető-árok					nem	nem	
AEQ096	Vámház-ér	Belvíz elvezetési céllal mesterségesen létrehozott csatorna.		nem átjárható		mesterséges	igen	
AEQ097	Varasdi-víz					nem	nem	makrozoobentosz
AEQ098	Vasas–Belvárdi-vízfolyás alsó		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEQ099	Vasas–Belvárdi-vízfolyás felső		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEQ100	Vasonca-patak					nem	nem	makrozoobentosz
AEQ102	Veker-ér-csatorna		mederszabályozás		duzzasztás	igen	igen	fitoplankton
AEQ103	Véménd–Bári-vízfolyás		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEQ104	Vereb–Pázmándi-vízfolyás			nem átjárható		igen	igen	makrozoobentosz
AEQ105	Vereskereszt–Madarásztói-főcsatorna		mederszabályozás			igen	igen	fitoplankton
AEQ107	Veszprémi-Séd középső					nem	nem	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEQ108	Veszprémi-Séd alsó					nem	nem	makrozoobentosz
AEQ109	Veszprémi-Séd felső					nem	nem	hal
AEQ110	VI.-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	hal, fitoplankton
AEQ111	Vidi-ér és Hortobágy–Kadarcs-összekötő-csatorna		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEQ112	VII. (Büdöstői)-csatorna alsó	Mesterséges vonalvezetésű, lefolyástalan területeket köt össze, nincs mederelőzménye.				mesterséges	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEQ113	VII. (Büdöstői)-csatorna felső	Mesterséges vonalvezetésű, lefolyástalan területeket köt össze.				mesterséges	igen	makrozoobentosz

Vízfolyás víztestek								
Víztest kódja	Víztest neve	Mesterséges kijelölés oka	Morfológia miatti módosítottság	Átjárhatóság miatti módosítottság	Hidrológia miatti módosítottság	Erősen módosított hidromorfológia alapján	Biológiai minősítési elemek alapján javasolt módosítottság	Biológiai minősítési elem, amely jelezheti a jelentős hidromorfológiai befolyásoltságot
AEQ114	VII/c.-csatorna	Mesterséges vonalvezetés, ástott meder a hossz 80%-án.				mesterséges	igen	makrozoobentosz
AEQ115	Villány–Pogányi-vízfolyás		mederszabályozás	nem átjárható		igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEQ116	Villány–Pogányi-vízfolyás és mellékvízfolyásai		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEQ117	Villogó-csatorna		mederszabályozás		duzzasztás	igen	igen	fitoplankton
AEQ118	Villongó-ér (6)			nem átjárható		igen	igen	hal
AEQ119	Vindornya-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	hal
AEQ120	Visszafolyó-patak					nem	nem	
AEQ121	Vizslaki-főcsatorna és mellékvízfolyásai	Mesterséges vonalvezetésű (belvízcsatorna), nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	fitoplankton
AEQ122	Völgységi-Malom-árok és Aparhanti-patak			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	hal, makrozoobentosz
AEQ123	Völgységi-patak		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz
AEQ124	Völgységi-patak forrásvidéke					nem	nem	
AEQ125	Völgységi-patak Rák-patakig					nem	nem	hal, fitoplankton
AEQ126	Völgységi-patak torkolati szakasz					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEQ127	Vörös-patak és Lahn-patak vízrendszere					nem	nem	
AEQ128	XVII.-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, mederelőzménye nem volt.				mesterséges	igen	nincs biológiai adat
AEQ129	XVIII/a-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, lefolyástalan területeket köt össze.				mesterséges	igen	makrozoobentosz
AEQ130	XX. (Örkényi)-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, 1930-as években a kiépített többször módosított víztest.				mesterséges	igen	
AEQ131	XXI.-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.			duzzasztás	mesterséges	igen	
AEQ132	XXIII.-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	
AEQ133	XXX.-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	fitoplankton
AEQ134	XXXI. Apaji-csatorna (Átok-csatorna) alsó	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	hal, makrozoobentosz
AEQ135	XXXI. Apaji-csatorna (Átok-csatorna) felső	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	makrozoobentosz

Vízfolyás víztestek								
Víztest kódja	Víztest neve	Mesterséges kijelölés oka	Morfológia miatti módosítottság	Átjárhatóság miatti módosítottság	Hidrológia miatti módosítottság	Erősen módosított hidromorfológia alapján	Biológiai minősítési elemek alapján javasolt módosítottság	Biológiai minősítési elem, amely jelezheti a jelentős hidromorfológiai befolyásoltságot
AEQ136	Zardavár keleti és nyugati lecsapoló	Mesterséges vonalvezetésű (belvízcsatorna), nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	hal, fitoplankton
AEQ137	Zagyva-patak-alsó			nem átjárható	duzzasztás	igen	nem	
AEQ138	Zagyva-patak felső és Bárna-patak					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEQ139	Zagyva felső		ártér levágásra került	nem átjárható		igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AEQ140	Zagyva alsó		ártér levágásra került			igen	nem	
AEQ141	Zala-Somogyi-határárok	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	hal
AEQ144	Zala forrásvidék					nem	nem	
AEQ146	Zala (Széplaki-patakig)					nem	nem	hal
AEQ147	Zala (Bárándi-patakig)					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AEQ148	Zalacsányi-patak			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	hal
AEQ150	Zics-Miklósi-patak		mederszabályozás	nem átjárható		igen	igen	fitoplankton
AEQ151	Zimóna-patak		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AEQ154	Zselic-patak					nem	nem	makrozoobentosz, fitoplankton
AIH272	Bene-patak felső vízrendszere					nem	nem	
AIH292	Nyiget-patak					nem	nem	
AIL656	Nádor-csatorna (Sárvíz) alsó	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AIP763	Dióéri-főcsatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	fitoplankton
AIP764	Kígyósi-főcsatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.		nem átjárható		mesterséges	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AIP765	Mezőberényi-főcsatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.		nem átjárható	duzzasztás	mesterséges	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AIP859	Adonyi-főcsatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	
AIQ079	Cigánykaér-csatorna		mederszabályozás			igen	igen	fitoplankton
AIQ081	Királyhegyesi-Szárazér-csatorna		mederszabályozás			igen	igen	hal, fitoplankton
AIQ083	Kutaséri-csatorna		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz
AIQ774	Pápai-Bakony-ér					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AIR508	Répcse (Csepregi)-árapasztó	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	makrozoobentosz
AIW389	Tisza Tiszabábolnától Kisköréig		ártér levágásra került		duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz
AIY430	Vág-Sárdosér-Megág-csatorna	Mesterségesen létrehozott csatorna.				mesterséges	igen	makrozoobentosz
AOC751	Dombó-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	fitoplankton
AOC752	Duna-Budapest		partvédelem			igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton

Vízfolyás víztestek								
Víztest kódja	Víztest neve	Mesterséges kijelölés oka	Morfológia miatti módosítottság	Átjárhatóság miatti módosítottság	Hidrológia miatti módosítottság	Erősen módosított hidromorfológia alapján	Biológiai minősítési elemek alapján javasolt módosítottság	Biológiai minősítési elem, amely jelezheti a jelentős hidromorfológiai befolyásoltságot
AOC753	Duna Budapest–Dunaföldvár között		partvédelem			igen	igen	fitoplankton
AOC754	Duna Dunaföldvár–Sió torkolat között		ártér levágásra került, partvédelem			igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AOC755	Duna Sió torkolat–országhatár között		partvédelem			igen	igen	makrozoobentosz
AOC756	Duna Szob–Budapest között					nem	nem	makrozoobentosz
AOC757	Ecseny–Diósd-patak			nem átjárható		igen	igen	makrozoobentosz
AOC758	Egyesített-övcatorna és csatornarendszere	Mesterséges vonalvezetésű,		nem átjárható		mesterséges	igen	makrozoobentosz
AOC759	Érmelléki-árok		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz
AOC760	Fürgedi-patak			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AOC761	Gadányi-patak					nem	nem	nincs biológiai adat
AOC762	Gerdei-árok					nem	nem	nincs biológiai adat
AOC763	Gonozdi-patak			nem átjárható		igen	nincs adat	nincs biológiai adat
AOC764	Gordisai-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű (belvízcsatorna), nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AOC765	Gúti-ér		mederszabályozás		duzzasztás	igen	nincs adat	nincs biológiai adat
AOC766	Gyótai-vízfolyás		mederszabályozás	nem átjárható		igen	igen	makrozoobentosz
AOC767	Gyöngyös (főág) felső és mellékvízfolyásai					nem	nem	makrozoobentosz, fitoplankton
AOC768	Gyöngyös (főág) közép		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AOC769	Gyöngyös (Keleti ág) alsó		mederszabályozás			igen	igen	fitoplankton
AOC770	Gyöngyös (Keleti ág) felső			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AOC771	Gyöngyösi-patak					nem	nem	makrozoobentosz, fitoplankton
AOC772	Gyölköny–Bikácsi-vízfolyás és Kistápei-vízfolyás					nem	nem	makrozoobentosz
AOC773	Hábi-csatorna felső		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AOC774	Hajagos-patak alsó		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz
AOC775	Hajagos-patak felső és mellékvízfolyásai					nem	nem	nincs biológiai adat
AOC776	Hajta-patak-felső					nem	nem	hal
AOC777	Hajta-patak és Öreg-Hajta			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	hal, makrozoobentosz
AOC778	Hármas-Körös alsó		mederszabályozás			igen	nem	
AOC779	Hármas-Körös felső		ártér levágásra került, holtágak >50%-a levágásra került, mederszabályozás		duzzasztás	igen	igen	hal, makrozoobentosz
AOC780	Hársasberki-patak és Ráksi-patak					nem	nem	fitoplankton
AOC781	Hetesi-patak			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz
AOC782	Hévíz-folyás és Óberek-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	hal, makrozoobentosz
AOC783	Hévíz–Páhoki-belvízcsatorna és Hamvasréti-főcsatorna	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	makrozoobentosz
AOC784	Horpács-patak			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz
AOC785	Hortobágy-főcsatorna		mederszabályozás	nem átjárható		igen	igen	hal, fitoplankton
AOC786	III. övcatorna (Kolontói) alsó	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.			duzzasztás	mesterséges	igen	hal, fitoplankton
AOC787	III. övcatorna (Kolontói) felső	Mesterséges vonalvezetésű, lefolyástalan területeket köt össze.				mesterséges	igen	hal
AOC788	Iregi-patak					nem	nem	nincs biológiai adat
AOC789	Kánya-ér alsó		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton

Vízfolyás víztestek								
Víztest kódja	Víztest neve	Mesterséges kijelölés oka	Morfológia miatti módosítottság	Átjárhatóság miatti módosítottság	Hidrológia miatti módosítottság	Erősen módosított hidromorfológia alapján	Biológiai minősítési elemek alapján javasolt módosítottság	Biológiai minősítési elem, amely jelezheti a jelentős hidromorfológiai befolyásoltságot
AOC790	Kánya-ér felső					nem	nem	makrozoobentosz, fitoplankton
AOC791	Kapos felső					nem	nem	makrozoobentosz
AOC792	Karasica alsó		mederszabályozás			igen	igen	hal, fitoplankton
AOC793	Karasica felső			nem átjárható		igen	igen	makrozoobentosz
AOC794	Karasica közép		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AOC795	Kati-ér		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	hal
AOC796	Kemence-patak dél					nem	nem	
AOC797	Kercseligeti-patak					nem	nem	makrozoobentosz
AOC798	Király-ér felső			nem átjárható		igen	igen	fitoplankton
AOC799	Kis-Körös-főcsatorna		mederszabályozás	nem átjárható		igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AOC800	Kis-Zala és csatornarendszere	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.		nem átjárható		mesterséges	igen	hal, makrozoobentosz
AOC801	Kisdobszai-árok					nem	nem	
AOC803	Kisvaszari-vízfolyás és Angyal-kúti-mellékág					nem	nem	
AOC804	Kocs-Kisigmándi-ér		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz
AOC805	Kocs-Mocsai-vízfolyás alsó		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz
AOC806	Kocs-Mocsai-vízfolyás felső		mederszabályozás	nem átjárható		igen	igen	makrozoobentosz
AOC807	Korcsina-főcsatorna alsó		mederszabályozás	nem átjárható		igen	igen	makrozoobentosz
AOC808	Korcsina-főcsatorna felső és Tekerési-árok					nem	nem	makrozoobentosz
AOC809	Kódombiszigeti-főcsatorna		mederszabályozás			igen	igen	hal
AOC810	Kösely-főcsatorna felső		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz
AOC811	Kutas-főcsatorna		mederszabályozás			igen	igen	
AOC812	Lajvér-patak felső					nem	nem	nincs biológiai adat
AOC813	Lajvér-patak középső					nem	nem	
AOC814	Lanka-főcsatorna	Mesterséges vonalvezetésű (belvízcsatorna), nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	hal, fitoplankton
AOC816	Mattyi-csatorna	Mesterséges vonalvezetésű (belvízcsatorna), nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	nincs biológiai adat
AOC817	Meleg-víz alsó					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AOC818	Meleg-víz felső					nem	nem	makrozoobentosz
AOC819	Mezőlaki-(Kis)-Séd alsó		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz
AOC820	Mezőlaki-(Kis)-Séd felső		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz
AOC822	Nagy-Pándzsa felső és Vezseny-ér alsó		mederszabályozás, partvédelem			igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AOC824	Naszály-Grébicsi-vízfolyás alsó		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	
AOC825	Naszály-Grébicsi-vízfolyás felső		mederszabályozás	nem átjárható		igen	igen	makrozoobentosz
AOC826	Nógrád (Vanyarci)- és Versegi-patakok					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AOC827	Nosztány-patak					nem	nem	nincs biológiai adat
AOC828	Okrádi-patak			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	
AOC829	Orci-patak		mederszabályozás			igen	igen	hal
AOC830	Ölyvös-főcsatorna		mederszabályozás			igen	nincs adat	
AOC831	Ördögárok-Zomlini-csatorna		mederszabályozás			igen	igen	hal
AOC832	Páhoki-övcatorna dél és Északi-keresztcsatorna	mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi		nem átjárható	duzzasztás	mesterséges	igen	hal
AOC833	Pécsvári-Szellő-patak		mederszabályozás			igen	nincs adat	nincs biológiai adat
AOC834	Pettend-Nagydobszai-árok					nem	nem	makrozoobentosz
AOC843	Rák-patak alsó		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz

Vízfolyás víztestek								
Víztest kódja	Víztest neve	Mesterséges kijelölés oka	Morfológia miatti módosítottság	Átjárhatóság miatti módosítottság	Hidrológia miatti módosítottság	Erősen módosított hidromorfológia alapján	Biológiai minősítési elemek alapján javasolt módosítottság	Biológiai minősítési elem, amely jelezheti a jelentős hidromorfológiai befolyásoltságot
AOC844	Rák-patak felső			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz
AOC845	Rákos-patak		mederszabályozás, partvédelem			igen	igen	hal, makrozoobentosz
AOC846	Rigó-csatorna és mellékvízfolyásai	Mesterséges vonalvezetésű (belvízcsatorna), nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	hal, fitoplankton
AOC848	Sámson–Apátfalvi–Szárász-csatorna		mederszabályozás		duzzasztás	igen	igen	hal
AOC849	Sári-csatorna felső		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz
AOC850	Sári-csatorna középső		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AOC851	Sári-csatorna torkolat	Mesterséges vonalvezetésű, nincs korábbi mederelőzmény.				mesterséges	igen	hal, fitoplankton
AOC852	Sarkad–Mérgecs-Sáros-ér		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AOC853	Sárréti-főcsatorna felső					nem	nem	nincs biológiai adat
AOC854	Segesdi-Rinya és Nagy-árok		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	nincs adat	nincs biológiai adat
AOC855	Sokorói-Bakony-ér és mellékvízfolyásai					nem	nem	hal
AOC856	Somogyhatvani-vízfolyás			nem átjárható	duzzasztás	igen	nincs adat	nincs biológiai adat
AOC857	Somogyszobi-Rinya és Kukorja-patak		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz
AOC858	Surján-patak alsó		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AOC859	Surján-patak felső					nem	nem	nincs biológiai adat
AOC860	Szabási-Rinya					nem	nem	makrozoobentosz
AOC861	Szakonyi-övcatorna		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz
AOC862	Szalatnaki-patak		mederszabályozás	nem átjárható		igen	nincs adat	nincs biológiai adat
AOC863	Szaplányosi-patak és vízrendszere			nem átjárható		igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AOC864	Szendi-ér		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AOC865	Szennaberki-patak és mellékvízfolyásai					nem	nem	makrofita, fitoplankton
AOC866	Szigetközi HTVP főág		mederszabályozás		duzzasztás	igen	igen	hal, makrozoobentosz
AOC867	Szőcskőd-Komád-I-II.-csatorna		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AOC868	Sződ-Rákos- és Hartyán-patak			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	hal, makrozoobentosz
AOC869	Tapolca-patak	Mesterséges vonalvezetésű (belvízcsatorna), nincs korábbi mederelőzmény				mesterséges	igen	makrozoobentosz
AOC870	Taranyi-Rinya alsó		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AOC871	Taranyi-Rinya felső					nem	nem	makrozoobentosz, fitoplankton
AOC872	Tekerési-árok					nem	nem	nincs biológiai adat
AOC874	Tótkomlós-éri-csatorna		mederszabályozás			igen	nincs adat	nincs biológiai adat
AOC875	Vargabónyi-árok és mellékvízfolyásai		mederszabályozás			igen	nem	
AOC876	Vázsonyi-Séd alsó					nem	nem	hal
AOC877	Vázsonyi-Séd felső			nem átjárható	duzzasztás	igen	nincs releváns adat	
AOC878	Vezseny-ér felső					nem	nem	
AOC879	Vidi-ér		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz
AOC880	Zala–Somogyi-határárok és felső vízgyűjtője			nem átjárható		igen	igen	hal, makrozoobentosz
AOC881	Zsdála-árok		mederszabályozás			igen	igen	fitoplankton
AOH624	Ágói-patak alsó					nem	nem	makrozoobentosz, fitoplankton
AOH625	Ágói-patak felső					nem	nem	makrozoobentosz, fitoplankton
AOH626	Almás-patak felső és mellékvízfolyásai		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AOH627	Alsó-Tápió felső, Gombai- és Uri-patakok					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AOH628	Által-ér középső		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AOH629	Árkus-főcsatorna alsó		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton

Vízfolyás víztestek								
Víztest kódja	Víztest neve	Mesterséges kijelölés oka	Morfológia miatti módosítottság	Átjárhatóság miatti módosítottság	Hidrológia miatti módosítottság	Erősen módosított hidromorfológia alapján	Biológiai minősítési elemek alapján javasolt módosítottság	Biológiai minősítési elem, amely jelezheti a jelentős hidromorfológiai befolyásoltságot
AOH630	Attala–Inámi-vízfolyás felső és mellékvízfolyásai			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz
AOH631	Barát-ér		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz
AOH632	Barát-patak					nem	nem	makrozoobentosz
AOH633	Barcs–Komlósi-Rinya alsó		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz
AOH634	Barcs–Komlósi-Rinya felső					nem	nem	nincs biológiai adat
AOH635	Bárdi-patak és Szentimrei-árok					nem	nem	nincs biológiai adat
AOH636	Beleg–Böhönyi Rinya		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	hal, makrozoobentosz
AOH637	Benta-patak alsó és Zámori-patak					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AOH638	Benta-patak és Fűzes-patak			nem átjárható		igen	igen	makrozoobentosz
AOH639	Berek-patak					nem	nem	
AOH640	Bornát-ér					nem	nem	nincs biológiai adat
AOH641	Boronkai-patak és Lencsen-Búsvári-vízfolyás		mederszabályozás			igen	igen	hal, fitoplankton
AOH642	Borza-patak és mellékvízfolyásai		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz, fitoplankton
AOH643	Brassó-ér					nem	nem	makrozoobentosz, fitoplankton
AOH644	Bujáki-patak alsó					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AOH645	Bujáki-patak felső					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AOH646	Császár-ér felső		mederszabályozás	nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	makrozoobentosz
AOH647	Csele-patak alsó		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton
AOH648	Csele-patak felső és Hímesházi-patak		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz
AOH649	Csépi-ér és Császár-ér alsó		mederszabályozás			igen	igen	hal, makrozoobentosz
AOH650	Csernely-patak					nem	nem	makrozoobentosz
AOH651	Csigere-patak és Széles-víz alsó					nem	nem	hal, makrozoobentosz
AOH652	Csigere-patak és Széles-víz felső					nem	nem	
AOH653	Csitári-patak					nem	nem	
AOH654	Deseda-patak alsó		mederszabályozás			igen	igen	makrozoobentosz
AOH655	Deseda-patak felső			nem átjárható	duzzasztás	igen	igen	hal, makrozoobentosz, fitoplankton

Víztest kódja	Víztest neve	Módosítottság hidromorfológia és biológia alapján	Emberi igények											
			Ivóvíz-ellátás	Energia-termelés	Öntözés	Hajózás	Ökoló-giai célú vízpótlás	Belvíz- védekezés	Árvi- zvédelem	Rek-reáció	Halászat	Horgászat	Fürdővíz	Kikötő
AEP256	Ablánc-patak	nem										X		
AEP257	Abodi-patak	nem												
AEP258	Adony-északi-övcSATORNA (Cikolai-víz)	mesterséges							X					
AEP260	Alap-Cepei-vízfolyás és Hardi-ér	nem												
AEP261	Algyői-főcsatorna	igen			X			X				X		
AEP262	Almás-patak alsó	igen			X									
AEP265	Alpár-Nyárlőrinci-csatorna	igen												
AEP266	Alsó-Öreg-Túr	igen						X	X			X		
AEP269	Alsó-Tápió alsó	nem												
AEP270	Alsó-Válicka alsó	nem												
AEP271	Alsó-Válicka felső	nem												
AEP272	Által-ér felső	nem										X		
AEP273	Által-ér alsó	igen										X		
AEP274	Andocsi-patak	igen												
AEP275	Apát-kúti-patak	nem												
AEP276	Arácsi-Séd	igen												
AEP277	Arany-patak	nem												
AEP278	Arany-patak és vízrendszere	nem										X		
AEP279	Aranyhegyi- és Határréti-patakok	igen												
AEP280	Aranyos-patak alsó	nem												
AEP281	Aranyos-patak felső	nem												
AEP282	Aranyos-patak és mellékvízfolyásai	nem												
AEP283	Árendás-patak	igen			X									
AEP285	Aszai-árok	igen												
AEP286	Attala-Csomai-határárok	nem												
AEP288	Babócsai-Rinya	igen			X							X		
AEP290	Bábony-patak	nem												
AEP291	Bácsbokodi-Kígyós-csatorna felső	igen						X						
AEP292	Bácsbokodi-Kígyós-csatorna alsó	igen			X			X						
AEP293	Bajóti-patak	nem												
AEP294	Bakónaki-patak és vízrendszere	igen												
AEP296	Balla-patak	nem												
AEP297	Bán-patak	nem										X		
AEP298	Bán-patak felső vízrendszere	nem			X							X		
AEP299	Bárándi-patak	igen												
AEP300	Baranya-csatorna	igen										X		
AEP301	Baranya-csatorna felső és Kaszánya-patak	nem										X		
AEP302	Barapusztai-patak	igen			X									
AEP306	Bársonyos-öntöző-főcsatorna	mesterséges			X									
AEP307	Batár-patak	nem										X		
AEP308	Baté-Magyaratádi-vízfolyás	igen												
AEP310	Béci- és Zajki-patakok	nem												
AEP311	Bedegkéri- és Somogyegresi-árok	nem									X			
AEP312	Békás-, Kígyós- és Sajgó-patakok	nem												
AEP313	Belfő-csatorna	mesterséges			X			X				X		
AEP314	Belsőréti-patak	igen									X			

Víztest kódja	Víztest neve	Módosítottság hidromorfológia és biológia alapján	Emberi igények											
			Ivóvíz-ellátás	Energia-termelés	Öntözés	Hajózás	Ökoló-giai célú vízpótlás	Belvíz- védekezés	Árvi- zvédelem	Rek-reáció	Halászat	Horgászat	Fürdővíz	Kikötő
AEP315	Bene-patak	nem												
AEP316	Bene-patak középső	igen												
AEP319	Bényei-patak	nem												
AEP321	Bér-patak	nem												
AEP322	Berettyó	igen								X		X		
AEP323	Berki-patak	igen												
AEP324	Berki-patak (Dráva vízgyűjtő)	igen			X						X			
AEP326	Bíbicfészeki-ág és Kerektói-árok	nem			X									
AEP327	Bicsérdi-vízfolyás	nem												
AEP328	Bikol-patak	nem												
AEP329	Birki-tói-árok	nem												
AEP330	Bitva-patak és Pápasalamoni-árok	igen												
AEP331	Bitva-patak alsó	igen												
AEP332	Bitva-patak felső vízgyűjtője	nem			X									
AEP333	Bócsa–Bugaci-csatorna	mesterséges												
AEP334	Bodrog	nem				X				X		X		
AEP335	Bódva felső	nem			X					X		X		
AEP336	Bódva alsó	nem	X	X						X		X		
AEP337	Bódvaj-patak	nem						X						
AEP339	Boldogasszony-patak	igen									X			
AEP340	Boldogkőváraljai- és Tekeress-patak	nem												
AEP341	Boldogkőváraljai-patak	nem												
AEP343	Boronkai-vízfolyás	igen									X	X		
AEP345	Borsfai-patak	igen												
AEP347	Bozót-patak	igen			X						X	X		
AEP348	Bózsva-patak	nem										X		
AEP349	Bózsva-patak felső vízgyűjtője	nem										X		
AEP350	Bőrszőny- és Hosszúvölgyi-patak	nem												
AEP351	Bősárkány-Réti-csatorna	mesterséges			X			X						
AEP352	Bőszobi-patak	nem												
AEP354	Burján-árok	igen			X						X			
AEP355	Burnót-patak	nem												
AEP356	Büdösgáti-víz alsó	igen												
AEP357	Büdösgáti-víz felső	igen												
AEP358	Büdösszéki-csatorna	igen												
AEP359	Bükkös-patak alsó	nem												
AEP360	Bükkös-patak felső	nem												
AEP361	Bükkösdi-árapasztó	igen			X									
AEP362	Bükkösdi-víz	igen										X		
AEP363	Bükkösdi-víz és mellékvízfolyásai	igen										X		
AEP364	Büngösi-csatorna	igen						X				X		
AEP367	Cikolai-víz	nem												
AEP368	Cinca-Csíkgát-patak	igen									X			
AEP369	Cinca-Csíkgát-patak felső vízgyűjtője	nem												
AEP370	Cinca	nem										X		
AEP371	Concó alsó	nem			X							X		

Víztest kódja	Víztest neve	Módosítottság hidromorfológia és biológia alapján	Emberi igények											
			Ivóvíz-ellátás	Energia-termelés	Öntözés	Hajózás	Ökoló-giai célú vízpótlás	Belvíz- védekezés	Árvi- zvédelem	Rek-reáció	Halászat	Horgászat	Fürdővíz	Kikötő
AEP372	Concó felső és mellékágai	igen										X	X	
AEP374	Cuha (Bakony-ér) felső	nem											X	
AEP375	Cuhai-Bakony-ér mellékágai	igen										X		
AEP376	Cuha (Bakony-ér) alsó	nem			X								X	
AEP377	Cupi-patak és vízrendszere	nem												
AEP378	Csángota-ér és Szalmavári-árok	igen										X		
AEP379	Csaronda-főcsatorna	igen							X				X	
AEP381	Császár-víz felső vízgyűjtője	igen										X		
AEP382	Császár-víz alsó	igen												
AEP384	Csencsi- és Mindszenti-patakok	nem												
AEP385	Csenke-patak	igen										X		
AEP386	Csenkő-patak	nem											X	
AEP388	Cserta	nem												
AEP389	Cserta és felső vízgyűjtője	nem			X									
AEP391	Csikvándi-Bakony-ér és mellékvízfolyásai	nem												
AEP392	Csincse-övcatorna	mesterséges							X					
AEP393	Csincse-patak és Kis-Csincse	nem							X			X	X	
AEP396	Csókakő-patak	nem												
AEP397	Csomata-csatorna	igen							X					
AEP398	Csorna-Foktői-csatorna	mesterséges			X				X				X	
AEP399	Csömödéri-patak	nem												
AEP400	Csörgető-patak (Zala vízgyűjtőn)	igen										X		
AEP401	Csörgető-patak	nem												
AEP402	Csörgős-patak	nem												
AEP403	Csörnöc-Herpenyő alsó	nem											X	
AEP404	Csörnöc-Herpenyő felső	nem											X	
AEP405	Csukás-Csábor-csatorna	mesterséges							X					
AEP406	Csukás-éri-főcsatorna felső	igen												
AEP407	Csukás-éri-főcsatorna alsó	igen							X					
AEP408	Csukás-ér-Nyárlőrinci-összekötő-csatorna	mesterséges							X				X	
AEP410	Csurgó-Alsóréhelyi-csatorna	mesterséges			X				X					
AEP411	Damásdi-patak	nem												
AEP412	Darászdói- és Lóci-patak	nem												
AEP413	Darza-patak	nem			X									
AEP414	Dédai-Mitz-csatorna	mesterséges							X					
AEP415	Dégi-Bozót-patak felső vízgyűjtője	igen										X	X	

Víztest kódja	Víztest neve	Módosítottság hidromorfológia és biológia alapján	Emberi igények											
			Ivóvíz-ellátás	Energia-termelés	Öntözés	Hajózás	Ökoló-giai célú vízpótlás	Belvíz- védekezés	Árvi- zvédelem	Rek-reáció	Halászat	Horgászat	Fürdővíz	Kikötő
AEP418	Dera- és Kovács-patak	nem												
AEP419	Dera-patak	igen												
AEP420	Derék-patak és mellékvízei	igen												
AEP422	Deszk-Fehértói-főcsatorna	mesterséges							X					
AEP423	Dinnyés-Kajtori-csatorna	mesterséges												
AEP424	Doba-csatorna	igen							X					
AEP425	Dobroba-patak-alsó	nem												
AEP426	Dobroda-patak és mellékvízei	nem			X									
AEP427	Dombó-csatorna felső	mesterséges										X		
AEP429	Donát-patak felső	igen									X			
AEP430	Donát-patak alsó	igen									X			
AEP431	Dong-éri-főcsatorna felső	igen					X	X				X		
AEP432	Dong-éri-főcsatorna alsó	igen						X				X		
AEP433	Dorozsma-Majsai-főcsatorna alsó	igen						X						
AEP434	Dorozsma-Majsai-főcsatorna felső	igen												
AEP435	Dögös-Kákafoki-csatorna	mesterséges							X			X		
AEP436	Dömösi-Malom-patak	nem												
AEP437	Dörgő-hídi-árok	igen			X									
AEP438	Dráva alsó	nem				X			X	X		X	X	
AEP439	Dráva felső	igen								X		X		
AEP440	Duna-Tisza-csatorna	mesterséges			X				X			X		X
AEP441	Duna-völgyi-főcsatorna alsó	mesterséges			X		X	X		X		X		
AEP442	Duna-völgyi-főcsatorna felső	mesterséges			X				X			X		
AEP443	Duna Szigetköznél	igen				X			X	X		X		X
AEP446	Duna Gönyü-Szob között	nem			X	X			X	X		X		X
AEP447	Dunakömlődi-csatorna és mellékvízfolyásai	igen						X			X			X
AEP449	Eger-patak	nem										X		
AEP450	Eger-patak felső vízgyűjtője	nem										X		
AEP451	Eger-víz alsó	igen												
AEP452	Eger-víz felső	nem												
AEP453	Egerszegi-csatorna	igen										X		
AEP454	Egres-patak	nem			X									
AEP455	Egres-patak (Kakasdi-árok)	igen												
AEP457	Egyesült-Gyöngyös	igen			X									
AEP458	Egyesült-Tápió	nem												

Víztest kódja	Víztest neve	Módosítottság hidromorfológia és biológia alapján	Emberi igények											
			Ivóvíz-ellátás	Energia-termelés	Öntözés	Hajózás	Ökoló-giai célú vízpótlás	Belvíz-veledekezés	Árvi-zvédelem	Rek-reáció	Halászat	Horgászat	Fürdővíz	Kikötő
AEP459	Élővíz-csatorna (Kettős-Körös)	igen			X				X	X	X		X	
AEP460	Élővíz-csatorna (Maros)	mesterséges			X				X				X	
AEP461	Endrédi-patak	igen			X									
AEP462	Ér-főcsatorna	igen							X	X	X			
AEP463	Éri-patak	igen												
AEP464	Érpataki-főfolyás alsó	igen							X				X	
AEP465	Érpataki-főfolyás felső	igen							X				X	
AEP466	Északi-főcsatorna	igen			X				X					
AEP468	Esztergályi-patak	igen										X		
AEP469	Hásságy–Ellendi-vízfolyás	igen												
AEP470	Fazekaszugi-főcsatorna	mesterséges			X				X				X	
AEP471	Fehér-Körös	mesterséges								X	X		X	
AEP472	Fehértó–Majsai-főcsatorna alsó	igen			X				X					
AEP473	Fehértó–Majsai-főcsatorna felső	igen												
AEP474	Fekete-árok	nem			X									
AEP475	Fekete-Körös	igen			X					X	X		X	X
AEP476	Fekete-víz alsó	nem			X									
AEP477	Fekete-víz felső és mellékágai	igen												
AEP478	Fekete-víz	igen			X								X	
AEP479	Félegyházi-vízfolyás	igen							X					
AEP480	Felső-főcsatorna	igen			X				X					
AEP481	Felső-Tápió-patak	nem			X								X	
AEP482	Felső-Válicka és felső vízgyűjtője	nem												
AEP483	Felsőmindszenti-vízfolyás	igen												
AEP484	Felsőréhelyi-főcsatorna	mesterséges			X			X	X					
AEP486	Fennsíki-csatorna vízrendszere	nem												
AEP487	Fényes-patak	igen											X	
AEP489	Fenyősi-patak	nem												
AEP490	Ferenc-tápcsatorna	mesterséges			X			X	X					
AEP491	Foglár-csatorna	nem			X									
AEP492	Folyáséri-főcsatorna	igen							X				X	
AEP493	Fülöpi-ér	igen							X					
AEP497	Füzbölgyi- és Szelidi-tavi csatornák	igen			X			X	X				X	
AEP498	Gaja-patak felső	nem			X								X	
AEP499	Gaja-patak középső	nem			X								X	
AEP500	Gaja-patak alsó	igen											X	
AEP501	Galambos-éri-csatorna	igen												
AEP502	Galga-patak felső és mellékvizei	nem												
AEP504	Galga-patak alsó	nem												
AEP505	Galla-patak alsó	igen												

Víztest kódja	Víztest neve	Módosítottság hidromorfológia és biológia alapján	Emberi igények											
			Ivóvíz-ellátás	Energia-termelés	Öntözés	Hajózás	Ökoló-giai célú vízpótlás	Belvíz-védekezés	Árvi-zvédelem	Rek-reáció	Halászat	Horgászat	Fürdővíz	Kikötő
AEP506	Galla-patak felső	igen												
AEP508	Garadna-patak	nem										X		
AEP509	Garand-felső-csatorna	nem							X					
AEP512	Gerence-patak középső	nem			X							X		
AEP513	Gerence-patak alsó	igen			X							X		
AEP514	Gerence-patak felső	nem			X						X	X		
AEP515	Gerje	igen			X				X					
AEP516	Gerlai-holtág	igen							X			X		
AEP517	Gilip-patak	nem			X									
AEP521	Gombás- és Cselöte-patakok	nem												
AEP524	Gödrei-vízfolyás és mellékvízfolyásai	igen			X						X			
AEP525	Göggő-Szenke-főcsatorna	igen							X					
AEP526	Gönci-patak felső	nem			X									
AEP527	Gönci-patak alsó	nem			X									
AEP528	Görgetegi-Rinya	igen												
AEP530	Gyáli 1, 2.-főcsatorna és Szilassy-csatorna	mesterséges							X					
AEP531	Gyepes-főcsatorna felső	igen							X			X		
AEP532	Gyepes-főcsatorna alsó	mesterséges							X			X		
AEP534	Gyöngyös-folyás felső	nem												
AEP535	Gyöngyös-folyás alsó	mesterséges			X									
AEP536	Gyöngyös-folyás és Csetényi-patak	nem												
AEP537	Gyöngyös-műcsatorna	igen		X										
AEP538	Gyöngyös-patak középső	nem												
AEP539	Gyöngyös-patak (Rába vízgyűjtő)	igen		X								X		
AEP540	Gyöngyös-patak felső	nem												
AEP541	Gyöngyös-patak alsó	nem												
AEP543	Gyöngyös (főág) alsó	igen			X									
AEP546	Gyöngyös (Nyugati ág) felső	nem									X			
AEP547	Gyöngyös (Nyugati ág) alsó	igen			X									
AEP550	Gyulai-árok	igen			X						X			
AEP551	Gyúli-csatorna	mesterséges			X				X					
AEP553	Hábi-csatorna alsó	igen												
AEP555	Hajdú-ér-Ottlakai-csatorna	mesterséges							X					
AEP558	Halsok-árok	igen												
AEP559	Hamvas-főcsatorna	igen			X		X	X				X		
AEP561	Hangony-patak	nem												
AEP562	Hangony-patak felső és Hódos-patak	nem												
AEP563	Hanság-főcsatorna	mesterséges			X		X	X		X				

Víztest kódja	Víztest neve	Módosítottság hidromorfológia és biológia alapján	Emberi igények											
			Ivóvíz-ellátás	Energia-termelés	Öntözés	Hajózás	Ökoló-giai célú vízpótlás	Belvíz- védekezés	Árvi- zvédelem	Rek-reáció	Halászat	Horgászat	Fürdővíz	Kikötő
AEP564	Hanyi-csatorna	igen							X					
AEP565	Harangod-ér vízrendszere	nem			X									
AEP566	Harangzugi I.-csatorna	igen			X				X					
AEP568	Hársas-patak	igen										X		
AEP570	Hegyadó-patak felső és Ócsárdi-patak	nem												
AEP571	Hegyadó-patak	igen												
AEP572	Hejő-főcsatorna	nem			X				X				X	
AEP573	Hejő-patak	nem												
AEP574	Hejő-Szarda-övcatorna	mesterséges												
AEP576	Hercegekúti-patak alsó	nem												
AEP577	Hercegekúti-patak felső	nem												
AEP578	Herédi-Bér-patak	nem			X									
AEP579	Hernád alsó	nem		X						X	X		X	
AEP580	Hernád felső	igen		X						X	X		X	
AEP584	Hévíz-patak	nem												
AEP585	Hidas-patak	igen										X		
AEP586	Hódtó-Kistiszai-csatorna	mesterséges							X					
AEP587	Holt-Marcal	igen							X		X		X	
AEP589	Holt-Sebes-Körös	igen							X	X				
AEP591	Homok-Sarródi-csatorna	mesterséges							X					
AEP592	Hór-patak felső	nem												
AEP593	Hór-patak alsó	nem												
AEP594	Hortobágy-Berettyó	igen				X	X	X	X	X			X	
AEP598	Hosszú-víz és Rátka-patak	nem											X	
AEP599	Hosszú-fok-Határ-ér-Köles-éri-főcsatorna	igen			X			X	X				X	
AEP600	Hosszúhetény-Hirdi-vízfolyás alsó	nem			X									
AEP601	Hosszúhetény-Hirdi-vízfolyás felső	nem												
AEP602	Hosszúréti-patak	igen												
AEP603	Hunyor-patak	mesterséges												
AEP604	Huszászi-patak	nem			X								X	
AEP605	I. övcatorna (Kurjantói)	mesterséges							X					
AEP606	Igali gravitációs-főcsatorna	mesterséges							X					
AEP607	II. övcatorna (Kisiszáki)	mesterséges							X					

Víztest kódja	Víztest neve	Módosítottság hidromorfológia és biológia alapján	Emberi igények											
			Ivóvíz-ellátás	Energia-termelés	Öntözés	Hajózás	Ökoló-giai célú vízpótlás	Belvíz- védekezés	Árvi- zvédelem	Rek-reáció	Halászat	Horgászat	Fürdővíz	Kikötő
AEP609	Ikrény–Lesvár-csatorna	mesterséges												
AEP610	Ikva alsó	igen										X		
AEP611	Ikva középső	igen										X		
AEP612	Ikva felső és Sós-patak	igen										X		
AEP613	Ilocskai-árok (Lapáncsai-árok)	nem												
AEP614	Ipoly	nem	X							X	X	X		
AEP615	Izmény–Győrei-vízfolyás	igen										X		
AEP616	Jaba-patak és mellékvízfolyásai	igen			X							X		
AEP617	Jáki-Sorok és vízrendszere	nem			X								X	
AEP618	Jamai-patak torkolat	mesterséges												
AEP619	Jamai-patak	igen												
AEP620	Jászsági-főcsatorna	mesterséges											X	
AEP621	Jósva-patak	nem											X	
AEP622	Kácsi-patak vízrendszere	nem							X			X		
AEP623	Kadarcs–Karácsonyfoki-csatorna	igen			X		X	X					X	
AEP624	Kakat-csatorna	igen						X					X	
AEP625	Kálló-ér	igen						X		X			X	
AEP626	Kállay-főfolyás alsó	igen			X			X					X	
AEP627	Kállay-főfolyás felső	igen						X					X	
AEP629	Kánya-patak alsó	nem			X			X						
AEP630	Kánya-patak felső	nem			X									
AEP631	Kapos alsó	igen			X						X		X	
AEP632	Kapos közép	igen									X		X	
AEP634	Kapuvár–Bősárkányi- és Tordosa-csatorna	mesterséges			X				X					
AEP635	Karapancsai-főcsatorna	mesterséges			X				X				X	
AEP638	Karcagi-I. csatorna	igen							X					
AEP639	Kardos-ér alsó	igen												
AEP640	Kardos-ér felső	nem												
AEP641	Károlyi-folyás	mesterséges							X					
AEP642	Kartalvölgyi-patak	nem							X					
AEP644	Kazár-patak	nem												
AEP645	Kebele-patak	nem											X	
AEP646	Kebele-patak felső vízgyűjtője	nem											X	
AEP648	Kéki-Séd	igen			X									
AEP649	Keleméri-patak	igen												

Víztest kódja	Víztest neve	Módosítottság hidromorfológia és biológia alapján	Emberi igények											
			Ivóvíz-ellátás	Energia-termelés	Öntözés	Hajózás	Ökoló-giai célú vízpótlás	Belvíz-védekezés	Árvi-zvédelem	Rek-reáció	Halászat	Horgászat	Fürdővíz	Kikötő
AEP650	Keleti-főcsatorna dél	mesterséges	X		X	X					X		X	
AEP651	Keleti-főcsatorna észak	mesterséges									X		X	
AEP652	Keleti-övcatorna	mesterséges							X					
AEP654	Kemence-patak észak	nem											X	
AEP656	Kenyere-ér	igen			X				X					
AEP657	Kenyérmezei-patak és mellékága	nem												
AEP658	Kepés–Lesvári-csatorna (Rózsás-csatorna)	mesterséges			X				X					
AEP659	Kerca	nem			X									
AEP660	Keresztúri-patak	nem			X									
AEP661	Kerca	nem									X	X		
AEP662	Keszeg-ér alsó	igen			X				X					
AEP663	Keszeg-ér felső	igen			X				X					
AEP664	Kétdobonyi-patak	nem												
AEP665	Kétöles-patak (Viszlói-patak) alsó	mesterséges												
AEP666	Kétöles-patak (Viszlói-patak) felső	nem												
AEP668	Kettős-Körös	igen			X	X			X	X	X		X	X
AEP669	Kígyós-főcsatorna alsó	igen			X				X				X	
AEP670	Kígyós-főcsatorna felső	mesterséges			X				X					
AEP671	Kígyós-patak (Tarna-vízgyűjtő)	nem			X									
AEP672	Kígyós-patak alsó	igen			X									
AEP673	Kígyós-patak felső	igen										X		
AEP674	Király-ér és Tiszakeszi-főcsatorna	igen			X				X				X	
AEP676	Kis-Hernád a Bélu-patakkal	nem												
AEP677	Kis-Koppány alsó	igen												
AEP678	Kis-Koppány felső	igen												
AEP680	Kis-Pándzsa ér	nem												
AEP681	Kis-Rába	igen		X	X				X				X	
AEP682	Kis-Répcse	mesterséges			X				X					
AEP683	Kis-Sajó	nem											X	
AEP684	Kis-Zagyva-patak	nem												
AEP687	Kiskomáromi-csatorna	mesterséges							X					
AEP688	Kiskomáromi-csatorna és felső vízrendszere	nem			X				X					

Víztest kódja	Víztest neve	Módosítottság hidromorfológia és biológia alapján	Emberi igények											
			Ivóvíz-ellátás	Energia-termelés	Öntözés	Hajózás	Ökoló-giai célú vízpótlás	Belvíz-védekezés	Árvi-zvédelem	Rek-reáció	Halászat	Horgászat	Fürdővíz	Kikötő
AEP689	Kiskonda-patak	igen										X		
AEP690	Kiskunsági-főcsatorna Kígyós-érrel	igen			X				X				X	
AEP691	Kismetszés-csatorna	mesterséges			X				X					
AEP693	Kiszombor–Csipkési-főcsatorna	mesterséges							X					
AEP694	Kivadári-határág	igen												
AEP697	Kocsód-patak	igen			X									
AEP698	Kócsóhát-Porgány-éri-főcsatorna	igen							X					
AEP699	Kodó és vízrendszere	nem											X	
AEP700	Kondoros-csatorna felső	nem			X				X					
AEP701	Kondoros-csatorna alsó	igen							X					
AEP702	Kopáncs–Kis-tiszai-csatorna	mesterséges			X				X					
AEP703	Koppány	igen											X	
AEP704	Koppány és mellékvízfolyásai	nem			X								X	
AEP706	Korhány-csatorna	igen							X					
AEP707	Kórógy-ér	igen			X				X				X	
AEP708	Koroknai-vízfolyás (Határkúlvíz) középső	nem			X									
AEP709	Koroknai-vízfolyás (Határkúlvíz) alsó	mesterséges												
AEP710	Koroknai-vízfolyás (Határkúlvíz) és mellékvízfolyásai	nem			X							X		
AEP711	Kozár-Borzó és vízrendszere	nem											X	
AEP712	Kökényes-patak alsó és Márjás-patak	igen			X							X		
AEP713	Köles-ér	nem							X					
AEP714	Kölesmajor-csatorna	mesterséges			X			X	X					
AEP715	Kőlkei-főcsatorna	mesterséges			X				X					
AEP716	Kőröcsönye-csatorna	igen			X									
AEP717	Kőrös- és Mocsony-patakok	nem											X	
AEP718	Kőrös-patak	nem			X				X				X	
AEP719	Kőrös-ér	igen							X					
AEP720	Kőrös-éri-főcsatorna	igen												
AEP721	Köröshegyi-Séd	igen			X							X		
AEP722	Kösely-főcsatorna	igen			X				X		X		X	
AEP723	Kővágó-éri-csatorna	igen										X		
AEP724	Köves-patak	igen												
AEP725	Kövicses-patak felső	nem			X									
AEP726	Kövicses-patak alsó	igen												
AEP728	Közös-csatorna	igen							X					
AEP729	Kraszna	igen							X	X			X	
AEP730	Kulcsár-völgyi-patak	nem												

Víztest kódja	Víztest neve	Módosítottság hidromorfológia és biológia alapján	Emberi igények											
			Ivóvíz-ellátás	Energia-termelés	Öntözés	Hajózás	Ökoló-giai célú vízpótlás	Belvíz-velekedezés	Árvi-zvédelem	Rek-reáció	Halászat	Horgászat	Fürdővíz	Kikötő
AEP731	Kurca-csatorna	igen			X				X		X		X	
AEP732	Kurjantó–Kondortói-összekötő-csatorna	mesterséges							X					
AEP734	Kutas-főcsatorna alsó	igen							X				X	
AEP735	Külső-Mérges-patak	igen												
AEP736	Kürtös-patak	nem												
AEP737	Lábodi-Rinya felső	nem												
AEP738	Lábodi-Rinya	igen												
AEP739	Lajta	igen		X				X		X	X			
AEP740	Lajvér-patak alsó	nem			X									
AEP745	Lánycsók-patak és mellékvízfolyásai	igen										X		
AEP746	Lápi-főcsatorna és Lápi-mellékcatorna	mesterséges							X				X	
AEP748	Lapincs	igen									X		X	
AEP749	Laskó-patak felső	nem											X	
AEP750	Laskó-patak alsó	nem							X				X	
AEP751	Laskó-patak középső	nem			X								X	
AEP753	Lébény-hanyi-csatornák	mesterséges			X				X					
AEP754	Leleszi-Tarna-patak	nem												
AEP755	Lendva	nem											X	
AEP757	Lesence-patak felső	nem			X									
AEP758	Lesence-patak alsó	mesterséges												
AEP759	Létai-ér	nem							X					
AEP760	Letkés-patak	nem			X									
AEP761	Liget–Oroszlói-vízfolyás és mellékvízfolyásai	igen			X									
AEP762	Linkó-patak	nem							X					
AEP763	Lóki-patak	nem										X		
AEP764	Lókos-patak-felső és Jenői-patak	nem												
AEP765	Lókos-patak	nem												
AEP766	Lónyay-főcsatorna	mesterséges			X				X	X	X		X	
AEP767	Ludas-ér	igen			X				X					
AEP769	Lugos-patak	igen			X								X	
AEP770	Mágocs-ér	igen			X				X					
AEP771	Makócsa-főcsatorna	mesterséges			X				X					
AEP773	Malom-völgyi- és Kis-Hanta-patak	nem			X									
AEP774	Malomzug–Décsipusztai-csatorna	mesterséges							X				X	
AEP775	Mántai-patak	igen												
AEP776	Marcal forrásvidék	nem											X	
AEP777	Marcal torkolati része	igen								X	X		X	

Víztest kódja	Víztest neve	Módosítottság hidromorfológia és biológia alapján	Emberi igények											
			Ivóvíz-ellátás	Energia-termelés	Öntözés	Hajózás	Ökoló-giai célú vízpótlás	Belvív- védekezés	Árvi- zvédelem	Rek-reáció	Halászat	Horgászat	Fürdővíz	Kikötő
AEP778	Marcal Torna-patakig	nem										X		
AEP779	Marcal Gereince-patakig	igen			X					X		X		
AEP780	Máriapócsi-főfolyás alsó	nem			X				X			X		
AEP781	Máriapócsi-főfolyás felső	igen			X				X			X		
AEP782	Mároki-vízfolyás	igen												
AEP783	Maros torkolat	igen								X	X	X	X	
AEP784	Maros kelet	igen					X		X	X		X		
AEP785	Marót-völgyi-csatorna	mesterséges							X					
AEP786	Marót-völgyi-csatorna és felső vízgyűjtője	igen							X					
AEP787	Mátételki-Kígyós felső	mesterséges							X			X		
AEP789	Mátyáshalmi-csatorna	mesterséges							X					
AEP790	Matyér-Fehértói-csatorna	mesterséges							X					
AEP791	Matyér-Subasai-főcsatorna	igen							X					
AEP792	Mecseknádasdi-Öreg-patak	nem			X									
AEP793	Medvogyá-patak és Buzsák-Táskai-övcatorna	igen												
AEP794	Méhész-patak	igen									X			
AEP796	Ménes-patak-felső és Nógrádmegyeri-patak	nem												
AEP797	Ménes-patak (Ipoly-vízgyűjtő)	nem												
AEP798	Ménes-patak (Jósva-vízgyűjtő)	nem										X		
AEP799	Mercse-patak vízrendszere	igen												
AEP800	Metőc- és Pős-patakok	nem												
AEP804	Millér-csatorna	igen		X	X				X			X		
AEP805	Mirhó-Gyolcsi-csatorna	igen							X					
AEP806	Mór-Bodajki-vízfolyás	igen			X									
AEP807	Mór-Bodajki-vízfolyás és felső vízgyűjtője	igen									X			
AEP808	Morgó- és Lósi-patakok	nem												
AEP809	Mosó-árok	nem			X									
AEP810	Mosoni-Duna alsó	igen				X				X	X	X		X
AEP811	Mosoni-Duna felső	igen			X					X	X	X	X	
AEP812	Mosoni-Duna középső	nem			X					X	X	X	X	
AEP813	Mucsi-Hidasi-patak és Nagyvejkei-árok	igen			X									
AEP815	Mulonya-patak	nem												
AEP816	Mura	nem			X					X	X	X		
AEP818	Nádas-patak	igen			X						X			
AEP819	Nádor-csatorna (Sárvíz) felső	mesterséges			X				X			X		
AEP820	Nádor-csatorna (Sárvíz) középső	mesterséges			X				X		X	X		

Víztest kódja	Víztest neve	Módosítottság hidromorfológia és biológia alapján	Emberi igények											
			Ivóvíz-ellátás	Energia-termelés	Öntözés	Hajózás	Ökoló-giai célú vízpótlás	Belvíz- védekezés	Árvi- zvédelem	Rek-reáció	Halászat	Horgászat	Fürdővíz	Kikötő
AEP821	Nagy-ér felső	igen							X					
AEP822	Nagy-ér alsó	igen							X					
AEP823	Nagy-Pándzsa alsó	igen										X		
AEP825	Nagy-Ördög-árok alsó	igen												
AEP826	Nagy-Ördög-árok felső	nem												
AEP828	Nagyfa-Hódtói-összekötő-csatorna	mesterséges							X					
AEP829	Nagyfoki I. csatorna	igen							X					
AEP831	Nagyhalász-Pátróhai-csatorna	mesterséges			X				X					
AEP832	Nagykarácsonyi-vízfolyás	igen			X									
AEP833	Nagykarácsonyi-vízfolyás felső vízgyűjtője	igen									X			
AEP834	Nagykunsági-főcsatorna	mesterséges		X								X		
AEP835	Nagykunsági-főcsatorna keleti ág	mesterséges										X		
AEP836	Nagytilaji-patak	igen												
AEP837	Nagytóti-Toprongyos-csatorna dél	nem							X					
AEP838	Nagytóti-Toprongyos-csatorna észak	mesterséges							X					
AEP839	Nagyvenyim-Baracsi-ér	igen									X			
AEP840	Okorköz-csatorna és mellékvízfolyásai	nem												
AEP843	Német-ér	mesterséges							X			X		
AEP844	NK-III-2. öntözőcsatorna	mesterséges			X							X		
AEP846	Nyerges-patak	nem												
AEP848	Nyögő- és Harica-patakok	nem												
AEP849	Nyugati-főcsatorna	mesterséges			X		X					X		
AEP850	Nyugati-övcatorna	mesterséges			X									
AEP852	Okor-Bükkösi-víz	igen			X									
AEP855	Orfői-patak	igen			X									
AEP856	Oroszlány-Kecskédi-vízfolyás és mellékága	igen			X						X			
AEP857	Orosztonyi-patak	nem												
AEP858	Ostoros-patak	nem			X									
AEP859	Ószentiváni-csatorna	igen							X					
AEP861	Örvényesi-Séd és mellékága	nem			X									
AEP863	Padragi-víz	igen									X			

Víztest kódja	Víztest neve	Módosítottság hidromorfológia és biológia alapján	Emberi igények											
			Ivóvíz-ellátás	Energia-termelés	Öntözés	Hajózás	Ökoló-giai célú vízpótlás	Belvíz-veledekezés	Árvi-zvédelem	Rek-reáció	Halászat	Horgászat	Fürdővíz	Kikötő
AEP864	Páhoki-övcatorna észak	mesterséges			X				X					
AEP868	Paks-Faddi-főcsatorna	mesterséges			X				X					
AEP871	Palád-Csécsei-főcsatorna	mesterséges							X					
AEP872	Pap-halmi-főcsatorna	igen							X					
AEP873	Parádi-Tarna felső vízrendszere	nem												
AEP874	Parádi-Tarna alsó	nem												
AEP875	Pécsi-víz középső	igen												
AEP876	Pécsi-víz alsó	igen			X									
AEP877	Pécsi-víz és mellékvízfolyásai	igen												
AEP878	Peitsik-csatorna	igen							X					
AEP879	Péli-víz	igen												
AEP880	Penészleki-I.-csatorna	igen							X					
AEP882	Percsorai-főcsatorna	igen			X				X					
AEP883	Perje	igen							X					
AEP884	Pernec-patak	igen												
AEP885	Pilis-Piricsei-folyás	nem							X					
AEP886	Pilismaróti-Malom-patak	nem			X									
AEP887	Pinka torkolati szakasz	igen								X		X		
AEP888	Pinka	igen		X								X		
AEP889	Pogányvölgyi-vízfolyás (Keleti-Bozót-csatorna) alsó	mesterséges												
AEP890	Pogányvölgyi-vízfolyás (Keleti-Bozót-csatorna) középső	igen												
AEP891	Pogányvölgyi-vízfolyás (Keleti-Bozót-csatorna) és mellékvízfolyásai	igen												
AEP893	Pornóapáti-patak	nem			X									
AEP894	Pörös-árok	mesterséges			X						X			
AEP895	Principális-csatorna alsó	nem										X		
AEP896	Principális-csatorna felső	igen										X		
AEP897	Principális-csatorna és Kaloncai-patak	nem										X		
AEP898	Rába (Kis-Rábától)	igen								X	X	X		
AEP899	Rába (Csörnöc-Herpenyőtől)	igen		X						X	X	X		
AEP900	Rába (Lapincstól)	igen		X	X						X	X		
AEP901	Rába (ÉDÁSZ-üzemvízcsatornától)	nem									X	X		
AEP902	Rába torkolati szakasz	igen								X	X	X		
AEP903	Rába (határtól)	igen		X							X	X		
AEP904	Rábca	igen					X	X	X	X	X	X		
AEP906	Rák-patak (Ikva-vízgyűjtő)	igen												

Víztest kódja	Víztest neve	Módosítottság hidromorfológia és biológia alapján	Emberi igények											
			Ivóvíz-ellátás	Energia-termelés	Öntözés	Hajózás	Ökoló-giai célú vízpótlás	Belvíz- védekezés	Árvi- zvédelem	Rek-reáció	Halászat	Horgászat	Fürdővíz	Kikötő
AEP907	Rakaca- és Bátor-patakok	nem										X		
AEP908	Rakaca-patak	nem										X		
AEP910	Rákos-patak (Fertő-tónál)	igen										X		
AEP912	Rédei-patak alsó	nem			X									
AEP913	Rédei-patak felső	nem												
AEP914	Régi-Fekete-víz	igen										X		
AEP915	Rekettye-Bogárzó-csatorna	mesterséges							X					
AEP916	Répcse-jobbparti-főcsatorna	mesterséges							X					
AEP917	Répcse-árapasztó	mesterséges								X				
AEP919	Répcse felső	igen		X								X		
AEP920	Répcse alsó	igen			X							X		
AEP921	Répcse középső	nem							X			X		
AEP922	Rét-árok	mesterséges			X				X					
AEP924	Rigócz-patak (Somogybükksődi-patak)	nem												
AEP925	Rigóczy-patak	igen												
AEP926	Rigyáci- és Újkúti-patakok	nem												
AEP927	Rima	nem							X					
AEP928	Ronyva-patak	nem												
AEP929	Rovákja-patak	igen					X				X			
AEP930	Sajfoki-csatorna	igen							X			X		
AEP931	Sajó felső	nem								X	X	X		
AEP932	Sajó alsó	nem								X	X	X		
AEP935	Sándor-árok	igen			X									
AEP936	Sár-Éger-csatorna	nem			X				X					
AEP938	Sárgáti-árok	igen												
AEP943	Sárközi I. főcsatorna	igen			X				X			X		
AEP944	Sárközi II. főcsatorna és csatornái	mesterséges			X				X					
AEP945	Sárközi III. főcsatorna	mesterséges			X				X					
AEP947	Sárosd–Seregélyesi-vízfolyás észak	nem												
AEP948	Sárosd–Seregélyesi-vízfolyás dél	igen									X			
AEP949	Sárréti-főcsatorna	igen			X		X	X				X		
AEP950	Sárvíz- és Verna-patakok	nem												
AEP951	Sárvíz-patak	nem												
AEP952	Sas-patak	nem												

Víztest kódja	Víztest neve	Módosítottság hidromorfológia és biológia alapján	Emberi igények											
			Ivóvíz-ellátás	Energia-termelés	Öntözés	Hajózás	Ökoló-giai célú vízpótlás	Belvíz- védekezés	Árvi- zvédelem	Rek-reáció	Halászat	Horgászat	Fürdővíz	Kikötő
AEP953	Sebes-Körös felső	nem							X	X	X		X	
AEP954	Sebes-Körös alsó	igen				X			X	X	X		X	
AEP955	Séd-Sárvízi-malomcsatorna	mesterséges			X		X		X				X	
AEP956	Sellyei-Gürü-csatorna	mesterséges												
AEP957	Simai-főfolyás	igen							X					
AEP958	Sió felső	mesterséges				X				X	X		X	
AEP959	Sió alsó	mesterséges		X		X				X	X		X	
AEP961	Sorok-Perint felső	nem											X	
AEP962	Sorok-Perint alsó	nem											X	
AEP964	Sósos-ér	nem												
AEP965	Sövényház-Fehértói-csatorna	mesterséges							X					
AEP966	Strém	nem			X								X	
AEP968	Szabadegyházi-vízfolyás és Hippolit-keleti-ér	nem			X									
AEP969	Szajoli-I. csatorna (Tinóka-ér)	igen							X					
AEP971	Szamos	nem								X	X		X	
AEP973	Szapud-ér és Szapud-Ószhegyi-csatorna	mesterséges							X					
AEP974	Szaput-árok	nem			X									
AEP975	Szárazér-Porgányi-főcsatorna	igen							X				X	
AEP976	Szartos-patak	nem			X									
AEP977	Szarv-ágy-patak	nem			X									
AEP979	Szarvasdi-árok	igen										X		
AEP980	Szegedi-csatorna	mesterséges			X				X					
AEP981	Szeghalmi-főcsatorna	mesterséges			X				X				X	
AEP982	Szegvár-Mindszenti-határcsatorna	mesterséges			X				X					
AEP983	Székes-patak	nem												
AEP984	Széksóstói-főcsatorna felső	igen												
AEP985	Széksóstói-főcsatorna alsó	igen							X					

Víztest kódja	Víztest neve	Módosítottság hidromorfológia és biológia alapján	Emberi igények												
			Ivóvíz-ellátás	Energia-termelés	Öntözés	Hajózás	Ökoló-giai célú vízpótlás	Belvíz-védekezés	Árvi-zvédelem	Rek-reáció	Halászat	Horgászat	Fürdővíz	Kikötő	
AEP987	Szekszárd-Bátai-főcsatorna és mellékvízfolyásai	igen			X				X						
AEP989	Szélvíz	igen			X							X			
AEP991	Peterd-Szemelyi-vízfolyás	igen										X			
AEP994	Szent László-víz középső	igen										X			
AEP995	Szent László-víz felső	igen			X							X			
AEP996	Szent László-víz alsó	igen													
AEP997	Szentadorjáni-patak	nem			X										
AEP998	Szentjakabi- és Magyarórsdi-patakok	nem													
AEP999	Szentlélek-patak	nem													
AEQ000	Szentlélek-patak alsó	nem			X										
AEQ001	Szentlélek-patak felső	nem			X										
AEQ002	Szentmártoni- és Ságodi-patakok	igen													
AEQ003	Szentmihályfai- és Pálosfai-patakok	nem													
AEQ004	Széplaki- és Kánya-patakok	nem													
AEQ005	Szerdahelyi-patak	nem													
AEQ006	Szerencs-patak felső	nem			X								X		
AEQ007	Szerencs-patak alsó	igen											X		
AEQ008	Szévíz alsó	nem													
AEQ009	Szévíz és felső vízgyűjtője	igen													
AEQ010	Szigetközi Mentett Oldali Vízpótló Rendszer	igen			X		X	X		X		X	X	X	
AEQ011	Szilágy-Berkesdi-vízfolyás	igen			X										
AEQ012	Szilas-patak és vízgyűjtője	nem													
AEQ013	Szinva-patak	nem											X		
AEQ014	Szinva-patak felső vízrendszere	nem											X		
AEQ015	Szipa-főcsatorna és kivezetője	igen			X				X						
AEQ016	Szivárgócsatorna	mesterséges									X		X		
AEQ017	Szóláti-patak	nem			X										
AEQ018	Szőcei-patak	nem											X		
AEQ021	Szölnöki-patak	nem											X		
AEQ022	Szőny-Füzitői-csatorna	igen							X				X		
AEQ023	Szőreg-Deszk-Kübekházi-főcsatorna	igen							X						
AEQ024	Szuha-patak-felső és Zsunyi-patak	igen													
AEQ025	Szuha-patak alsó (Sajó-vízgyűjtő)	nem											X		
AEQ026	Szuha-patak felső (Sajó-vízgyűjtő)	nem											X		
AEQ027	Szuha-patak alsó (Zagyva-vízgyűjtő)	nem													
AEQ029	Takta-övcatorna észak	nem											X		
AEQ030	Takta-övcatorna dél	igen			X								X		
AEQ031	Taktaközi-öntöző-főcsatorna	mesterséges							X				X		
AEQ032	Tapolca-patak	nem													
AEQ033	Tapolnok-főcsatorna	igen							X				X		
AEQ036	Tardona-patak	nem													
AEQ037	Tarján-patak (Zagyva-vízgyűjtő)	igen													
AEQ038	Tarján-patak	igen													
AEQ039	Tarna középső	igen			X								X		
AEQ040	Tarna alsó	igen			X					X	X		X		
AEQ041	Tarna felső	nem											X		
AEQ042	Tarnóca-patak felső és Domszlói-patak	nem			X								X		

Víztest kódja	Víztest neve	Módosítottság hidromorfológia és biológia alapján	Emberi igények											
			Ivóvíz-ellátás	Energia-termelés	Öntözés	Hajózás	Ökoló-giai célú vízpótlás	Belvíz-védekezés	Árvi-zvédelem	Rek-reáció	Halászat	Horgászat	Fürdővíz	Kikötő
AEQ043	Tarnóca-patak	nem			X								X	
AEQ044	Táskai-külvízi-csatorna	igen												
AEQ045	Tavankúti-csatorna	mesterséges							X					
AEQ046	Tekeres-berki-patak és mellékvízfolyásai	igen			X							X		
AEQ047	Telekes-patak	nem												
AEQ051	Babócsai-malomárok és Terézmajori-ág	nem												
AEQ052	Tetves-patak torkolat	mesterséges												
AEQ053	Tetves-patak	igen												
AEQ054	Tisza Túrtól Szipa-főcsatornáig	nem				X				X	X		X	X
AEQ055	Tisza országhatártól Túrig	nem								X	X		X	
AEQ056	Tisza Hármas-Köröstől déli országhatárig	igen				X	X			X	X		X	X
AEQ057	Tisza Szipa-főcsatornától Belfő-csatornáig	nem				X				X	X		X	X
AEQ058	Tisza Belfő-csatornától Keleti-főcsatornáig	nem				X				X	X		X	X
AEQ059	Tisza Keleti-főcsatornától Tiszabábolnáig	igen		X		X				X	X		X	
AEQ060	Tisza Kiskörétől Hármas-Köröségig	igen	X			X				X	X		X	X
AEQ061	Tiszabői-csatorna	igen							X					
AEQ062	Tiszaderzsi-csatorna	igen							X					
AEQ063	Tiszafüredi-öntöző-főcsatorna	mesterséges												
AEQ064	Tiszakarádi-főcsatorna	mesterséges							X				X	
AEQ065	Tiszavalki-főcsatorna	nem							X				X	
AEQ066	Tisztaberki-Sár-csatorna	mesterséges			X				X					
AEQ067	Tocó alsó	igen							X					
AEQ068	Tocó felső	nem							X					
AEQ069	Toka-patak alsó	igen												
AEQ070	Toka-patak felső	igen												
AEQ071	Tolcsva-patak	nem											X	
AEQ072	Tolcsva-patak felső vízrendszere	nem											X	
AEQ073	Torna- és Csinger-patakok	nem											X	
AEQ074	Torna-patak alsó	igen											X	
AEQ075	Torna-patak középső	mesterséges											X	
AEQ076	Török-patak felső és Nagy-Vasfazék-patak	nem												
AEQ077	Török-patak	nem			X									
AEQ078	Törökéri-főcsatorna	mesterséges			X				X					
AEQ079	Töröszneki-patak	igen			X									

Víztest kódja	Víztest neve	Módosítottság hidromorfológia és biológia alapján	Emberi igények											
			Ivóvíz-ellátás	Energia-termelés	Öntözés	Hajózás	Ökoló-giai célú vízpótlás	Belvíz-védekezés	Árvi-zvédelem	Rek-reáció	Halászat	Horgászat	Fürdővíz	Kikötő
AEQ080	Óreg-Túr	nem			X				X					
AEQ081	Túr-víz	nem										X		
AEQ082	Túr alsó	mesterséges								X	X		X	
AEQ083	Túr felső	igen					X			X	X		X	
AEQ084	Únyi-patak alsó	nem			X									
AEQ085	Únyi-patak felső és mellékágai	nem										X		
AEQ086	V. Vargahosszai-főcsatorna	igen							X					
AEQ087	V. csatorna (Sós-ér)	mesterséges			X		X	X	X					
AEQ088	Vadász-patak	nem												
AEQ089	Vadász-patak felső vízrendszere	nem			X									
AEQ090	Vajai-főfolyás alsó	igen							X					
AEQ091	Vajai-főfolyás felső	nem			X				X					
AEQ092	Váli-víz alsó	nem												
AEQ093	Váli-víz középső	nem												
AEQ094	Váli-víz felső és vízgyűjtője	nem			X							X		
AEQ095	Vályogvető-árok	nem												
AEQ096	Vámház-ér	mesterséges			X				X					
AEQ097	Varasdi-víz	nem												
AEQ098	Vasas-Belvárdi-vízfolyás alsó	igen												
AEQ099	Vasas-Belvárdi-vízfolyás felső	igen												
AEQ100	Vasonca-patak	nem												
AEQ102	Veker-ér-csatorna	igen			X				X				X	
AEQ103	Véménd-Bári-vízfolyás	igen										X		
AEQ104	Vereb-Pázmándi-vízfolyás	igen												
AEQ105	Vereskereszt-Madarásztói-főcsatorna	igen							X					
AEQ107	Veszprémi-Séd középső	nem											X	
AEQ108	Veszprémi-Séd alsó	nem											X	
AEQ109	Veszprémi-Séd felső	nem											X	
AEQ110	VI.-csatorna	mesterséges							X					
AEQ111	Vidi-ér és Hortobágy-Kadarcs-összekötő-csatorna	igen			X				X				X	
AEQ112	VII. (Büdöstői)-csatorna alsó	mesterséges			X				X					
AEQ113	VII. (Büdöstői)-csatorna felső	mesterséges							X					

Víztest kódja	Víztest neve	Módosítottság hidromorfológia és biológia alapján	Emberi igények											
			Ivóvíz-ellátás	Energia-termelés	Öntözés	Hajózás	Ökoló-giai célú vízpótlás	Belvíz- védekezés	Árvi- zvédelem	Rek-reáció	Halászat	Horgászat	Fürdővíz	Kikötő
AEQ114	VII/c.-csatorna	mesterséges							X					
AEQ115	Villány–Pogányi-vízfolyás	igen										X		
AEQ116	Villány–Pogányi-vízfolyás és mellékvízfolyásai	igen										X		
AEQ117	Villogó-csatorna	igen							X			X		
AEQ118	Villongó-ér (6)	igen			X				X					
AEQ119	Vindornya-csatorna	mesterséges			X				X					
AEQ120	Visszafolyó-patak	nem												
AEQ121	Vizslaki-főcsatorna és mellékvízfolyásai	mesterséges			X				X					
AEQ122	Völgységi-Malom-árok és Aparhanti-patak	igen									X			
AEQ123	Völgységi-patak	igen												
AEQ124	Völgységi-patak forrásvidéke	nem			X									
AEQ125	Völgységi-patak Rák-patakig	nem			X									
AEQ126	Völgységi-patak torkolati szakasz	nem												
AEQ127	Vörös-patak és Láhn-patak vízrendszere	nem										X		
AEQ128	XVII.-csatorna	mesterséges							X					
AEQ129	XVIII/a-csatorna	mesterséges							X					
AEQ130	XX. (Örkényi)-csatorna	mesterséges							X					
AEQ131	XXI.-csatorna	mesterséges							X					
AEQ132	XXIII.-csatorna	mesterséges							X					
AEQ133	XXX.-csatorna	mesterséges			X				X			X		
AEQ134	XXXI. Apaji-csatorna (Átok-csatorna) alsó	mesterséges			X				X					
AEQ135	XXXI. Apaji-csatorna (Átok-csatorna) felső	mesterséges			X		X		X					

Víztest kódja	Víztest neve	Módosítottság hidromorfológia és biológia alapján	Emberi igények											
			Ivóvíz-ellátás	Energia-termelés	Öntözés	Hajózás	Ökoló-giai célú vízpótlás	Belvíz-védekezés	Árvi-zvédelem	Rek-reáció	Halászat	Horgászat	Fürdővíz	Kikötő
AEQ136	Zardavár keleti és nyugati lecsapoló	mesterséges			X				X					
AEQ137	Zagyva-patak-alsó	nem	X									X		
AEQ138	Zagyva-patak felső és Bárna-patak	nem									X	X		
AEQ139	Zagyva felső	igen			X					X	X	X		
AEQ140	Zagyva alsó	nem								X	X	X		
AEQ141	Zala–Somogyi-határárok	mesterséges										X		
AEQ144	Zala forrásvidék	nem			X							X		
AEQ146	Zala (Széplaki-patakig)	nem										X		
AEQ147	Zala (Bárándi-patakig)	nem									X	X		
AEQ148	Zalacsányi-patak	igen			X									
AEQ150	Zics–Miklósi-patak	igen			X									
AEQ151	Zimóna-patak	igen									X			
AEQ154	Zselic-patak	nem												
AIH272	Bene-patak felső vízrendszere	nem	X, de nem üzemel											
AIH292	Nyiget-patak	nem			X									
AIL656	Nádor-csatorna (Sárvíz) alsó	mesterséges							X		X	X		
AIP763	Dióéri-főcsatorna	mesterséges							X			X		
AIP764	Kígyósi-főcsatorna	mesterséges			X				X					
AIP765	Mezőberényi-főcsatorna	mesterséges			X				X					
AIP859	Adonyi-főcsatorna	mesterséges							X		X			
AIQ079	Cigánykaér-csatorna	igen			X				X			X		
AIQ081	Királyhegyesi-Szárázér-csatorna	igen			X				X			X		
AIQ083	Kutaséri-csatorna	igen							X					
AIQ774	Pápai-Bakony-ér	nem									X			
AIR508	Répcse (Csepregi)-árapasztó	mesterséges							X					
AIW389	Tisza Tiszabábolnától Kiskőréeig	igen		X		X				X	X	X		
AIY430	Vág-Sárdosér-Megág-csatorna	mesterséges			X				X					
AOC751	Dombó-csatorna	mesterséges										X		
AOC752	Duna–Budapest	igen				X				X		X		X

Víztest kódja	Víztest neve	Módosítottság hidromorfológia és biológia alapján	Emberi igények												
			Ivóvíz-ellátás	Energia-termelés	Öntözés	Hajózás	Ökoló-giai célú vízpótlás	Belvíz-veledekezés	Árvi-zvédelem	Rek-reáció	Halászat	Horgászat	Fürdővíz	Kikötő	
AOC753	Duna Budapest–Dunaföldvár között	igen				X				X	X		X		X
AOC754	Duna Dunaföldvár–Sió torkolat között	igen	X		X	X	X			X	X		X		X
AOC755	Duna Sió torkolat–országhatár között	igen	X		X	X	X			X	X		X		X
AOC756	Duna Szob–Budapest között	nem				X				X	X		X	X	X
AOC757	Ecseny–Diósd-patak	igen													
AOC758	Egyesített-övcatorna és csatornarendszere	mesterséges							X						
AOC759	Érmelléki-árok	igen										X			
AOC760	Fürgedi-patak	igen										X			
AOC761	Gadányi-patak	nem													
AOC762	Gerdei-árok	nem													
AOC763	Gonozdi-patak	igen										X			
AOC764	Gordisai-csatorna	mesterséges			X					X					
AOC765	Gúti-ér	igen							X						
AOC766	Gyótai-vízfolyás	igen													
AOC767	Gyöngyös (főág) felső és mellékvízfolyásai	nem										X			
AOC768	Gyöngyös (főág) közép	igen													
AOC769	Gyöngyös (Keleti ág) alsó	igen													
AOC770	Gyöngyös (Keleti ág) felső	igen													
AOC771	Gyöngyösi-patak	nem													
AOC772	Györköny–Bikácsi-vízfolyás és Kistápei-vízfolyás	nem										X			
AOC773	Hábi-csatorna felső	igen										X			
AOC774	Hajagos-patak alsó	igen			X										
AOC775	Hajagos-patak felső és mellékvízfolyásai	nem			X										
AOC776	Hajta-patak-felső	nem											X		
AOC777	Hajta-patak és Öreg-Hajta	igen											X		
AOC778	Hármas-Körös alsó	nem				X			X	X	X		X	X	
AOC779	Hármas-Körös felső	igen		X		X			X	X	X		X	X	
AOC780	Hársasberki-patak és Ráksi-patak	nem										X			
AOC781	Hetesi-patak	igen													
AOC782	Hévíz-folyás és Óberek-csatorna	mesterséges							X		X				
AOC783	Hévíz–Páhoki-belvízcsatorna és Hamvasréti-főcsatorna	mesterséges							X		X				
AOC784	Horpács-patak	igen										X			
AOC785	Hortobágy-főcsatorna	igen						X	X		X		X		
AOC786	III. övcatorna (Kolontói) alsó	mesterséges							X						
AOC787	III. övcatorna (Kolontói) felső	mesterséges							X						
AOC788	Iregi-patak	nem								X					
AOC789	Kánya-ér alsó	igen										X			

Víztest kódja	Víztest neve	Módosítottság hidromorfológia és biológia alapján	Emberi igények											
			Ivóvíz-ellátás	Energia-termelés	Öntözés	Hajózás	Ökoló-giai célú vízpótlás	Belvíz-védekezés	Árvi-zvédelem	Rek-reáció	Halászat	Horgászat	Fürdővíz	Kikötő
AOC790	Kánya-ér felső	nem												
AOC791	Kapos felső	nem										X		
AOC792	Karasica alsó	igen												
AOC793	Karasica felső	igen												
AOC794	Karasica közép	igen									X			
AOC795	Kati-ér	igen			X			X						
AOC796	Kemence-patak dél	nem										X		
AOC797	Kercseligeti-patak	nem			X									
AOC798	Király-ér felső	igen			X			X				X		
AOC799	Kis-Körös-főcsatorna	igen						X						
AOC800	Kis-Zala és csatornarendszere	mesterséges						X						
AOC801	Kisdobszai-árok	nem			X						X			
AOC803	Kisvaszari-vízfolyás és Angyal-kúti-mellékág	nem			X									
AOC804	Kocs-Kisigmándi-ér	igen												
AOC805	Kocs-Mocsai-vízfolyás alsó	igen			X						X			
AOC806	Kocs-Mocsai-vízfolyás felső	igen												
AOC807	Korcsina-főcsatorna alsó	igen			X									
AOC808	Korcsina-főcsatorna felső és Tekerési-árok	nem												
AOC809	Kódombszigeti-főcsatorna	igen						X						
AOC810	Kősely-főcsatorna felső	igen						X				X		
AOC811	Kutas-főcsatorna	igen						X				X		
AOC812	Lajvér-patak felső	nem												
AOC813	Lajvér-patak középső	nem												
AOC814	Lanka-főcsatorna	mesterséges						X						
AOC816	Mattyi-csatorna	mesterséges						X						
AOC817	Meleg-víz alsó	nem												
AOC818	Meleg-víz felső	nem												
AOC819	Mezőlaki-(Kis)-Séd alsó	igen			X									
AOC820	Mezőlaki-(Kis)-Séd felső	igen			X		X							
AOC822	Nagy-Pándzsa felső és Vezseny-ér alsó	igen									X	X		
AOC824	Naszály-Grébicsi-vízfolyás alsó	igen			X						X			
AOC825	Naszály-Grébicsi-vízfolyás felső	igen			X						X			
AOC826	Nógrád (Vanyarci)- és Versegi-patakok	nem			X									
AOC827	Nosztány-patak	nem												
AOC828	Okrádi-patak	igen									X			
AOC829	Orci-patak	igen			X									
AOC830	Ölyvös-főcsatorna	igen						X						
AOC831	Ördögárok-Zomlini-csatorna	igen			X			X						
AOC832	Páhoki-övcatorna dél és Északi-keresztcsatorna	mesterséges						X		X				
AOC833	Pécsvárad-Szellő-patak	igen									X			
AOC834	Pettend-Nagydobszai-árok	nem												
AOC843	Rák-patak alsó	igen												

Víztest kódja	Víztest neve	Módosítottság hidromorfológia és biológia alapján	Emberi igények											
			Ivóvíz-ellátás	Energia-termelés	Öntözés	Hajózás	Ökoló-giai célú vízpótlás	Belvíz- védekezés	Árvi- zvédelem	Rek-reáció	Halászat	Horgászat	Fürdővíz	Kikötő
AOC844	Rák-patak felső	igen										X		
AOC845	Rákos-patak	igen										X		
AOC846	Rigó-csatorna és mellékvízfolyásai	mesterséges							X				X	
AOC848	Sámson–Apátfalvi-Szárász-csatorna	igen						X	X				X	
AOC849	Sári-csatorna felső	igen			X							X	X	
AOC850	Sári-csatorna középső	igen			X								X	
AOC851	Sári-csatorna torkolat	mesterséges											X	
AOC852	Sarkad-Mérges-Sáros-ér	igen							X					
AOC853	Sárréti-főcsatorna felső	nem			X				X				X	
AOC854	Segesdi-Rinya és Nagy-árok	igen			X								X	
AOC855	Sokorói-Bakony-ér és mellékvízfolyásai	nem												
AOC856	Somogyhatvani-vízfolyás	igen												
AOC857	Somogyszobi-Rinya és Kukorja-patak	igen												
AOC858	Surján-patak alsó	igen			X									
AOC859	Surján-patak felső	nem			X									
AOC860	Szabási-Rinya	nem												
AOC861	Szakonyi-övcatorna	igen												
AOC862	Szalatnaki-patak	igen												
AOC863	Szaplányosi-patak és vízrendszere	igen										X		
AOC864	Szendi-ér	igen										X		
AOC865	Szennaberki-patak és mellékvízfolyásai	nem												
AOC866	Szigetközi HTVP főág	igen											X	
AOC867	Szőcskőd-Komád-I-II.-csatorna	igen							X					
AOC868	Sződ-Rákos- és Hartyán-patak	igen			X			X						
AOC869	Tapolca-patak	mesterséges												
AOC870	Taranyi-Rinya alsó	igen										X	X	
AOC871	Taranyi-Rinya felső	nem										X	X	
AOC872	Tekerési-árok	nem										X		
AOC874	Tótkomlós-éri-csatorna	igen							X					
AOC875	Vargabónyi-árok és mellékvízfolyásai	nem			X							X		
AOC876	Vázsonyi-Séd alsó	nem												
AOC877	Vázsonyi-Séd felső	igen												
AOC878	Vezseny-ér felső	nem										X		
AOC879	Vídi-ér	igen							X					
AOC880	Zala–Somogyi-határárok és felső vízgyűjtője	igen										X	X	
AOC881	Zsdála-árok	igen												
AOH624	Ágói-patak alsó	nem												
AOH625	Ágói-patak felső	nem												
AOH626	Almás-patak felső és mellékvízfolyásai	igen										X		
AOH627	Alsó-Tápió felső, Gombai- és Uri-patakok	nem										X		
AOH628	Által-ér középső	igen			X							X	X	
AOH629	Árkus-főcsatorna alsó	igen			X			X	X				X	

Víztest kódja	Víztest neve	Módosítottság hidromorfológia és biológia alapján	Emberi igények											
			Ivóvíz-ellátás	Energia-termelés	Öntözés	Hajózás	Ökoló-giai célú vízpótlás	Belvíz- védekezés	Árvi- zvédelem	Rek-reáció	Halászat	Horgászat	Fürdővíz	Kikötő
AOH630	Attala–Inámi-vízfolyás felső és mellékvízfolyásai	igen										X		
AOH631	Barát-ér	igen							X					
AOH632	Barát-patak	nem												
AOH633	Barcs–Komlósdi-Rinya alsó	igen												
AOH634	Barcs–Komlósdi-Rinya felső	nem												
AOH635	Bárdi-patak és Szentimrei-árok	nem			X									
AOH636	Beleg–Böhönyi Rinya	igen										X		
AOH637	Benta-patak alsó és Zámori-patak	nem			X							X		
AOH638	Benta-patak és Fűzes-patak	igen			X							X		
AOH639	Berek-patak	nem												
AOH640	Bornát-ér	nem			X									
AOH641	Boronkai-patak és Lencsen-Búsvári-vízfolyás	igen			X							X	X	
AOH642	Borza-patak és mellékvízfolyásai	igen												
AOH643	Brassó-ér	nem							X					
AOH644	Bujáki-patak alsó	nem												
AOH645	Bujáki-patak felső	nem												
AOH646	Császár-ér felső	igen										X		
AOH647	Csele-patak alsó	igen												
AOH648	Csele-patak felső és Hímesházi-patak	igen												
AOH649	Csépi-ér és Császár-ér alsó	igen												
AOH650	Csernely-patak	nem												
AOH651	Csigere-patak és Széles-víz alsó	nem			X									
AOH652	Csigere-patak és Széles-víz felső	nem												
AOH653	Csitári-patak	nem												
AOH654	Deseda-patak alsó	igen												
AOH655	Deseda-patak felső	igen												

Állóvíz víztestek								
Víztest kódja	Víztest neve	Kategória	Mesterséges kijelölés oka	Módosítottság oka 1	Módosítottság oka 2	Erősen módosított hidromorfológia alapján	Biológiai minősítési elemek alapján javasolt módosítottság	Biológiai minősítési elem, amely jelezheti a jelentős hidromorfológiai befolyásoltságot
AI923	Adácsi-víztározó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	makrozoobentosz
AIH045	Alcsi-Holt-Tisza	mentett oldali holtág		Mentett oldalra került a holtág, és vízjárása természetestől eltér.		igen	igen	makrozoobentosz
AOC749	Alpári-Holt-Tisza és Szikra-Holt-Tisza	hullámtéri holtág				nem		
ANS479	Alsómocsoládi-halastórendszer	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	nem adható meg, nincs biológiai adat
AI924	Alsózsolca I. kavicsbánya	bányató	Bányató			mesterséges	igen	
AI925	Ártándi-kavicsbánya	bányató	Bányató			mesterséges	igen	
AIH047	Atkai-Holt-Tisza	mentett oldali holtág		Mentett oldalra került a holtág, és vízjárása természetestől eltér.		igen	igen	makrozoobentosz, fitobentosz
ANS480	Attala-Inámi-halastórendszer	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	nem adható meg, nincs biológiai adat
AIH048	Bába-szék	természetes tó				nem		
ANS481	Bácsbokodi-Felsőszentiváni-halastavak	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	nem adható meg, nincs biológiai adat
AIH049	Balaton	természetes tó				nem		
ANS483	Bátai-holtág	hullámtéri holtág				nem		
AI926	Begécsi-halastavak	tározó	Körtöltéses tavak			mesterséges	igen	
AIP954	Békéscsaba Téglagyári-tavak	bányató	Bányató			mesterséges	igen	
AIH050	Belső-Béda-holtág	mentett oldali holtág		Mentett oldalra került a holtág, és vízjárása természetestől eltér.		igen	nincs adat	nem adható meg, nincs biológiai adat
AI930	Biharugrai-halastavak	tározó	Körtöltéses tavak			mesterséges	igen	
ANS484	Bodrogközi hullámtéri holtágak	hullámtéri holtág				nem		
AIH051	Bogyiszlói-Holt-Duna	mentett oldali holtág		Mentett oldalra került a holtág, és vízjárása természetestől eltér.		igen	igen	makrozoobentosz
ANS485	Boki-holtág	mentett oldali holtág		Mentett oldalra került a holtág, és vízjárása természetestől eltér.		igen	nincs adat	nem adható meg, nincs biológiai adat
ANS486	Bokodi-hűtőtó	tározó		Kategória-váltás tározóknál	nincs jobb műszaki megoldás	igen	nincs adat	nem adható meg, nincs biológiai adat
ANS487	Bokrosi-tó	természetes tó		Vízjárás megváltozása		igen	nincs adat	nem adható meg, nincs biológiai adat
ANS488	Boldogasszonypusztai-tavak	tározó		Kategória-váltás tározóknál	nincs jobb műszaki megoldás	igen	nincs adat	nem adható meg, nincs biológiai adat
AIH052	Bóddi-szék	természetes tó				nem		
ANS489	Buzsáki-halastavak	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	nem adható meg, nincs biológiai adat
AIH053	Cibakházi-Holt-Tisza	mentett oldali holtág		Mentett oldalra került a holtág, és vízjárása természetestől eltér.		igen	igen	makrofita
ANS490	Cikolai-tavak	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	nem adható meg, nincs biológiai adat
AIH054	Csaj-tó	természetes tó		Vízjárás megváltozása, meder átalakítás		igen	igen	makrozoobentosz, makrofita, fitobentosz
ANS491	Császár-éri-halastavak	tározó		Kategória-váltás tározóknál	nincs jobb műszaki megoldás	igen	igen	nem adható meg, nincs biológiai adat
ANS492	Csele-halastó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	nem adható meg, nincs biológiai adat
AI937	Csepeli Kavicsos-tó	bányató	Bányató			mesterséges	igen	
AIH056	Cserőkői Holt-Tisza	mentett oldali holtág		Mentett oldalra került a holtág, és vízjárása természetestől eltér.		igen	igen	makrozoobentosz, fitobentosz
ANS493	Csertői-halastó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	nem adható meg, nincs biológiai adat
ANS494	Csokonyavisontai-halastórendszer	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	nem adható meg, nincs biológiai adat
ANS495	Csónakázó-tó (Kecskemét)	tározó	Körtöltéses tavak			mesterséges	igen	
AIH059	Csongrád-Bokrosi-Sós-tó	természetes tó				nem		
AI938	Csorbatelepi-tó	bányató	Bányató			mesterséges	igen	
ANS496	Csór-réti-víztározó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	makrofita

Állóvíz víztestek								
Víztest kódja	Víztest neve	Kategória	Mesterséges kijelölés oka	Módosítottság oka 1	Módosítottság oka 2	Erősen módosított hidromorfológia alapján	Biológiai minősítési elemek alapján javasolt módosítottság	Biológiai minősítési elem, amely jelezheti a jelentős hidromorfológiai befolyásoltságot
AIP519	Délegyháza I.	bányató	Bányató			mesterséges	igen	
AIG941	Délegyházi-tavak	bányató	Bányató			mesterséges	igen	
ANS497	Deseda-tározó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	nincs adat	nem adható meg, nincs biológiai adat
AOC750	Devecseri (Székpusztai)-tározó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	nincs adat	nem adható meg, nincs biológiai adat
AIQ005	Egyeki-Holt-Tisza	mentett oldali holtág		Mentett oldalra került a holtág, és vízjárása természetestől eltér.	Vízjárást a Tisza altalajon át befolyásolja	igen	igen	
ANS498	Értényi-halastavak	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	nem adható meg, nincs biológiai adat
AIH066	Faddi-Holt-Duna	mentett oldali holtág		Mentett oldalra került a holtág, és vízjárása természetestől eltér.		igen	igen	makrozoobentosz
AIG950	Fancsika-I. tározó	tározó		Kategória-váltás tározóknál	belvíztározó	igen	igen	makrozoobentosz
AIH067	Fegyverneki-Holt-Tisza	mentett oldali holtág		Mentett oldalra került a holtág, és vízjárása természetestől eltér.		igen	igen	makrozoobentosz, makrofita
ANS499	Fehérsziki-tározó	természetes tó				nem		
ANS500	Fehérvárcsurgói-tározó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	nincs adat	nem adható meg, nincs biológiai adat
AIH068	Félhalmi-holtágrendszer (Félhalmi-; Danzugi-; Torzsási-holtág)	mentett oldali holtág		Mentett oldalra került a holtág, és vízjárása természetestől eltér.	Nagy vízszint igadozás	igen	igen	fitobentosz
AIH070	Fertő	természetes tó				nem		
ANS501	Gálosfai-horgásztavak	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	nem adható meg, nincs biológiai adat
ANS502	Gödöllői-halastavak	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	nem adható meg, nincs biológiai adat
ANS503	Grébeci-Holt-Duna	hullámtéri holtág				nem		
AIH075	Gyálai-Holt-Tisza	mentett oldali holtág		Mentett oldalra került a holtág, és vízjárása természetestől eltér.		igen	nincs adat	nem adható meg, nincs biológiai adat
AIH076	Gyova-Mámai-Holt-Tisza	mentett oldali holtág		Mentett oldalra került a holtág, és vízjárása természetestől eltér.		igen	igen	makrozoobentosz, makrofita
AIH080	György-éri-halastavak	mentett oldali holtág		Mentett oldalra került a holtág, és vízjárása természetestől eltér.		igen	igen	makrofita
AIH077	Halásztelek-Túrtó-Harcsás-Holt-Körös	mentett oldali holtág		Mentett oldalra került a holtág, és vízjárása természetestől eltér.		igen	igen	makrozoobentosz, fitobentosz
ANS505	Harangodi-tározó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	nincs adat	nem adható meg, nincs biológiai adat
AIH078	Harangzugi-Holt-Körös	mentett oldali holtág		Mentett oldalra került a holtág, és vízjárása természetestől eltér.		igen	igen	makrozoobentosz, makrofita, fitobentosz
AIH079	Harkai-tó	természetes tó		Vízjárás megváltozása, meder átalakítás		igen	igen	makrofita, fitobentosz
ANS506	Hársasberki-halastó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	nem adható meg, nincs biológiai adat
ANS507	Hasznosi-tározó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	
ANS508	Hegyesdi-tározó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	nincs adat	nem adható meg, nincs biológiai adat
AIG966	Hegyesalmi-kavicsbányató	bányató	Bányató			mesterséges	igen	
AIG967	Hortobágyi-öregtavak	tározó		Kategória-váltás tározóknál	síkvidéki körtöltéses halastó, 1950-60-as években épült korábbi mocsár helyén, sekély part nem megfelelő	igen	nincs adat	nem adható meg, nincs biológiai adat
ANS509	Hórvölgyi-víztározó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	nincs adat	nem adható meg, nincs biológiai adat
AIP525	I. tó	bányató	Bányató			mesterséges	igen	

Állóvíz víztestek								
Víztest kódja	Víztest neve	Kategória	Mesterséges kijelölés oka	Módosítottság oka 1	Módosítottság oka 2	Erősen módosított hidromorfológia alapján	Biológiai minősítési elemek alapján javasolt módosítottság	Biológiai minősítési elem, amely jelezheti a jelentős hidromorfológiai befolyásoltságot
AIP526	II. Spicwald	bányató	Bányató			mesterséges	igen	
AIP524	I-II-III. tó	bányató	Bányató			mesterséges	igen	
ANS511	Iregszemcse–Nagykónyi-tározók	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	nincs adat	nem adható meg, nincs biológiai adat
AIH081	Kadia-Ó-Duna	mentett oldali holtág		Mentett oldalra került a holtág, és vízjárása természetestől eltér.	Meder (fenntartás, átalakítás, kotrás)	igen	igen	fitobentosz
AIH082	Kakasszéki-tó	természetes tó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	makrofita, fitobentosz
ANS512	Kamarás-Duna	hullámtéri holtág				nem		
AIH083	Kanyari-Holt-Tisza	mentett oldali holtág		Mentett oldalra került a holtág, és vízjárása természetestől eltér.		igen	igen	makrozoobentosz, makrofita, fitobentosz
AIH084	Kardoskúti-Fehér-tó	természetes tó				nem		
AIQ977	Kecsker-tározó	tározó	Körtöltéses tavak			mesterséges	igen	
AIH086	Kelemenszék	természetes tó				nem		
ANS513	Kenézi-morotva	hullámtéri holtág				nem		
AIQ006	Kis-Balaton I. tározó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	
AIQ007	Kis-Balaton II. tározó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	
ANS514	Kiskondai-halastavak	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	nem adható meg, nincs biológiai adat
AIH090	Kiskunhalasi-Sós-tó	természetes tó		Vízjárás megváltozása, meder átalakítás		igen	igen	makrozoobentosz, makrofita
AOC802	Kispodári-tározó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	nincs adat	nem adható meg, nincs biológiai adat
AIH091	Kisteleki-Müller-szék	természetes tó		Vízjárás megváltozása		igen	igen	makrofita
ANS515	Kistormási-halastavak	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	nem adható meg, nincs biológiai adat
AIH092	Kolon-tó	természetes tó				nem		
ANS516	Komra-völgyi-tározó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	
ANS517	Korcsánypusztai-halastavak	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	nem adható meg, nincs biológiai adat
ANS518	Körtvélyesi-Holt-Tisza	hullámtéri holtág				nem		
ANS519	Köszörű-völgyi-víztározó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	
ANS520	Külső-Béda	hullámtéri holtág				nem		
AIQ974	K-XI tározó	tározó		Kategória-váltás tározóknál	síkvidéki körtöltéses vízkészletgazdálkodási tározó, 2011-től természetvédelmi célokkal	igen	igen	fitobentosz
AIQ008	Lábodi-halastórendszer	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	nem adható meg, nincs biológiai adat
ANS522	Ladomány II. és III. számú halastó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	nem adható meg, nincs biológiai adat
ANS523	Laskóvölgyi-víztározó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	nincs adat	nem adható meg, nincs biológiai adat
ANS524	Lázbérci-víztározó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	makrofita
ANS525	Leveleki-víztározó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	fitoplankton
ANS521	L-I. tározó	tározó		Kategória-váltás tározóknál	Völgyzárógátnál nagy mélység, Mezőgazdaság, HTVR része	igen	nincs adat	nem adható meg, nincs biológiai adat
AIH098	Lipóti-morotvató	mentett oldali holtág		Mentett oldalra került a holtág, és vízjárása természetestől eltér.		igen	igen	fitoplankton
ANS526	Lovászhetényi 1-2-3-4-5-11 számú halastavak	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	nem adható meg, nincs biológiai adat
AIQ012	Lupa-szigeti-bányatavak	bányató	Bányató			mesterséges	igen	

Állóvíz víztestek								
Víztest kódja	Víztest neve	Kategória	Mesterséges kijelölés oka	Módosítottság oka 1	Módosítottság oka 2	Erősen módosított hidromorfológia alapján	Biológiai minősítési elemek alapján javasolt módosítottság	Biológiai minősítési elem, amely jelezheti a jelentős hidromorfológiai befolyásoltságot
AIH101	Madarász-tó	természetes tó		Vízjárás megváltozása, meder átalakítás		igen	igen	makrofita, fitobentosz
ANS527	Marcali-vízminőség-szabályozó-halastórendszer	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	nem adható meg, nincs biológiai adat
ANS528	Markazi-víztározó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	nincs adat	nem adható meg, nincs biológiai adat
AOC815	Mátételki-tározó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	nincs adat	nem adható meg, nincs biológiai adat
AIQ993	Mátravidéki Erőmű tavai	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	makrofita
ANS529	Matyéri-tározó	tározó		Vízjárás megváltozása, meder átalakítás, kategória váltás tározóknál		igen	nincs adat	nem adható meg, nincs biológiai adat
ANS530	Merenyei-halastó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	nem adható meg, nincs biológiai adat
ANS531	Mesztegyői-halastórendszer	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	nem adható meg, nincs biológiai adat
ANS532	Mezőlaki-tőzgebánya-tavak	bányató	Bányató			mesterséges	igen	
ANS533	Mikei-halastórendszer	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	nem adható meg, nincs biológiai adat
ANS534	Mocsai-kavicsbánya-tavak	bányató	Bányató			mesterséges	igen	
AIQ011	Nagybaracscai-Holt-Duna	mentett oldali holtág		Mentett oldalra került a holtág, és vízjárása természetestől eltér.		igen	igen	makrozoobentosz
ANS536	Nagybaráti-halastó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	nem adható meg, nincs biológiai adat
AIH108	Nagyfai-Holt-Tisza	mentett oldali holtág		Mentett oldalra került a holtág, és vízjárása természetestől eltér.		igen	igen	makrofita, fitobentosz
ANS537	Nagyigmándi-halastavak	tározó		Kategória-váltás tározóknál	nincs jobb műszaki megoldás	igen	igen	nem adható meg, nincs biológiai adat
ANS538	Nagykarácsonyi-halastó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	nem adható meg, nincs biológiai adat
ANS535	Nagy-Morotva	hullámtéri holtág				nem		
AOC821	Nagy-nyomás	természetes tó				nem		
AIH000	Nagyréti-víztározó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	makrozoobentosz, makrofita
ANS539	Nagyszéki-tó	természetes tó				nem		
AIH107	Nagy-Széksóstó	természetes tó				nem		makrofita, fitobentosz
AOC823	Nagy-szik	természetes tó				nem		
AIH109	Nagyvadas-tó	természetes tó				nem		
ANS540	Naszály-Grébcisi-halastavak	tározó		Kategória-váltás tározóknál	nincs jobb műszaki megoldás	igen	igen	nem adható meg, nincs biológiai adat
AIH001	Nyékládháza-kavicsbányák	bányató	Bányató			mesterséges	igen	
AIH002	Oláhréti-víztározó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	makrofita
ANS541	Ongai-kavicsbányatavak	bányató	Bányató			mesterséges	igen	
AIP532	Öregállás II. tó	bányató	Bányató			mesterséges	igen	
AIP533	Öregállás III. tó	bányató	Bányató			mesterséges	igen	
AIP534	Öregállás V. tó	bányató	Bányató			mesterséges	igen	
AIH113	Ősze-szék	természetes tó				nem		makrofita, fitobentosz
ANS543	Palkonyai-halastavak	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	nem adható meg, nincs biológiai adat
ANS544	Palotási-tározó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	nincs adat	nem adható meg, nincs biológiai adat
ANS546	Pátkai-tározó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	nincs adat	nem adható meg, nincs biológiai adat
ANS547	Pécsi-tó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	nincs adat	nem adható meg, nincs biológiai adat
AIH115	Peresi-holtágrendszer (Kecskészugi-; Templomzugi-; Bónomzugi-; Soczózugi-; Peresi- holtág)	mentett oldali holtág		Mentett oldalra került a holtág, és vízjárása természetestől eltér.		igen	igen	makrozoobentosz, fitobentosz
ANS548	Péri-halastavak	tározó		Kategória-váltás tározóknál	nincs jobb műszaki megoldás	igen	igen	nem adható meg, nincs biológiai adat
AIH116	Péteri-tó	természetes tó		Vízjárás megváltozása		igen	igen	makrozoobentosz

Állóvíz víztestek								
Víztest kódja	Víztest neve	Kategória	Mesterséges kijelölés oka	Módosítottság oka 1	Módosítottság oka 2	Erősen módosított hidromorfológia alapján	Biológiai minősítési elemek alapján javasolt módosítottság	Biológiai minősítési elem, amely jelezheti a jelentős hidromorfológiai befolyásoltságot
AIH009	Pölöskei K-i tározó	bányató	Bányató			mesterséges	igen	
ANS550	Pötrétei-tőzgebányatavak	bányató	Bányató			mesterséges	igen	
AIH118	Pusztaszéri-Büdösszék	természetes tó				nem		
AIQ014	Ráckevei-Soroksári-Dunaág	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	makrozoobentosz, makrofita, fitobentosz
ANS551	Rakacai-víztározó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	nincs adat	nem adható meg, nincs biológiai adat
AIH014	Rétközi-tó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	
AIH119	Riha-tó	mentett oldali holtág				nem		makrofita
AOC847	Rinyaszentkirályi-halastórendszer	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	nem adható meg, nincs biológiai adat
AIH019	Sándorfalvi-halastavak	természetes tó		Vízjárás megváltozása, meder átalakítás		igen	igen	nem adható meg, nincs biológiai adat
AIH120	Sárszentágotai-sóstó	természetes tó				nem		makrofita
AIH020	Sárszentmihályi-tározó	bányató	Bányató			mesterséges	igen	
AIH121	Serházuzzi-Holt-Tisza	mentett oldali holtág		Mentett oldalra került a holtág, és vízjárása természetestől eltér.		igen	igen	makrozoobentosz
ANS552	Somogyapáti-halastó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	nem adható meg, nincs biológiai adat
ANS553	Somogyicsói-halastavak	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	nem adható meg, nincs biológiai adat
AIH122	Szabadszállási-Büdös-szék	természetes tó				nem		
AIH123	Szajoli-Holt-Tisza	mentett oldali holtág		Mentett oldalra került a holtág, és vízjárása természetestől eltér.		igen	igen	makrozoobentosz, makrofita, fitobentosz
ANS554	Szátkai-tározó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	nincs adat	nem adható meg, nincs biológiai adat
AIQ015	Szalkszentmártoni-kavicsbányák	bányató	Bányató			mesterséges	igen	
AIH026	Szamosmenti-tározó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	nincs adat	nem adható meg, nincs biológiai adat
AIH124	Szamosályi-tározó	mentett oldali holtág		Mentett oldalra került a holtág, és vízjárása természetestől eltér.		igen	igen	makrozoobentosz, fitobentosz
AIH125	Szarvas-Békésszentandrás-holtágrendszer (Siratói- és Békésszentandrás-holtág)	mentett oldali holtág		Mentett oldalra került a holtág, és vízjárása természetestől eltér.	Nyári időszakban évi 8 m ³ /s vízmozgás	igen	igen	fitobentosz
AIH127	Szegedi-Fehér-tó	természetes tó		Vízjárás megváltozása, meder átalakítás		igen	nincs adat	nem adható meg, nincs biológiai adat
AIH128	Szelidi-tó	természetes tó				nem		makrofita
ANS557	Tamási Fürgei- és Kecsegei-árkon lévő tavak	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	nincs adat	nem adható meg, nincs biológiai adat
ANS558	Tamási Gonozdi-patakon lévő halastavak	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	nem adható meg, nincs biológiai adat
ANS559	Tatai-Öreg-tó	tározó		Kategória-váltás tározóknál	nincs jobb műszaki megoldás	igen	nincs adat	nem adható meg, nincs biológiai adat
AIH129	Tiszacsegei-Holt-Tisza	mentett oldali holtág		Mentett oldalra került a holtág, és vízjárása természetestől eltér.	Vízkezelte altalajon át kötődik a Tiszához, vízkivétel is van belőle	igen	nincs adat	nem adható meg, nincs biológiai adat
AIH130	Tiszadobi-Holt-Tisza	mentett oldali holtág		Mentett oldalra került a holtág, és vízjárása természetestől eltér.	Vízpótlási lehetőség szivornyával megoldható. Belterületi szakasza turizmus, rekreációs célú.	igen	igen	
AIH131	Tizsakécskei-Holt-Tisza	mentett oldali holtág		Mentett oldalra került a holtág, és vízjárása természetestől eltér.		igen	nincs adat	nem adható meg, nincs biológiai adat
AIH132	Tizsaluci-Holt-Tisza	mentett oldali holtág		Mentett oldalra került a holtág, és vízjárása természetestől eltér.		igen	igen	fitobentosz

Állóvíz víztestek								
Víztest kódja	Víztest neve	Kategória	Mesterséges kijelölés oka	Módosítottság oka 1	Módosítottság oka 2	Erősen módosított hidromorfológia alapján	Biológiai minősítési elemek alapján javasolt módosítottság	Biológiai minősítési elem, amely jelezheti a jelentős hidromorfológiai befolyásoltságot
AIH133	Tiszatarjáni-Holt-Tisza	mentett oldali holtág		Mentett oldalra került a holtág.	Holtágból kialakított halastó, magaspart és töltések határolják.	igen	nincs adat	nem adható meg, nincs biológiai adat
ANS560	Tisza-tó	tározó		Kategória-váltás tározóknál	Vízjárás jelentősen megváltozik	igen	igen	
AIH134	Tiszaugi-Holt-Tisza	mentett oldali holtág		Mentett oldalra került a holtág, és vízjárása természetestől eltér.		igen	igen	makrofita
AIH135	Tolnai-Déli-Holt-Duna	mentett oldali holtág		Mentett oldalra került a holtág, és vízjárása természetestől eltér.		igen	igen	makrozoobentosz
AIH136	Tolnai-Északi-Holt-Duna	mentett oldali holtág		Mentett oldalra került a holtág, és vízjárása természetestől eltér.		igen	igen	makrozoobentosz
AIP539	Tripolisz	bányató	Bányató			mesterséges	igen	
AIH137	Tunyogmatolcsi-tározó	mentett oldali holtág		Mentett oldalra került a holtág, és vízjárása természetestől eltér.		igen	igen	
AIH138	Vadkerti-tó (Nagy-Büdös-tó)	természetes tó				nem		makrofita
ANS561	Vajai-tározó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	makrozoobentosz
ANS562	Vajdácskai hullámtéri holtágak	hullámtéri holtág				nem		
AIH040	Várpalotai bányasüllyedékes tavak	bányató	Bányató			mesterséges	igen	
ANS563	Varsádi-halastavak	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	igen	nem adható meg, nincs biológiai adat
AIQ018	Vasúti (Velence) kavicsbánya	bányató	Bányató			mesterséges	igen	
AIQ959	Velencei-tó nádas-lápi terület	természetes tó				nem		
AIQ960	Velencei-tó nyílt vizes terület	természetes tó		>50%-a mesterséges partvédmű	eltűnt a természetes parti vegetáció, partvédelem	igen	igen	makrofita
AIH140	Vidre-éri halastavak	természetes tó		Vízjárás megváltozása, meder átalakítás		igen	igen	makrofita
AIH041	X. tározó	tározó	Körtöltéses tavak			mesterséges	igen	
AIH142	Zab-szék	természetes tó				nem		
AIH042	Zalaszentmihályi-horgásztó	bányató	Bányató			mesterséges	igen	
ANS565	Zámolyi-tározó	tározó		Kategória-váltás tározóknál		igen	nincs adat	nem adható meg, nincs biológiai adat

Víztest kódja	Víztest neve	Módosítottság hidromorfológia és biológia alapján	Emberi igények											
			Bányászat	Ha- lgazdálkodás	Nád- és vizinövény- termesztés	Természet- védelmi	Vízellátás	Vízkárelhárítási tározás	Ivóvíz	Energiatermelés	Hajózás	Turizmus (rekreáció)	Horgászat	Fürdőhely
AIG923	Adácsi-víztározó	igen											X	
AIH045	Alcsi-Holt-Tisza	igen						X	X				X	X
AOC749	Alpári-Holt-Tisza és Szikra-Holt-Tisza	nem				X							X	X
ANS479	Alsómocsoládi-halastórendszer	igen		X										
AIG924	Alsózsolca I. kavicsbánya	mesterséges											X	X
AIG925	Ártándi-kavicsbánya	mesterséges	X											
AIH047	Atkai-Holt-Tisza	igen				X	X	X					X	X
ANS480	Attala–Inámi-halastórendszer	igen		X										
AIH048	Bába-szék	nem				X								
ANS481	Bácsbokodi–Felsőszentiváni-halastavak	igen		X									X	
AIH049	Balaton	nem					X			X		X	X	X
ANS483	Bátai-holtág	nem				X								
AIG926	Begécsi-halastavak	mesterséges		X		X								
AIP954	Békéscsaba Téglagyári-tavak	mesterséges							X				X	
AIH050	Belső-Béda-holtág	igen				X		X					X	X
AIG930	Biharugrai-halastavak	mesterséges		X		X								
ANS484	Bodrogközi hullámtéri holtágak	nem		X									X	
AIH051	Bogyiszlói-Holt-Duna	igen							X				X	X
ANS485	Boki-holtág	igen				X		X					X	
ANS486	Bokodi-hűtőtó	igen					X	X					X	
ANS487	Bokrosi-tó	igen											X	
ANS488	Boldogasszonypusztai-tavak	igen		X										
AIH052	Böddi-szék	nem				X								
ANS489	Buzsáki-halastavak	igen		X										
AIH053	Cibakházi-Holt-Tisza	igen							X				X	X
ANS490	Cikolai-tavak	igen		X										
AIH054	Csaj-tó	igen		X		X		X					X	
ANS491	Császár-éri-halastavak	igen		X										
ANS492	Csele-halastó	igen		X										
AIG937	Csepeli Kavicsos-tó	mesterséges											X	X
AIH056	Cserőkői Holt-Tisza	igen							X				X	X
ANS493	Csertői-halastó	igen		X										
ANS494	Csokonyavisontai-halastórendszer	igen		X										
ANS495	Csónakázó-tó (Kecskemét)	mesterséges							X				X	X
AIH059	Csongrád-Bokrosi-Sós-tó	nem				X		X						
AIG938	Csorbatelepi-tó	mesterséges											X	X
ANS496	Csór-réti-víztározó	igen					X		X					

Víztest kódja	Víztest neve	Módosítottság hidromorfológia és biológia alapján	Emberi igények											
			Bányászat	Ha- lgazdálkodás	Nád- és vizinövény- termesztés	Természet- védelmi	Vízellátás	Vízkárelhárítási tározás	Ivóvíz	Energiatermelés	Hajózás	Turizmus (rekreáció)	Horgászat	Fürdőhely
AIP519	Délegyháza I.	mesterséges										X	X	
AIG941	Délegyházi-tavak	mesterséges										X	X	X
ANS497	Deseda-tározó	igen											X	X
AOC750	Devecseri (Székpusztai)-tározó	igen		X				X					X	
AIQ005	Egyeki-Holt-Tisza	igen				X						X		
ANS498	Értényi-halastavak	igen		X										
AIH066	Faddi-Holt-Duna	igen							X			X	X	X
AIG950	Fancsika-I. tározó	igen							X			X	X	
AIH067	Fegyverneki-Holt-Tisza	igen						X	X			X		
ANS499	Fehérsziki-tározó	nem				X			X					
ANS500	Fehérvárcsurgói-tározó	igen		X					X				X	
AIH068	Félhalmi-holtágrendszer (Félhalmi-; Danzugi-; Torzsási-holtág)	igen				X			X			X	X	
AIH070	Fertő	nem				X					X	X	X	X
ANS501	Gálosfai-horgásztavak	igen											X	
ANS502	Gödöllői-halastavak	igen		X									X	
ANS503	Grébeci-Holt-Duna	nem				X								
AIH075	Gyálai-Holt-Tisza	igen							X			X	X	
AIH076	Gyova-Mámai-Holt-Tisza	igen							X			X	X	
AIH080	György-éri-halastavak	igen		X										
AIH077	Halásztelek-Türtő-Harcsás-Holt-Körös	igen							X			X	X	
ANS505	Harangodi-tározó	igen		X				X	X					
AIH078	Harangzugi-Holt-Körös	igen							X			X	X	
AIH079	Harkai-tó	igen		X					X					
ANS506	Hársasberki-halastó	igen		X										
ANS507	Hasznosi-tározó	igen						X		X			X	
ANS508	Hegyeddi-tározó	igen		X										
AIG966	Hegyeshalmi-kavicsbányató	mesterséges	X											
AIG967	Hortobágyi-öregtavak	igen		X		X						X		
ANS509	Hórvölgyi-víztározó	igen						X					X	
AIP525	I. tó	mesterséges						X				X	X	

Víztest kódja	Víztest neve	Módosítottság hidromorfológia és biológia alapján	Emberi igények											
			Bányászat	Ha- gazdálkodás	Nád- és vizinövény- termesztés	Természet- védelmi	Vízellátás	Vízkárelhárítási tározás	Ivóvíz	Energiatermelés	Hajózás	Turizmus (rekreáció)	Horgászat	Fürdőhely
AIP526	II. Spicwald	mesterséges										X	X	
AIP524	I-II-III tó	mesterséges										X	X	
ANS511	Iregszemcse–Nagykónyi-tározók	igen		X										
AIH081	Kadia-Ó-Duna	igen				X			X			X		
AIH082	Kakasszéki-tó	igen				X			X				X	
ANS512	Kamarás-Duna	nem				X							X	
AIH083	Kanyari-Holt-Tisza	igen							X			X	X	
AIH084	Kardoskúti-Fehér-tó	nem				X			X					
AIG977	Kecskeri-tározó	mesterséges		X				X	X					
AIH086	Kelemenszék	nem				X								
ANS513	Kenézi-morotva	nem		X				X						
AIQ006	Kis-Balaton I. tározó	igen				X						X		
AIQ007	Kis-Balaton II. tározó	igen				X						X		
ANS514	Kiskondai-halastavak	igen											X	
AIH090	Kiskunhalasi-Sós-tó	igen							X			X	X	
AOC802	Kispodári-tározó	igen		X										
AIH091	Kisteleki-Müller-szék	igen				X			X					
ANS515	Kistormási-halastavak	igen		X										
AIH092	Kolon-tó	nem				X								
ANS516	Komra-völgyi-tározó	igen						X		X			X	
ANS517	Korcsánypusztai-halastavak	igen		X										
ANS518	Körtvélyesi-Holt-Tisza	nem				X						X	X	
ANS519	Köszörű-völgyi-víztározó	igen						X		X				
ANS520	Külső-Béda	nem				X			X				X	
AIG974	K-XI tározó	igen		X		X		X						
AIQ008	Lábodi-halastórendszer	igen		X										
ANS522	Ladomány II. és III. számú halastó	igen		X										
ANS523	Laskóvölgyi-víztározó	igen						X	X				X	
ANS524	Lázbérci-víztározó	igen						X		X				
ANS525	Leveleki-víztározó	igen						X	X			X		X
ANS521	L-I. tározó	igen						X				X	X	
AIH098	Lipóti-morotvató	igen				X							X	
ANS526	Lovászhetényi 1-2-3-4-5-11 számú halastavak	igen		X										
AIQ012	Lupa-szigeti-bányatavak	mesterséges										X		

Víztest kódja	Víztest neve	Módosítottság hidromorfológia és biológia alapján	Emberi igények											
			Bányászat	Ha- lgazdálkodás	Nád- és vizinövény- termesztés	Természet- védelmi	Vízellátás	Vízkárelhárítási tározás	Ivóvíz	Energiatermelés	Hajózás	Turizmus (rekreáció)	Horgászat	Fürdőhely
AIH101	Madarász-tó	igen		X		X								
ANS527	Marcali-vízminőség-szabályozó-halastórendszer	igen		X										
ANS528	Markazi-víztározó	igen						X				X		
AOC815	Mátételki-tározó	igen						X	X					
AIG993	Mátravidéki Erőmű tavai	igen				X							X	
ANS529	Matyéri-tározó	igen							X			X	X	
ANS530	Merenyei-halastó	igen		X										
ANS531	Mesztegyői-halastórendszer	igen		X									X	
ANS532	Mezőlaki-tőzezbánya-tavak	mesterséges		X									X	
ANS533	Mikei-halastórendszer	igen		X										
ANS534	Mocsai-kavicsbánya-tavak	mesterséges	X										X	X
AIQ011	Nagybaracscai-Holt-Duna	igen				X						X		
ANS536	Nagybaráti-halastó	igen		X										
AIH108	Nagyfai-Holt-Tisza	igen		X				X	X			X		
ANS537	Nagyigmándi-halastavak	igen		X										
ANS538	Nagykarácsonyi-halastó	igen		X									X	
ANS535	Nagy-Morotva	nem				X		X						
AOC821	Nagy-nyomás	nem				X								
AIH000	Nagyréti-víztározó	igen		X									X	
ANS539	Nagyszéki-tó	nem				X								
AIH107	Nagy-Széksóstó	nem				X			X			X		
AOC823	Nagy-szik	nem				X								
AIH109	Nagyvadas-tó	nem				X								
ANS540	Naszály-Grébicsi-halastavak	igen		X										
AIH001	Nyékládháza-kavicsbányák	mesterséges	X									X	X	
AIH002	Oláhréti-víztározó	igen						X	X				X	
ANS541	Ongai-kavicsbányatavak	mesterséges											X	
AIP532	Öregállás II. tó	mesterséges										X	X	
AIP533	Öregállás III. tó	mesterséges	X										X	
AIP534	Öregállás V. tó	mesterséges										X		
AIH113	Ősze-szék	nem							X				X	
ANS543	Palkonyai-halastavak	igen		X										
ANS544	Palotási-tározó	igen							X					
ANS546	Pátkai-tározó	igen						X					X	
ANS547	Pécsi-tó	igen											X	X
AIH115	Peresi-holtágrendszer (Kecskészugi-; Templomzugi-; Bónomzugi-; Soczózugi-; Peresi- holtág)	igen				X			X			X	X	X
ANS548	Péri-halastavak	igen		X										
AIH116	Péteri-tó	igen				X			X					

Víztest kódja	Víztest neve	Módosítottság hidromorfológia és biológia alapján	Emberi igények											
			Bányászat	Ha- lgazdálkodás	Nád- és vizinövény- termesztés	Természet- védelmi	Vízellátás	Vízkárelhárítási tározás	Ivóvíz	Energiatermelés	Hajózás	Turizmus (rekreáció)	Horgászat	Fürdőhely
AIH009	Pölöskei K-i tározó	mesterséges				X							X	
ANS550	Pötrétei-tózegehányatavak	mesterséges	X										X	
AIH118	Pusztaszéri-Büdösszék	nem				X								
AIQ014	Ráckevei-Soroksári-Dunaág	igen				X				X	X	X	X	X
ANS551	Rakacai-víztározó	igen					X						X	
AIH014	Rétközi-tó	igen					X	X					X	
AIH119	Riha-tó	nem				X						X		
AOC847	Rinyaszentkirályi-halastórendszer	igen		X										
AIH019	Sándorfalvi-halastavak	igen		X					X					
AIH120	Sárszentágotai-sóstó	nem			X	X								
AIH020	Sárszentmihályi-tározó	mesterséges				X	X	X						
AIH121	Serházuzzi-Holt-Tisza	igen		X					X			X	X	
ANS552	Somogyapáti-halastó	igen		X										
ANS553	Somogyicsói-halastavak	igen		X										
AIH122	Szabadszállási-Büdös-szék	nem				X								
AIH123	Szajoli-Holt-Tisza	igen		X					X			X		
ANS554	Szálkai-tározó	igen		X					X					X
AIQ015	Szalkszentmártoni-kavicsbányák	mesterséges										X	X	
AIH026	Szamosmenti-tározó	igen					X	X					X	
AIH124	Szamossályi-tározó	igen					X	X				X	X	
AIH125	Szarvas-Békésszentandrás-holtágrendszer (Siratói- és Békésszentandrás-holtág)	igen				X		X			X	X	X	X
AIH127	Szegedi-Fehér-tó	igen		X									X	
AIH128	Szelídi-tó	nem				X						X	X	X
ANS557	Tamási Fürgedi- és Kecsegei-árkon lévő tavak	igen		X										
ANS558	Tamási Gonozdi-patakon lévő halastavak	igen		X										
ANS559	Tatai-Öreg-tó	igen		X					X					X
AIH129	Tiszacsegei-Holt-Tisza	igen		X		X	X							
AIH130	Tiszadobi-Holt-Tisza	igen				X						X	X	X
AIH131	Tizsakécskei-Holt-Tisza	igen							X			X	X	
AIH132	Tiszaluci-Holt-Tisza	igen				X			X			X	X	

Víztest kódja	Víztest neve	Módosítottság hidromorfológia és biológia alapján	Emberi igények												
			Bányászat	Ha- lgazdálkodás	Nád- és vizinövény- termesztés	Természet- védelmi	Vízellátás	Vízkérelhárítási tározás	Ivóvíz	Energiatermelés	Hajózás	Turizmus (rekreáció)	Horgászat	Fürdőhely	
AIH133	Tiszatarjáni-Holt-Tisza	igen		X											
ANS560	Tisza-tó	igen					X					X	X	X	X
AIH134	Tiszaugi-Holt-Tisza	igen											X	X	
AIH135	Tolnai-Déli-Holt-Duna	igen					X	X					X		
AIH136	Tolnai-Északi-Holt-Duna	igen					X	X					X	X	
AIP539	Tripolisz	mesterséges												X	
AIH137	Tunyogmatolcsi-tározó	igen					X	X					X	X	
AIH138	Vadkerti-tó (Nagy-Büdös-tó)	nem											X	X	X
ANS561	Vajai-tározó	igen				X	X	X							
ANS562	Vajdácskai hullámtéri holtágak	nem												X	
AIH040	Várpalotai bányasüllyedékes tavak	mesterséges											X	X	
ANS563	Varsádi-halastavak	igen		X											
AIQ018	Vasúti (Velence) kavicsbánya	mesterséges											X		
AIQ959	Velencei-tó nádas-lápi terület	nem				X							X		
AIQ960	Velencei-tó nyílt vizes terület	igen										X	X		X
AIH140	Vidre-éri halastavak	igen		X					X						
AIH041	X. tározó	mesterséges		X					X						
AIH142	Zab-szék	nem				X									
AIH042	Zalaszentmihályi-horgásztó	mesterséges												X	
ANS565	Zámolyi-tározó	igen					X								

VOR	víztest kód	víztest név	földtani típus	vízadó típusa	víz hőmérséklet	hidrodinamikai típus	nyomás alatti vízadó	morfológiai típus	víztest felszíni tagoltsága	megfordítási pont	a víztest területe (km ²)	a víztest felszíni kibúvásában lévő részének területe (km ²)
AIQ485	k.2.2	Aggteleki-hegység	karbonátos	karszt	hideg	leáramlás	nem	középhegység	erősen tagolt	legfeljebb 75%	492,79	181,24
AIQ487	p.2.11.2	Alsó-Tisza-völgy	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	igen	mélyfekvésű	tagolatlan	legfeljebb 30%	1 423,09	0
AIQ486	sp.2.11.2	Alsó-Tisza-völgy	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	nem	mélyfekvésű	tagolatlan	legfeljebb 75%	1 423,09	1 423,09
AIQ492	sp.4.3.2	Balaton a Berekkel	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	nem	síkság	tagolatlan	legfeljebb 75%	871,18	871,18
AIQ493	p.4.3.1	Balaton déli vízgyűjtő	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	igen	dombság	közepesen tagolt	legfeljebb 30%	1 774,63	0
AIQ494	sp.4.3.1	Balaton déli vízgyűjtő	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	nem	dombság	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	1 269,79	1 269,79
AIQ490	h.4.2	Balaton-felvidék	vegyes	vegyes	hideg	vegyes	vegyes	középhegység	erősen tagolt	legfeljebb 75%	609,48	50,65
AIQ489	sh.4.2	Balaton-felvidék	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	nem	középhegység	erősen tagolt	legfeljebb 75%	264,28	264,28
AIQ491	k.4.2	Balaton-felvidéki karszt	karbonátos	karszt	hideg	vegyes	vegyes	középhegység	erősen tagolt	legfeljebb 75%	570,88	192,76
AIQ834	p.2.2.2	Beregi-sík	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	igen	síkság	tagolatlan	legfeljebb 30%	730,28	0
AIQ835	sp.2.2.2	Beregi-sík	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	nem	síkság	tagolatlan	legfeljebb 75%	730,28	730,28
AIQ495	p.2.5.2	Bodrogi-köz	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	vegyes	hordalékkúp	enyhén tagolt	legfeljebb 30%	750,07	0
AIQ496	sp.2.5.2	Bodrogi-köz	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	nem	hordalékkúp	enyhén tagolt	legfeljebb 75%	750,07	750,07
AIQ497	p.1.10.2	Bölcske-Bogyiszlói-öblözet	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	igen	ártér	tagolatlan	legfeljebb 30%	334,22	0
AIQ498	sp.1.10.2	Bölcske-Bogyiszlói-öblözet	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	nem	ártér	tagolatlan	legfeljebb 75%	334,22	334,22
AIQ499	h.1.8	Börzsöny, Cserhát - Ipoly-vízgyűjtő	vegyes	vegyes	hideg	vegyes	vegyes	középhegység	erősen tagolt	legfeljebb 75%	1 503,36	438,89
AIQ500	sh.1.8	Börzsöny, Cserhát - Ipoly-vízgyűjtő	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	vegyes	középhegység	erősen tagolt	legfeljebb 75%	918,62	918,62
AIQ502	h.1.7	Börzsöny, Gödöllői-dombvidék - Duna-vízgyűjtő	vegyes	vegyes	hideg	vegyes	vegyes	középhegység	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	731,49	157,58
AIQ501	sh.1.7	Börzsöny, Gödöllői-dombvidék - Duna-vízgyűjtő	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	nem	középhegység	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	274,33	274,33
AIQ503	kt.1.3	Budapest környéki termálkarszt	karbonátos	karszt	termál	feláramlás	igen	medence	közepesen tagolt	legfeljebb 30%	2 185,40	0,56
AIQ504	kt.1.11	Büki termálkarszt	karbonátos	karszt	termál	feláramlás	igen	medence	enyhén tagolt	legfeljebb 30%	96,03	0
AIQ505	h.2.4	Bükk - Tisza-vízgyűjtő	vegyes	vegyes	hideg	vegyes	vegyes	középhegység	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	633,76	394,98
AIQ506	sh.2.4	Bükk - Tisza-vízgyűjtő	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	nem	középhegység	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	238,77	238,77
AIQ507	k.2.3	Bükk keleti karszt	karbonátos	karszt	hideg	leáramlás	vegyes	középhegység	erősen tagolt	legfeljebb 75%	369,08	185,26
AIQ508	k.2.1	Bükk nyugati karszt	karbonátos	karszt	hideg	leáramlás	vegyes	középhegység	erősen tagolt	legfeljebb 75%	279,55	43,31
AIQ509	h.2.5	Bükk, Borsodi-dombság - Sajó-, Hernád-vízgyűjtő	vegyes	vegyes	hideg	vegyes	vegyes	középhegység	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	1 955,84	315,41
AIQ510	sh.2.5	Bükk, Borsodi-dombság - Sajó-vízgyűjtő	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	nem	középhegység	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	1 253,32	1 253,32
AIQ511	kt.2.1	Bükk termálkarszt	karbonátos	karszt	termál	feláramlás	igen	medence	enyhén tagolt	legfeljebb 30%	4 636,61	0
AIQ576	sp.2.7.1	Cserehát	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	nem	dombság	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	816,03	816,03
AIQ575	h.2.8	Cserehát - Hernád-vízgyűjtő	vegyes	vegyes	hideg	vegyes	igen	dombság	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	504,13	2,91
AIQ512	h.2.1	Cserhát, Karancs, Medves - Zagyva-vízgyűjtő	vegyes	vegyes	hideg	vegyes	vegyes	középhegység	erősen tagolt	legfeljebb 75%	861,80	325,48
AIQ513	sh.2.1	Cserhát, Karancs, Medves - Zagyva-vízgyűjtő	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	vegyes	középhegység	erősen tagolt	legfeljebb 75%	536,32	536,32
AIQ514	pt.2.1	Dél-Alföld	törmelékes	porózus	termál	feláramlás	igen	medence	enyhén tagolt	legfeljebb 30%	6 447,20	0
AIQ515	kt.1.9	Dél-Baranya, Bácska termálkarszt	karbonátos	karszt	termál	feláramlás	igen	medence	közepesen tagolt	legfeljebb 30%	2 073,32	0

VOR	víztest kód	víztest név	földtani típus	vízadó típusa	víz hőmérséklet	hidrodinamikai típus	nyomás alatti vízadó	morfológiai típus	víztest felszíni tagoltsága	megfordítási pont	a víztest területe (km ²)	a víztest felszíni kibúvásában lévő részének területe (km ²)
AIQ516	pt.2.3	Délkelet-Alföld	törmelékes	porózus	termál	feláramlás	igen	medence	enyhén tagolt	legfeljebb 30%	7 822,76	0
AIQ517	pt.3.1	Délnyugat-Dunántúl	törmelékes	porózus	termál	feláramlás	lgen	medence	közepesen tagolt	legfeljebb 30%	13 653,43	0
AIQ519	p.3.3.2	Dráva-völgy Barcs alatt	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	lgen	ártér	enyhén tagolt	legfeljebb 30%	749,35	0
AIQ518	sp.3.3.2	Dráva-völgy Barcs alatt	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	Nem	ártér	enyhén tagolt	legfeljebb 75%	749,35	749,35
AIQ520	p.3.2.2	Dráva-völgy Barcs felett	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	lgen	ártér	enyhén tagolt	legfeljebb 30%	224,15	0
AIQ521	sp.3.2.2	Dráva-völgy Barcs felett	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	nem	ártér	enyhén tagolt	legfeljebb 75%	224,15	224,15
AIQ536	sp.1.13.1	Duna bal parti vízgyűjtő - Vác-Budapest	törmelékes	porózus	hideg	leáramlás	nem	dombság	enyhén tagolt	legfeljebb 75%	1 123,11	1 123,55
AIQ538	p.1.9.1	Duna jobb parti vízgyűjtő - Budapest-Paks	törmelékes	porózus	hideg	leáramlás	vegyes	dombság	enyhén tagolt	legfeljebb 30%	1 032,69	0
AIQ537	sp.1.9.1	Duna jobb parti vízgyűjtő - Budapest-Paks	törmelékes	porózus	hideg	leáramlás	nem	dombság	enyhén tagolt	legfeljebb 75%	1 032,69	1 032,69
AIQ539	p.1.10.1	Duna jobb parti vízgyűjtő - Paks alatt	törmelékes	porózus	hideg	leáramlás	igen	dombság	enyhén tagolt	legfeljebb 30%	662,27	0
AIQ540	sp.1.10.1	Duna jobb parti vízgyűjtő - Paks alatt	törmelékes	porózus	hideg	leáramlás	nem	dombság	enyhén tagolt	legfeljebb 75%	662,27	662,27
AIQ541	sh.4.1	Dunántúli-középhegység - Balaton északnyugati-vízgyűjtő	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	nem	középhegység	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	379,41	379,41
AIQ542	h.4.1	Dunántúli-középhegység - Balaton észak-nyugati-vízgyűjtő	vegyes	vegyes	hideg	vegyes	vegyes	középhegység	erősen tagolt	legfeljebb 75%	572,76	106,59
AIQ543	k.1.3	Dunántúli-középhegység - Budai-források vízgyűjtője	karbonátos	karszt	hideg	leáramlás	vegyes	középhegység	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	684,14	89,05
AIQ545	h.1.4	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Által-ér-torkolat - Visegrád	vegyes	vegyes	hideg	vegyes	vegyes	középhegység	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	632,83	52,71
AIQ544	sh.1.4	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Által-ér-torkolat - Visegrád	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	nem	középhegység	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	490,37	490,37
AIQ547	h.1.5	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Budapest alatt	vegyes	vegyes	hideg	vegyes	vegyes	középhegység	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	709,15	98,28
AIQ546	sh.1.5	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Budapest alatt	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	nem	középhegység	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	610,87	610,87
AIQ549	h.1.3	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Mosoni-Duna - Által-ér-torkolat	vegyes	vegyes	hideg	vegyes	vegyes	középhegység	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	1 028,28	38,69
AIQ548	sh.1.3	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Mosoni-Duna - Által-ér-torkolat	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	nem	középhegység	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	903,76	903,76
AIQ551	h.1.6	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Visegrád - Budapest	vegyes	vegyes	hideg	vegyes	vegyes	középhegység	erősen tagolt	legfeljebb 75%	435,50	110,73
AIQ550	sh.1.6	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Visegrád - Budapest	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	nem	középhegység	erősen tagolt	legfeljebb 75%	241,66	241,66
AIQ552	k.1.4	Dunántúli-középhegység - Esztergomi-források vízgyűjtője	karbonátos	karszt	hideg	leáramlás	nem	középhegység	erősen tagolt	legfeljebb 75%	807,71	73,59
AIQ553	k.4.1	Dunántúli-középhegység - Hévízi-, Tapolcai-, Tapolcafő-források vízgyűjtője	karbonátos	karszt	hideg	leáramlás	vegyes	középhegység	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	1 843,42	277,92
AIQ554	h.1.1	Dunántúli-középhegység - Marcal-vízgyűjtő	vegyes	vegyes	hideg	vegyes	vegyes	középhegység	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	858,80	92,70
AIQ555	sh.1.1	Dunántúli-középhegység - Marcal-vízgyűjtő	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	nem	középhegység	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	610,01	610,01
AIQ557	h.1.2	Dunántúli-középhegység - Séd-Nádor-vízgyűjtő	vegyes	vegyes	hideg	vegyes	vegyes	középhegység	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	820,50	44,80

VOR	víztest kód	víztest név	földtani típus	vízadó típusa	víz hőmérséklet	hidrodinamikai típus	nyomás alatti vízadó	morfológiai típus	víztest felszíni tagoltsága	megfordítási pont	a víztest területe (km ²)	a víztest felszíni kibúvásában lévő részének területe (km ²)
AIQ556	sh.1.2	Dunántúli-középhegység - Séd-Nádor-vízgyűjtő	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	nem	középhegység	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	775,70	775,70
AIQ558	k.1.2	Dunántúli-középhegység - Tatai- és Fényes-források vízgyűjtője	karbonátos	karszt	hideg	leáramlás	nem	középhegység	erősen tagolt	legfeljebb 75%	1 813,78	68,21
AIQ561	p.1.4.1	Dunántúli-középhegység északi peremvidéke	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	igen	hegylábfelszín	tagolatlan	legfeljebb 30%	1 791,59	0
AIQ560	sp.1.4.1	Dunántúli-középhegység északi peremvidéke	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	nem	hegylábfelszín	enyhén tagolt	legfeljebb 75%	1 455,03	1 455,03
AIQ562	sp.1.4.2	Dunántúli-középhegység északi peremvidéke hordalékterasz	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	nem	hordalékkúp	tagolatlan	legfeljebb 75%	512,14	512,14
AIQ559	k.1.1	Dunántúli-középhegység - Veszprém, Várpalota, Vértes déli források vízgyűjtője	karbonátos	karszt	hideg	leáramlás	vegyes	középhegység	erősen tagolt	legfeljebb 75%	964,41	294,96
AIQ523	p.1.15.2	Duna-Tisza köze - Duna-völgy déli rész	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	igen	hordalékkúp	enyhén tagolt	legfeljebb 30%	1 594,93	0
AIQ522	sp.1.15.2	Duna-Tisza köze - Duna-völgy déli rész	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	nem	hordalékkúp	tagolatlan	legfeljebb 75%	1 594,93	1 594,93
AIQ524	p.1.14.2	Duna-Tisza köze - Duna-völgy északi rész	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	igen	hordalékkúp	enyhén tagolt	legfeljebb 30%	1 736,58	0
AIQ525	sp.1.14.2	Duna-Tisza köze - Duna-völgy északi rész	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	nem	hordalékkúp	tagolatlan	legfeljebb 75%	1 688,31	1 688,31
AIQ527	p.2.10.2	Duna-Tisza köze - Közép-Tisza-völgy	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	igen	mélyfekvésű	tagolatlan	legfeljebb 30%	5 037,38	0
AIQ526	sp.2.10.2	Duna-Tisza köze - Közép-Tisza-völgy	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	igen	mélyfekvésű	tagolatlan	legfeljebb 75%	5 037,38	5 037,38
AIQ528	p.1.15.1	Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő déli rész	törmelékes	porózus	hideg	leáramlás	igen	hátság	enyhén tagolt	legfeljebb 30%	1 437,59	0
AIQ529	sp.1.15.1	Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő déli rész	törmelékes	porózus	hideg	leáramlás	nem	hátság	enyhén tagolt	legfeljebb 75%	1 437,59	1 437,59
AIQ530	p.1.14.1	Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő északi rész	törmelékes	porózus	hideg	leáramlás	igen	hátság	enyhén tagolt	legfeljebb 30%	1 982,23	0
AIQ531	sp.1.14.1	Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő északi rész	törmelékes	porózus	hideg	leáramlás	nem	hátság	enyhén tagolt	legfeljebb 75%	1 193,30	1 193,30
AIQ532	p.2.11.1	Duna-Tisza közti hátság - Tisza-vízgyűjtő déli rész	törmelékes	porózus	hideg	leáramlás	igen	hátság	enyhén tagolt	legfeljebb 30%	1 669,36	0
AIQ533	sp.2.11.1	Duna-Tisza közti hátság - Tisza-vízgyűjtő déli rész	törmelékes	porózus	hideg	leáramlás	nem	hátság	tagolatlan	legfeljebb 75%	1 669,36	1 669,36
AIQ534	p.2.10.1	Duna-Tisza közti hátság - Tisza-vízgyűjtő északi rész	törmelékes	porózus	hideg	leáramlás	igen	hátság	enyhén tagolt	legfeljebb 30%	2 303,66	0
AIQ535	sp.2.10.1	Duna-Tisza közti hátság - Tisza-vízgyűjtő északi rész	törmelékes	porózus	hideg	leáramlás	igen	hátság	enyhén tagolt	legfeljebb 75%	2 303,66	2 303,66
AIQ563	pt.2.2	Észak-Alföld	törmelékes	porózus	termál	feláramlás	igen	medence	enyhén tagolt	legfeljebb 30%	10 585,88	0
AIQ564	kt.1.2	Észak-dunántúli termálkarszt	karbonátos	karszt	termál	feláramlás	igen	medence	közepesen tagolt	legfeljebb 30%	556,04	0
AIQ565	pt.2.5	Északi-középhegység medencéi	törmelékes	porózus	termál	feláramlás	igen	medence	közepesen tagolt	legfeljebb 30%	2 503,29	0
AIQ567	p.2.9.1	Északi-középhegység peremvidék	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	igen	hegylábfelszín	közepesen tagolt	legfeljebb 30%	2 203,89	0
AIQ566	sp.2.9.1	Északi-középhegység peremvidék	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	vegyes	hegylábfelszín	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	2 203,89	2 203,89
AIQ568	pt.2.4	Északkelet-Alföld	törmelékes	porózus	termál	feláramlás	igen	medence	enyhén tagolt	legfeljebb 30%	11 420,78	0
AIQ569	pt.1.1	Északnyugat-Dunántúl	törmelékes	porózus	termál	feláramlás	lgen	medence	enyhén tagolt	legfeljebb 30%	7 253,63	0
AIQ571	p.3.3.1	Feketevíz - vízgyűjtő	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	lgen	dombság	közepesen tagolt	legfeljebb 30%	1 540,07	0
AIQ570	sp.3.3.1	Feketevíz-vízgyűjtő	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	nem	dombság	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	1 540,07	1 540,07
AIQ572	p.1.1.2	Hanság, Rábca-völgy északi része	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	igen	hordalékkúp	tagolatlan	legfeljebb 30%	681,80	0

VOR	víztest kód	víztest név	földtani típus	vízadó típusa	víz hőmérséklet	hidrodinamikai típus	nyomás alatti vízadó	morfológiai típus	víztest felszíni tagoltsága	megfordítási pont	a víztest területe (km ²)	a víztest felszíni kibúvásában lévő részének területe (km ²)
AIQ573	sp.1.1.2	Hanság, Rábca-völgy északi része	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	nem	hordalékkúp	tagolatlan	legfeljebb 75%	681,80	681,80
AIQ574	kt.3.1	Harkány és környezete termálkarszt	karbonátos	karszt	termál	feláramlás	Igen	medence	közepesen tagolt	legfeljebb 30%	515,94	0
AIQ577	h.2.3	Hevesi-dombság - Tarna-vízgyűjtő	vegyes	vegyes	hideg	vegyes	vegyes	dombság	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	486,25	191,41
AIQ578	sh.2.3	Hevesi-dombság - Tarna-vízgyűjtő	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	nem	dombság	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	294,83	294,83
AIQ580	p.2.6.2	Hortobágy, Nagykunság, Bihar északi rész	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	igen	síkság	tagolatlan	legfeljebb 30%	3 147,81	0
AIQ579	sp.2.6.2	Hortobágy, Nagykunság, Bihar északi rész	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	nem	síkság	tagolatlan	legfeljebb 75%	3 147,81	3 147,81
AIQ582	p.1.2.1	Ikva-vízgyűjtő, Répce felső vízgyűjtője	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	igen	dombság	enyhén tagolt	legfeljebb 30%	1 672,64	0
AIQ581	sp.1.2.1	Ikva-vízgyűjtő, Répce felső vízgyűjtője	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	nem	dombság	enyhén tagolt	legfeljebb 75%	1 672,64	1 672,64
AIQ583	sp.1.12.2	Ipoly-völgy	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	nem	hordalékkúp	enyhén tagolt	legfeljebb 75%	145,86	145,86
AIQ584	p.2.9.2	Jászság, Nagykunság	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	igen	síkság	tagolatlan	legfeljebb 30%	3 148,03	0
AIQ585	sp.2.9.2	Jászság, Nagykunság	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	igen	síkság	tagolatlan	legfeljebb 75%	3 864,27	3 864,27
AIQ587	p.1.6.1	Kapos-vízgyűjtő	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	Igen	dombság	közepesen tagolt	legfeljebb 30%	3 078,52	0
AIQ586	sp.1.6.1	Kapos-vízgyűjtő	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	nem	dombság	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	3 078,52	3 078,52
AIQ588	p.1.11.1	Karasica-vízgyűjtő	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	igen	dombság	közepesen tagolt	legfeljebb 30%	1 100,65	0
AIQ589	sp.1.11.1	Karasica-vízgyűjtő	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	nem	dombság	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	1 100,65	1 100,65
AIQ590	p.2.16.1	Kígyós-vízgyűjtő	törmelékes	porózus	hideg	leáramlás	igen	hátság	enyhén tagolt	legfeljebb 30%	972,73	0
AIQ591	sp.2.16.1	Kígyós-vízgyűjtő	törmelékes	porózus	hideg	leáramlás	nem	hátság	enyhén tagolt	legfeljebb 75%	972,73	972,73
AIQ592	sp.4.2.2	Kis-Balaton	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	nem	síkság	tagolatlan	legfeljebb 75%	188,99	188,99
AIQ593	p.2.13.2	Körös-Maros köze	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	igen	mélyfekvésű	tagolatlan	legfeljebb 30%	3 744,15	0
AIQ594	sp.2.13.2	Körös-Maros köze	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	nem	mélyfekvésű	tagolatlan	legfeljebb 75%	3 744,15	3 744,15
AIQ595	p.2.12.2	Körös-vidék, Sárrét	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	igen	mélyfekvésű	tagolatlan	legfeljebb 30%	4 161,76	0
AIQ596	sp.2.12.2	Körös-vidék, Sárrét	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	nem	mélyfekvésű	tagolatlan	legfeljebb 75%	4 161,76	4 161,76
AIQ598	h.1.11	Kőszegi-hegység, Vas-hegy	vegyes	vegyes	hideg	vegyes	igen	középhegység	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	52,73	35,98
AIQ597	sh.1.11	Kőszegi-hegység, Vas-hegy	törmelékes	porózus	hideg	leáramlás	nem	középhegység	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	16,75	16,75
AIQ599	kt.1.7	Közép-dunántúli termálkarszt	karbonátos	karszt	termál	feláramlás	igen	medence	közepesen tagolt	legfeljebb 30%	4 576,24	0
AIQ601	p.2.3.2	Kraszna-völgy, Szamos-völgy	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	igen	hordalékkúp	tagolatlan	legfeljebb 30%	542,66	0
AIQ600	sp.2.3.2	Kraszna-völgy, Szamos-völgy	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	nem	hordalékkúp	tagolatlan	legfeljebb 75%	542,66	542,66
AIQ602	p.1.5.1	Marcal-völgy	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	igen	dombság	enyhén tagolt	legfeljebb 30%	1 390,43	0
AIQ603	sp.1.5.1	Marcal-völgy	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	nem	dombság	enyhén tagolt	legfeljebb 75%	1 546,53	1 546,53
AIQ604	p.2.13.1	Maros-hordalékkúp	törmelékes	porózus	hideg	leáramlás	igen	hordalékkúp	tagolatlan	legfeljebb 30%	1 245,26	0
AIQ605	sp.2.13.1	Maros-hordalékkúp	törmelékes	porózus	hideg	leáramlás	nem	hordalékkúp	tagolatlan	legfeljebb 75%	1 245,26	1 245,26
AIQ607	h.2.2	Mátra	vegyes	vegyes	hideg	vegyes	vegyes	középhegység	erősen tagolt	legfeljebb 75%	540,32	466,77
AIQ606	sh.2.2	Mátra	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	nem	középhegység	erősen tagolt	legfeljebb 75%	73,55	73,55
AIQ610	h.1.12	Mecsek	vegyes	vegyes	hideg	vegyes	Igen	középhegység	erősen tagolt	legfeljebb 75%	692,29	190,65
AIQ609	sh.1.12	Mecsek	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	nem	középhegység	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	501,64	501,64

VOR	víztest kód	víztest név	földtani típus	vízadó típusa	víz hőmérséklet	hidrodinamikai típus	nyomás alatti vízadó	morfológiai típus	víztest felszíni tagoltsága	megfordítási pont	a víztest területe (km ²)	a víztest felszíni kibúvásában lévő részének területe (km ²)
AIQ608	k.1.8	Mecsek - karszt	karbonátos	karszt	hideg	leáramlás	nem	középhegység	erősen tagolt	legfeljebb 75%	491,40	51,28
AIQ611	kt.1.8	Mecseki termálkarszt	karbonátos	karszt	termál	feláramlás	Igen	medence	közepesen tagolt	legfeljebb 30%	2 303,17	0
AIQ612	k.1.9	Mohácsi-rögök	karbonátos	karszt	hideg	feláramlás	nem	középhegység	közepesen tagolt	legfeljebb 30%	197,02	0
AIQ614	p.3.1.1	Mura-vidék	törmelékes	porózus	hideg	leáramlás	igen	dombság	közepesen tagolt	legfeljebb 30%	1 947,25	0
AIQ613	sp.3.1.1	Mura-vidék	törmelékes	porózus	hideg	leáramlás	vegyes	dombság	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	1 947,25	1 947,25
AIQ615	k.1.5	Naszály, Nógrádi-rögök	karbonátos	karszt	hideg	leáramlás	vegyes	középhegység	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	273,83	8,22
AIQ616	kt.1.5	Nógrádi termálkarszt	karbonátos	karszt	termál	feláramlás	igen	medence	közepesen tagolt	legfeljebb 30%	1 247,49	0
AIQ617	p.2.4.1	Nyírség - Lónyay-főcsatorna-vízgyűjtő	törmelékes	porózus	hideg	leáramlás	igen	hátság	enyhén tagolt	legfeljebb 30%	2 264,16	0
AIQ618	sp.2.4.1	Nyírség - Lónyay-főcsatorna-vízgyűjtő	törmelékes	porózus	hideg	leáramlás	nem	hátság	enyhén tagolt	legfeljebb 75%	2 264,16	2 264,16
AIQ619	p.2.6.1	Nyírség déli rész, Hajdúság	törmelékes	porózus	hideg	leáramlás	igen	hátság	tagolatlan	legfeljebb 30%	1 693,75	0
AIQ620	sp.2.6.1	Nyírség déli rész, Hajdúság	törmelékes	porózus	hideg	leáramlás	nem	hátság	tagolatlan	legfeljebb 75%	1 693,75	1 693,75
AIQ622	p.2.3.1	Nyírség keleti perem	törmelékes	porózus	hideg	leáramlás	igen	hátság	enyhén tagolt	legfeljebb 30%	607,18	0
AIQ621	sp.2.3.1	Nyírség keleti perem	törmelékes	porózus	hideg	leáramlás	nem	hátság	enyhén tagolt	legfeljebb 75%	607,18	607,18
AIQ623	pt.1.2	Nyugat-Alföld	törmelékes	porózus	termál	feláramlás	igen	medence	enyhén tagolt	legfeljebb 30%	9 130,76	0
AIQ624	kt.4.1	Nyugat-dunántúli termálkarszt	karbonátos	karszt	termál	feláramlás	igen	medence	közepesen tagolt	legfeljebb 30%	2 885,34	0
AIQ626	p.1.3.1	Rába-Gyöngyös-vízgyűjtő	törmelékes	porózus	hideg	leáramlás	igen	dombság	enyhén tagolt	legfeljebb 30%	1 654,65	0
AIQ625	sp.1.3.1	Rába-Gyöngyös-vízgyűjtő	törmelékes	porózus	hideg	leáramlás	vegyes	dombság	enyhén tagolt	legfeljebb 75%	1 654,65	1 654,65
AIQ627	p.1.2.2	Rábca-völgy déli része	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	igen	hordalékkúp	tagolatlan	legfeljebb 30%	933,50	0
AIQ628	sp.1.2.2	Rábca-völgy déli része	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	nem	hordalékkúp	tagolatlan	legfeljebb 75%	974,34	974,34
AIQ629	kt.2.5	Recsk-Bükkszék termálkarszt	karbonátos	karszt	termál	feláramlás	igen	medence	közepesen tagolt	legfeljebb 30%	270,33	0
AIQ631	p.2.4.2	Rétköz	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	igen	síkság	tagolatlan	legfeljebb 30%	665,51	0
AIQ630	sp.2.4.2	Rétköz	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	nem	síkság	tagolatlan	legfeljebb 75%	665,51	665,51
AIQ632	p.3.2.1	Rinya-mente - vízgyűjtő	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	Igen	dombság	közepesen tagolt	legfeljebb 30%	1 445,45	0
AIQ633	sp.3.2.1	Rinya-mente - vízgyűjtő	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	nem	dombság	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	1 445,45	1 445,45
AIQ635	p.2.8.1	Sajó-Hernád-völgy	törmelékes	porózus	hideg	leáramlás	igen	ártér	enyhén tagolt	legfeljebb 30%	748,66	0
AIQ634	sp.2.8.1	Sajó-Hernád-völgy	törmelékes	porózus	hideg	leáramlás	nem	ártér	enyhén tagolt	legfeljebb 75%	973,04	973,04
AIQ636	p.2.8.2	Sajó-Takta-völgy, Hortobágy	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	igen	síkság	tagolatlan	legfeljebb 30%	2 145,37	0
AIQ637	sp.2.8.2	Sajó-Takta-völgy, Hortobágy	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	nem	síkság	tagolatlan	legfeljebb 75%	1 429,13	1 429,13
AIQ638	kt.2.3	Sárospataki termálkarszt	karbonátos	karszt	termál	feláramlás	igen	medence	enyhén tagolt	legfeljebb 30%	153,79	0
AIQ639	kt.1.10	Sárvári termálkarszt	karbonátos	karszt	termál	feláramlás	igen	medence	közepesen tagolt	legfeljebb 30%	132,94	0
AIQ641	p.1.8.1	Sárvíz, Sió-vízgyűjtő	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	igen	dombság	enyhén tagolt	legfeljebb 30%	1 295,94	0
AIQ640	sp.1.8.1	Sárvíz, Sió-vízgyűjtő	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	nem	dombság	enyhén tagolt	legfeljebb 75%	1 295,94	1 295,94

VOR	víztest kód	víztest név	földtani típus	vízadó típusa	víz hőmérséklet	hidrodinamikai típus	nyomás alatti vízadó	morfológiai típus	víztest felszíni tagoltsága	megfordítási pont	a víztest területe (km ²)	a víztest felszíni kibúvásában lévő részének területe (km ²)
AIQ642	p.1.7.1	Séd-Nádor-Sárvíz-vízgyűjtő	törmelékes	porózus	hideg	leáramlás	igen	dombság	enyhén tagolt	legfeljebb 30%	3 036,42	0
AIQ643	sp.1.7.1	Séd-Nádor-Sárvíz-vízgyűjtő	törmelékes	porózus	hideg	leáramlás	nem	dombság	enyhén tagolt	legfeljebb 75%	3 036,42	3 036,42
AIQ644	h.1.10	Soproni-hegység, Fertő-vidék	vegyes	vegyes	hideg	vegyes	vegyes	középhegység	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	215,80	42,99
AIQ645	sh.1.10	Soproni-hegység, Fertő-vidék	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	nem	középhegység	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	131,96	131,96
AIQ646	kt.1.6	Szabadbattyáni termálkarszt	karbonátos	karszt	termál	feláramlás	igen	medence	közepesen tagolt	legfeljebb 30%	671,65	0
AIQ647	k.1.6	Szabadbattyányi-karsztrögök	karbonátos	karszt	hideg	leáramlás	vegyes	középhegység	közepesen tagolt	legfeljebb 30%	114,86	0
AIQ648	p.2.1.2	Szatmári-sík	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	igen	síkság	tagolatlan	legfeljebb 30%	491,53	0
AIQ649	sp.2.1.2	Szatmári-sík	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	nem	síkság	tagolatlan	legfeljebb 75%	491,53	491,53
AIQ650	p.1.11.2	Szekszárd-Bátai- és Kölkedi-öblözet	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	nem	hordalékkúp	tagolatlan	legfeljebb 30%	543,02	0
AIQ651	sp.1.11.2	Szekszárd-Bátai- és Kölkedi-öblözet	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	nem	hordalékkúp	tagolatlan	legfeljebb 75%	543,02	543,02
AIQ652	sp.1.13.2	Szentendrei-sziget és egyéb dunai szigetek	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	nem	hordalékkúp	tagolatlan	legfeljebb 75%	96,33	96,33
AIQ654	p.1.1.1	Szigetköz	törmelékes	porózus	hideg	leáramlás	igen	hordalékkúp	tagolatlan	legfeljebb 30%	469,84	0
AIQ653	sp.1.1.1	Szigetköz	törmelékes	porózus	hideg	leáramlás	nem	hordalékkúp	tagolatlan	legfeljebb 75%	469,84	469,84
AIQ656	h.1.9	Velencei-hegység	vegyes	vegyes	hideg	vegyes	vegyes	dombság	enyhén tagolt	legfeljebb 75%	52,06	25,51
AIQ655	sh.1.9	Velencei-hegység	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	nem	dombság	enyhén tagolt	legfeljebb 75%	26,55	26,55
AIQ658	h.3.1	Villányi-hegység	vegyes	vegyes	hideg	vegyes	igen	középhegység	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	51,36	2,69
AIQ659	sh.3.1	Villányi-hegység	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	nem	középhegység	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	48,66	48,66
AIQ657	k.3.1	Villányi-hegység - karszt	karbonátos	karszt	hideg	leáramlás	nem	középhegység	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	242,06	6,36
AIQ660	kt.1.4	Visegrád-Veresegyháza termálkarszt	karbonátos	karszt	termál	feláramlás	igen	medence	erősen tagolt	legfeljebb 30%	158,99	0
AIQ663	p.4.2.1	Zalai-dombság, Balaton-vízgyűjtő	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	igen	dombság	közepesen tagolt	legfeljebb 30%	988,68	0
AIQ664	sp.4.2.1	Zalai-dombság, Balaton-vízgyűjtő	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	vegyes	dombság	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	819,11	819,11
AIQ661	p.4.1.1	Zala-vízgyűjtő	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	igen	dombság	közepesen tagolt	legfeljebb 30%	1 524,13	0
AIQ662	sp.4.1.1	Zala-vízgyűjtő	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	vegyes	dombság	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	1 524,13	1 524,13
AIQ666	h.2.7	Zempléni-hegység - Bodrog-vízgyűjtő	vegyes	vegyes	hideg	vegyes	vegyes	középhegység	erősen tagolt	legfeljebb 75%	615,12	397,61
AIQ665	sh.2.7	Zempléni-hegység - Bodrog-vízgyűjtő	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	nem	középhegység	erősen tagolt	legfeljebb 75%	217,51	217,51
AIQ667	h.2.6	Zempléni-hegység - Hernád-vízgyűjtő	vegyes	vegyes	hideg	vegyes	vegyes	középhegység	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	651,21	279,72
AIQ668	sh.2.6	Zempléni-hegység - Hernád-vízgyűjtő	törmelékes	porózus	hideg	vegyes	nem	középhegység	közepesen tagolt	legfeljebb 75%	219,41	219,41

VOR	víztest kód	víztest név	vízadó összletek darabszáma	a víztest átlagos tetőszintje terep alatt (m)	a víztest átlagos feküszintje terep alatt (m)	a víztest átlagvastag- sága (m)	víztest vastagság meghatározás módja	FAV vízforgalom szempontjából jelentős vízháztartási elem	FAVÖKO érintettség	jelentős FAVÖKO-kat tápláló vízháztartási elem	jelentős FAVÖKO típusok
AIQ485	k.2.2	Aggteleki-hegység	1	25	700	600	vízföldtani	alaphozam, forrás (Jósua, stb.)	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam), barlang
AIQ487	p.2.11.2	Alsó-Tisza-völgy	3	30	490	487	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ486	sp.2.11.2	Alsó-Tisza-völgy	1	3	30	25	vízföldtani	alaphozam (Tisza), vizes élőhely táplálása, talajvízpárolgás	igen	alaphozam --> vízi, FAV-táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vízi (alaphozam), vizes, szárazföldi
AIQ492	sp.4.3.2	Balaton a Berekkal	1	1	6	5	vízföldtani	vizes élőhely táplálása, talajvízpárolgás	igen	FAV-táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vizes, szárazföldi
AIQ493	p.4.3.1	Balaton déli vízgyűjtő	1	50	300	300	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ494	sp.4.3.1	Balaton déli vízgyűjtő	1	6	36	30	30 m	alaphozam	igen	alaphozam --> vízi	vízi (alaphozam)
AIQ490	h.4.2	Balaton-felvidék	3	7	40	25	vízföldtani	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)
AIQ489	sh.4.2	Balaton-felvidék	1	5	15	10	vízföldtani	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)
AIQ491	k.4.2	Balaton-felvidéki karszt	1	30	330	300	vízföldtani	alaphozam, forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam), barlang
AIQ834	p.2.2.2	Beregi-sík	3	33	410	380	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ835	sp.2.2.2	Beregi-sík	1	3	33	30	30 m	alaphozam (Tisza, csatornák), vizes élőhely táplálása, talajvízpárolgás	igen	FAV-táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vizes, szárazföldi
AIQ495	p.2.5.2	Bodrogköz	2	40	400	100	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ496	sp.2.5.2	Bodrogköz	1	3	30	24	30 m	alaphozam (csatornák, Tisza, Bodrog), vizes élőhely táplálása, talajvízpárolgás	igen	FAV-táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vizes, szárazföldi
AIQ497	p.1.10.2	Bölcske-Bogyiszlói-öblözet	1	30	350	300	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ498	sp.1.10.2	Bölcske-Bogyiszlói-öblözet	1	3	30	20	vízföldtani	alaphozam (Duna), vizes élőhely táplálása, talajvízpárolgás	igen	alaphozam --> vízi (kis és közepes vízfolyások), FAV- táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vízi (alaphozam), vizes, szárazföldi
AIQ499	h.1.8	Börzsöny, Cserhát - Ipoly- vízgyűjtő	2	30	1300	1300	vízföldtani	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)
AIQ500	sh.1.8	Börzsöny, Cserhát - Ipoly- vízgyűjtő	1	4	30	30	30 m	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)
AIQ502	h.1.7	Börzsöny, Gödöllői-dombvidék - Duna-vízgyűjtő	2	30	-998	-998	vízföldtani	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)
AIQ501	sh.1.7	Börzsöny, Gödöllői-dombvidék - Duna-vízgyűjtő	1	17	30	30	30 m	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)
AIQ503	kt.1.3	Budapest környéki termálkarszt	1	1700	3190	1490	vízföldtani	termálforrás (Duna, Malom-tó, stb.)	igen	termálforrás --> tó, vízfolyás	vízi (termálforrás), barlang
AIQ504	kt.1.11	Büki termálkarszt	1	900	960	60	vízföldtani	vízmerleg szempontból zártnak tekinthető	nem		
AIQ505	h.2.4	Bükk - Tisza-vízgyűjtő	1	20	70	20	vízföldtani	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)
AIQ506	sh.2.4	Bükk - Tisza-vízgyűjtő	1	4	8	4	vízföldtani	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)
AIQ507	k.2.3	Bükk keleti karszt	1	15	900	700	vízföldtani	alaphozam, forrás (miskolci, stb.)	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam), barlang
AIQ508	k.2.1	Bükk nyugati karszt	1	7	800	600	vízföldtani	alaphozam, forrás (egri, Szalajka, stb.)	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam), barlang
AIQ509	h.2.5	Bükk, Borsodi-dombság - Sajó- Hernád-vízgyűjtő	2	17	180	80	vízföldtani	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)
AIQ510	sh.2.5	Bükk, Borsodi-dombság - Sajó- vízgyűjtő	2	6	17	10	vízföldtani	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)
AIQ511	kt.2.1	Büki termálkarszt	1	600	1800	400	vízföldtani	termálforrás (egri, miskolci)	igen	termálforrás --> vízfolyás	vízi és vizes (termálforrás), barlang
AIQ576	sp.2.7.1	Cserehát	1	8	15	5	vízföldtani	alaphozam , talajvízpárolgás	igen	alaphozam --> vízi, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vízi (alaphozam), szárazföldi
AIQ575	h.2.8	Cserehát - Hernád-vízgyűjtő	2	15	120	40	vízföldtani	forrás	igen	forrás --> vízi	-
AIQ512	h.2.1	Cserhát, Karancs, Medves - Zagyva-vízgyűjtő	2	30	185	50	vízföldtani	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)
AIQ513	sh.2.1	Cserhát, Karancs, Medves - Zagyva-vízgyűjtő	1	14	35	21	vízföldtani	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)
AIQ514	pt.2.1	Dél-Alföld	2	400	3000	2600	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ515	kt.1.9	Dél-Baranya, Bácska termálkarszt	1	1000	1990	990	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		

VOR	víztest kód	víztest név	vízadó összletek darabszáma	a víztest átlagos tetőszintje terep alatt (m)	a víztest átlagos feküszintje terep alatt (m)	a víztest átlagvastag- sága (m)	víztest vastagság meghatározás módja	FAV vízforgalom szempontjából jelentős vízháztartási elem	FAVÖKO érintettség	jelentős FAVÖKO-kat tápláló vízháztartási elem	jelentős FAVÖKO típusok
AIQ516	pt.2.3	Délkelet-Alföld	4	430	4500	3550	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ517	pt.3.1	Délnyugat-Dunántúl	2	300	400	100	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ519	p.3.3.2	Dráva-völgy Barcs alatt	3	50	200	200	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ518	sp.3.3.2	Dráva-völgy Barcs alatt	1	3	50	50	vízföldtani	alaphozam (Dráva), talajvízpárolgás	igen	alaphozam --> vízi (kis és közepes vízfolyások), FAV- táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vízi (alaphozam), vizes, szárazföldi
AIQ520	p.3.2.2	Dráva-völgy Barcs felett	3	50	130	120	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ521	sp.3.2.2	Dráva-völgy Barcs felett	1	3	50	50	vízföldtani	alaphozam (Dráva), talajvízpárolgás	igen	alaphozam --> vízi, FAV-táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vízi (alaphozam), vizes, szárazföldi
AIQ536	sp.1.13.1	Duna bal parti vízgyűjtő - Vác- Budapest	1	9	30	30	30 m	alaphozam (Duna és közepes vízfolyások)	igen	alaphozam --> vízi (kis és közepes vízfolyások)	vízi (alaphozam)
AIQ538	p.1.9.1	Duna jobb parti vízgyűjtő - Budapest-Paks	3	13	400	387	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ537	sp.1.9.1	Duna jobb parti vízgyűjtő - Budapest-Paks	1	5	15	7	vízföldtani	alaphozam (Duna, közepes vízfolyások)	igen	alaphozam --> vízi (kis és közepes vízfolyások), talajvízpárolgás --> szárazföldi	vízi (alaphozam), szárazföldi
AIQ539	p.1.10.1	Duna jobb parti vízgyűjtő - Paks alatt	2	15	350	330	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ540	sp.1.10.1	Duna jobb parti vízgyűjtő - Paks alatt	1	5	20	20	vízföldtani	alaphozam (Duna, közepes vízfolyások)	igen	alaphozam --> vízi (kis és közepes vízfolyások), talajvízpárolgás --> szárazföldi	vízi (alaphozam)
AIQ541	sh.4.1	Dunántúli-középhegység - Balaton északnyugati-vízgyűjtő	1	4	10	5	vízföldtani	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)
AIQ542	h.4.1	Dunántúli-középhegység - Balaton észak-nyugati-vízgyűjtő	1	10	40	30	30 m	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)
AIQ543	k.1.3	Dunántúli-középhegység - Budai-források vízgyűjtője	1	300	1800	1500	vízföldtani	forrás (Duna, Malom-tó, stb.)	igen	forrás --> vízi	vízi (forrás), barlang
AIQ545	h.1.4	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Által-ér-torkolat - Visegrád	2	31	485	454	vízföldtani	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)
AIQ544	sh.1.4	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Által-ér-torkolat - Visegrád	1	16	31	15	vízföldtani	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)
AIQ547	h.1.5	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Budapest alatt	2	10	-998	-998	vízföldtani	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)
AIQ546	sh.1.5	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Budapest alatt	1	5	30	25	vízföldtani	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)
AIQ549	h.1.3	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Mosoni-Duna - Által-ér-torkolat	3	26	950	924	vízföldtani	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)
AIQ548	sh.1.3	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Mosoni-Duna - Által-ér-torkolat	1	5	25	20	vízföldtani	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)
AIQ551	h.1.6	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Visegrád - Budapest	2	20	-998	-998	vízföldtani	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)
AIQ550	sh.1.6	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Visegrád - Budapest	1	5	30	30	30 m	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)
AIQ552	k.1.4	Dunántúli-középhegység - Esztergomi-források vízgyűjtője	1	450	2500	2200	vízföldtani	forrás (Duna)	igen	forrás --> vízi	vízi (forrás), barlang
AIQ553	k.4.1	Dunántúli-középhegység - Hévízi-, Tapolcai-, Tapolcafő- források vízgyűjtője	1	200	800	600	vízföldtani	forrás (Tapolcafő, stb.)	igen	forrás --> vízi	vízi (forrás), barlang
AIQ554	h.1.1	Dunántúli-középhegység - Marcal-vízgyűjtő	2	30	120	40	vízföldtani	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)
AIQ555	sh.1.1	Dunántúli-középhegység - Marcal-vízgyűjtő	1	3	30	27	vízföldtani	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)
AIQ557	h.1.2	Dunántúli-középhegység - Séd- Nádor-vízgyűjtő	1	10	40	30	30 m	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)

VOR	víztest kód	víztest név	vízadó összetek darabszáma	a víztest átlagos tetőszintje terep alatt (m)	a víztest átlagos feküszintje terep alatt (m)	a víztest átlagvastag- sága (m)	víztest vastagság meghatározás módja	FAV vízforgalom szempontjából jelentős vízháztartási elem	FAVÖKO érintettség	jelentős FAVÖKO-kat tápláló vízháztartási elem	jelentős FAVÖKO típusok
AIQ556	sh.1.2	Dunántúli-középhegység - Séd-Nádor-vízgyűjtő	1	3	30	27	vízföldtani	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)
AIQ558	k.1.2	Dunántúli-középhegység - Tatai- és Fényes-források vízgyűjtője	1	275	3300	3000	vízföldtani	forrás (Duna, Fényes-forrás, stb.), vizes élőhely táplálása	igen	forrás --> vízi, FAV-táplálás --> vizes	vízi (forrás), vizes, barlang
AIQ561	p.1.4.1	Dunántúli-középhegység északi peremvidéke	4	42	600	600	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ560	sp.1.4.1	Dunántúli-középhegység északi peremvidéke	1	12	42	30	30 m	alaphozam (közepes vízfolyások)	igen	alaphozam --> vízi (kis és közepes vízfolyások), talajvízpárolgás --> szárazföldi	vízi (alaphozam), szárazföldi
AIQ562	sp.1.4.2	Dunántúli-középhegység északi peremvidéke hordalékterasz	1	5	35	30	30 m	alaphozam (Duna), vizes élőhely táplálása, talajvízpárolgás	igen	alaphozam --> vízi (kis és közepes vízfolyás), FAV-táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vízi (alaphozam), vizes, szárazföldi
AIQ559	k.1.1	Dunántúli-középhegység - Veszprém, Várpalota, Vértes déli források vízgyűjtője	1	100	1290	1190	vízföldtani	forrás (veszprémi, stb.)	igen	forrás --> vízi	vízi (forrás), barlang
AIQ523	p.1.15.2	Duna-Tisza köze - Duna-völgy déli rész	2	28	360	357	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ522	sp.1.15.2	Duna-Tisza köze - Duna-völgy déli rész	1	3	28	25	vízföldtani	alaphozam (Duna, csatornák), vizes élőhely táplálása, talajvízpárolgás	igen	FAV-táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vizes, szárazföldi
AIQ524	p.1.14.2	Duna-Tisza köze - Duna-völgy északi rész	2	20	380	377	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ525	sp.1.14.2	Duna-Tisza köze - Duna-völgy északi rész	1	3	22	20	vízföldtani	alaphozam (Duna, csatornák), vizes élőhely táplálása, talajvízpárolgás	igen	FAV-táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vizes, szárazföldi
AIQ527	p.2.10.2	Duna-Tisza köze - Közép-Tisza-völgy	3	19,5	405,5	386	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ526	sp.2.10.2	Duna-Tisza köze - Közép-Tisza-völgy	1	3	19,5	16,5	vízföldtani	alaphozam (Tisza), vizes élőhely táplálása, talajvízpárolgás	igen	alaphozam --> vízi, FAV-táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vízi (alaphozam), vizes, szárazföldi
AIQ528	p.1.15.1	Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő déli rész	2	23	420	415	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ529	sp.1.15.1	Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő déli rész	1	5	23	23	vízföldtani	vizes élőhely táplálása, talajvízpárolgás	igen	FAV-táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vizes, szárazföldi
AIQ530	p.1.14.1	Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő északi rész	2	33	430	423	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ531	sp.1.14.1	Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő északi rész	1	7	33	33	vízföldtani	vizes élőhely táplálása, talajvízpárolgás	igen	FAV-táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vizes, szárazföldi
AIQ532	p.2.11.1	Duna-Tisza közti hátság - Tisza-vízgyűjtő déli rész	5	30	490	487	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ533	sp.2.11.1	Duna-Tisza közti hátság - Tisza-vízgyűjtő déli rész	1	5	30	26	vízföldtani	alaphozam , vizes élőhely táplálása, talajvízpárolgás	igen	alaphozam --> vízi, FAV-táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vízi (alaphozam), vizes, szárazföldi
AIQ534	p.2.10.1	Duna-Tisza közti hátság - Tisza-vízgyűjtő északi rész	3	15	433	418	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ535	sp.2.10.1	Duna-Tisza közti hátság - Tisza-vízgyűjtő északi rész	1	5	18	13	vízföldtani	alaphozam , vizes élőhely táplálása, talajvízpárolgás	igen	alaphozam --> vízi, FAV-táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vízi (alaphozam), vizes, szárazföldi
AIQ563	pt.2.2	Észak-Alföld	2	430	980	550	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ564	kt.1.2	Észak-dunántúli termálkarszt	1	800	2900	2000	vízföldtani	termálforrás (Fényes-források, stb.)	igen	termálforrás --> vízfolyás	vízi és vizes (termálforrás), barlang
AIQ565	pt.2.5	Északi-középhegység medencéi	1	400	800	150	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ567	p.2.9.1	Északi-középhegység peremvidék	3	25	350	150	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ566	sp.2.9.1	Északi-középhegység peremvidék	1	3	25	20	30 m	alaphozam , talajvízpárolgás	igen	alaphozam --> vízi, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vízi (alaphozam), szárazföldi
AIQ568	pt.2.4	Északkelet-Alföld	3	400	3000	2600	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ569	pt.1.1	Északnyugat-Dunántúl	3	600	3000	2400	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ571	p.3.3.1	Feketevíz - vízgyűjtő	1	100	250	300	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ570	sp.3.3.1	Feketevíz-vízgyűjtő	1	13	30	15	vízföldtani	alaphozam , talajvízpárolgás	igen	alaphozam --> vízi, FAV-táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vízi (alaphozam), vizes, szárazföldi
AIQ572	p.1.1.2	Hanság, Rábca-völgy északi része	3	32	590	500	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		

VOR	víztest kód	víztest név	vízadó összetek darabszáma	a víztest átlagos tetőszintje terep alatt (m)	a víztest átlagos feküszintje terep alatt (m)	a víztest átlagvastag- sága (m)	víztest vastagság meghatározás módja	FAV vízforgalom szempontjából jelentős vízháztartási elem	FAVÖKO érintettség	jelentős FAVÖKO-kat tápláló vízháztartási elem	jelentős FAVÖKO típusok
AIQ573	sp.1.1.2	Hanság, Rábca-völgy északi része	1	2	32	30	30 m	alaphozam (csatornák), talajvízpárolgás	igen	FAV-táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vizes, szárazföldi
AIQ574	kt.3.1	Harkány és környezete termálkarszt	1	100	100	250	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ577	h.2.3	Hevesi-dombság - Tarna- vízgyűjtő	2	15	100	50	vízföldtani	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)
AIQ578	sh.2.3	Hevesi-dombság - Tarna- vízgyűjtő	1	4	12	7	vízföldtani	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)
AIQ580	p.2.6.2	Hortobágy, Nagykunság, Bihar északi rész	3	30	380	377	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ579	sp.2.6.2	Hortobágy, Nagykunság, Bihar északi rész	2	3	33	30	30 m	alaphozam (csatornák), vizes élőhely táplálása, talajvízpárolgás	igen	FAV-táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vizes, szárazföldi
AIQ582	p.1.2.1	Ikva-vízgyűjtő, Répce felső vízgyűjtője	4	39	570	500	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ581	sp.1.2.1	Ikva-vízgyűjtő, Répce felső vízgyűjtője	1	4	39	35	vízföldtani	alaphozam (Répce, közepes vízfolyások)	igen	alaphozam --> vízi (közepes vízfolyások), FAV- táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vízi (alaphozam), vizes, szárazföldi
AIQ583	sp.1.12.2	Ipoly-völgy	1	5	12	7	vízföldtani	alaphozam (Ipoly), vizes élőhely táplálása, talajvízpárolgás	igen	alaphozam --> vízi (kis vízfolyások), talajvízpárolgás -> szárazföldi	vízi (alaphozam), szárazföldi
AIQ584	p.2.9.2	Jászság, Nagykunság	3	16	452	436	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ585	sp.2.9.2	Jászság, Nagykunság	1	3	16	13	vízföldtani	alaphozam , vizes élőhely táplálása, talajvízpárolgás	igen	alaphozam --> vízi, FAV-táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vízi (alaphozam), vizes, szárazföldi
AIQ587	p.1.6.1	Kapos-vízgyűjtő	4	50	300	300	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ586	sp.1.6.1	Kapos-vízgyűjtő	1	15	50	35	vízföldtani	alaphozam (Kapos és közepes vízfolyások)	igen	alaphozam --> vízi (kis és közepes vízfolyások), talajvízpárolgás --> szárazföldi	vízi (alaphozam), szárazföldi
AIQ588	p.1.11.1	Karasica-vízgyűjtő	1	25	310	100	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ589	sp.1.11.1	Karasica-vízgyűjtő	1	15	25	10	vízföldtani	alaphozam (közepes vízfolyások), talajvízpárolgás	igen	alaphozam --> vízi, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vízi (alaphozam), szárazföldi
AIQ590	p.2.16.1	Kígyós-vízgyűjtő	2	24	380	415	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ591	sp.2.16.1	Kígyós-vízgyűjtő	1	5	24	24	vízföldtani	talajvízpárolgás	igen	talajvízpárolgás --> szárazföldi	szárazföldi
AIQ592	sp.4.2.2	Kis-Balaton	1	2	5	4	vízföldtani	vizes élőhely táplálása	igen	FAV-táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vizes, szárazföldi
AIQ593	p.2.13.2	Körös-Maros köze	5	30	430	420	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ594	sp.2.13.2	Körös-Maros köze	2	2	30	28	vízföldtani	vizes élőhely táplálása, talajvízpárolgás	igen	FAV-táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vizes, szárazföldi
AIQ595	p.2.12.2	Körös-vidék, Sárrét	5	30	430	420	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ596	sp.2.12.2	Körös-vidék, Sárrét	2	3	30	27	vízföldtani	alaphozam (Körösök, csatornák), vizes élőhely táplálása, talajvízpárolgás	igen	FAV-táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vizes, szárazföldi
AIQ598	h.1.11	Kőszegi-hegység, Vas-hegy	1	30	-998	-998	vízföldtani	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)
AIQ597	sh.1.11	Kőszegi-hegység, Vas-hegy	1	10	30	30	30 m	forrás	igen	forrás --> vízi	vízi (forrás)
AIQ599	kt.1.7	Közép-dunántúli termálkarszt	1	1200	-998	-998	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ601	p.2.3.2	Kraszna-völgy, Szamos-völgy	4	33	450	433	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ600	sp.2.3.2	Kraszna-völgy, Szamos-völgy	1	3	33	30	30 m	alaphozam (Kraszna, Szamos), vizes élőhely táplálása, talajvízpárolgás	igen	FAV-táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vizes, szárazföldi
AIQ602	p.1.5.1	Marcal-völgy	1	15	400	400	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ603	sp.1.5.1	Marcal-völgy	1	7	15	10	vízföldtani	alaphozam (Marcal és közepes vízfolyások)	igen	alaphozam --> vízi (kis és közepes vízfolyások), FAV- táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vízi (alaphozam), vizes, szárazföldi
AIQ604	p.2.13.1	Maros-hordalékkúp	4	30	420	417	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ605	sp.2.13.1	Maros-hordalékkúp	1	8	30	22	vízföldtani	talajvízpárolgás	igen	talajvízpárolgás --> szárazföldi	szárazföldi
AIQ607	h.2.2	Mátra	1	5	100	80	vízföldtani	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)
AIQ606	sh.2.2	Mátra	1	4	15	5	vízföldtani	forrás	igen	forrás --> vízi	-
AIQ610	h.1.12	Mecsek	1	10	100	150	vízföldtani	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)
AIQ609	sh.1.12	Mecsek	1	3	10	7	vízföldtani	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)

VOR	víztest kód	víztest név	vízadó összelet darabszáma	a víztest átlagos tetőszintje terep alatt (m)	a víztest átlagos feküszintje terep alatt (m)	a víztest átlagvastag- sága (m)	víztest vastagság meghatározás módja	FAV vízforgalom szempontjából jelentős vízháztartási elem	FAVÖKO érintettség	jelentős FAVÖKO-kat tápláló vízháztartási elem	jelentős FAVÖKO típusok
AIQ608	k.1.8	Mecsek - karszt	1	100	290	190	vízföldtani	alaphozam, forrás (Tettye, Vízfő, stb.)	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam), barlang
AIQ611	kt.1.8	Mecseki termálkarszt	1	600	1590	290	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ612	k.1.9	Mohácsi-rögök	1	200	1080	580	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ614	p.3.1.1	Mura-vidék	1	20	550	541	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ613	sp.3.1.1	Mura-vidék	1	5	20	19	vízföldtani	alaphozam (Mura, közepes vízfolyások), talajvízpárolgás	igen	alaphozam --> vízi (kis és közepes vízfolyások), FAV- táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vízi (alaphozam), vizes, szárazföldi
AIQ615	k.1.5	Naszály, Nógrádi-rögök	1	900	2650	1750	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ616	kt.1.5	Nógrádi termálkarszt	1	1700	3190	1490	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ617	p.2.4.1	Nyírség - Lónyay-főcsatorna- vízgyűjtő	4	34	425	391	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ618	sp.2.4.1	Nyírség - Lónyay-főcsatorna- vízgyűjtő	1	4	34	30	30 m	alaphozam (csatornák), vizes élőhely táplálása, talajvízpárolgás	igen	FAV-táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vizes, szárazföldi
AIQ619	p.2.6.1	Nyírség déli rész, Hajdúság	3	30	420	416	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ620	sp.2.6.1	Nyírség déli rész, Hajdúság	2	3,5	33,5	15	30 m	vizes élőhely táplálása, talajvízpárolgás	igen	FAV-táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vizes, szárazföldi
AIQ622	p.2.3.1	Nyírség keleti perem	4	34	450	425	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ621	sp.2.3.1	Nyírség keleti perem	1	4	34	30	30 m	vizes élőhely táplálása, talajvízpárolgás	igen	FAV-táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vizes, szárazföldi
AIQ623	pt.1.2	Nyugat-Alföld	1	400	800	500	30 °c-os izoterma	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ624	kt.4.1	Nyugat-dunántúli termálkarszt	1	2000	3560	1560	vízföldtani	termálforrás (Hévízi-tó, Tapolcai- barlangtó)	igen	termálforrás --> tó	vízi és vizes (termálforrás), barlang
AIQ626	p.1.3.1	Rába-Gyöngyös-vízgyűjtő	1	12	600	550	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ625	sp.1.3.1	Rába-Gyöngyös-vízgyűjtő	1	4	12	10	vízföldtani	alaphozam (Rába, közepes vízfolyások)	igen	alaphozam --> vízi (közepes vízfolyások), FAV- táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vízi (alaphozam), vizes, szárazföldi
AIQ627	p.1.2.2	Rábca-völgy déli része	3	34	550	500	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ628	sp.1.2.2	Rábca-völgy déli része	1	4	34	30	30 m	alaphozam (Rábca), vizes élőhely táplálása, talajvízpárolgás	igen	FAV-táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vizes, szárazföldi
AIQ629	kt.2.5	Recsk-Bükkszék termálkarszt	1	540	900	400	vízföldtani	vízmerleg szempontból zártnak tekinthető	nem		
AIQ631	p.2.4.2	Rétköz	3	33	380	360	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ630	sp.2.4.2	Rétköz	1	3	33	30	30 m	alaphozam (Lónyay, csatornák, Tisza), vizes élőhely táplálása, talajvízpárolgás	igen	FAV-táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vizes, szárazföldi
AIQ632	p.3.2.1	Rinya-mente - vízgyűjtő	2	30	240	220	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ633	sp.3.2.1	Rinya-mente - vízgyűjtő	1	9	30	20	vízföldtani	alaphozam, talajvízpárolgás	igen	alaphozam --> vízi, FAV-táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vízi (alaphozam), vizes, szárazföldi
AIQ635	p.2.8.1	Sajó-Hernád-völgy	2	100	250	40	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ634	sp.2.8.1	Sajó-Hernád-völgy	1	3	30	27	vízföldtani	alaphozam (Sajó, Hernád-alsó), talajvízpárolgás	igen	alaphozam --> vízi (kis és közepes vízfolyások), talajvízpárolgás --> szárazföldi	vízi (alaphozam), szárazföldi
AIQ636	p.2.8.2	Sajó-Takta-völgy, Hortobágy	3	30	370	367	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ637	sp.2.8.2	Sajó-Takta-völgy, Hortobágy	2	3	33	20	30 m	alaphozam (Sajó, közepes vízfolyások, csatornák), talajvízpárolgás	igen	alaphozam --> vízi (közepes vízfolyások), FAV- táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vízi (alaphozam), vizes, szárazföldi
AIQ638	kt.2.3	Sárospataki termálkarszt	1	400	1500	150	vízföldtani	vízmerleg szempontból zártnak tekinthető	nem		
AIQ639	kt.1.10	Sárvári termálkarszt	1	2000	2230	230	vízföldtani	vízmerleg szempontból zártnak tekinthető	nem		
AIQ641	p.1.8.1	Sárvíz, Sió-vízgyűjtő	2	15	260	250	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ640	sp.1.8.1	Sárvíz, Sió-vízgyűjtő	1	8	15	8	vízföldtani	alaphozam (Sió és közepes vízfolyások)	igen	alaphozam --> vízi, FAV-táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vízi (alaphozam), vizes, szárazföldi

VOR	víztest kód	víztest név	vízadó összletek darabszáma	a víztest átlagos tetőszintje terep alatt (m)	a víztest átlagos feküszintje terep alatt (m)	a víztest átlagvastag- sága (m)	víztest vastagság meghatározás módja	FAV vízforgalom szempontjából jelentős vízháztartási elem	FAVÖKO érintettség	jelentős FAVÖKO-kat tápláló vízháztartási elem	jelentős FAVÖKO típusok
AIQ642	p.1.7.1	Séd-Nádor-Sárvíz-vízgyűjtő	2	10	220	150	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ643	sp.1.7.1	Séd-Nádor-Sárvíz-vízgyűjtő	1	5	10	7	vízföldtani	alaphozam (közepes vízfolyások)	igen	alaphozam --> vízi, FAV-táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vízi (alaphozam), vizes, szárazföldi
AIQ644	h.1.10	Soproni-hegység, Fertő-vidék	1	23	370	347	vízföldtani	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)
AIQ645	sh.1.10	Soproni-hegység, Fertő-vidék	1	14,5	22,5	8	vízföldtani	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)
AIQ646	kt.1.6	Szabadbattyáni termálkarszt	1	800	1730	-998	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ647	k.1.6	Szabadbattyányi-karsztrögök	1	300	570	270	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ648	p.2.1.2	Szalmári-sík	4	33	450	417	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ649	sp.2.1.2	Szalmári-sík	1	3	33	30	30 m	alaphozam (Szamos, Túr, csatornák), vizes élőhely táplálása, talajvízpárolgás	igen	alaphozam --> vízi, FAV-táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vízi (alaphozam), vizes, szárazföldi
AIQ650	p.1.11.2	Szekszárd-Bátai- és Kölkedi- öblözet	1	20	50	20	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ651	sp.1.11.2	Szekszárd-Bátai- és Kölkedi- öblözet	1	10	20	8	vízföldtani	alaphozam (Duna), vizes élőhely táplálása, talajvízpárolgás	igen	alaphozam --> vízi (kis és közepes vízfolyások), FAV- táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vízi (alaphozam), vizes, szárazföldi
AIQ652	sp.1.13.2	Szentendrei-sziget és egyéb dunai szigetek	1	4	19	19	vízföldtani	alaphozam (Duna)	igen	talajvízpárolgás --> szárazföldi	szárazföldi
AIQ654	p.1.1.1	Szigetköz	4	33	610	550	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ653	sp.1.1.1	Szigetköz	1	3	33	30	30 m	alaphozam (Duna, Mosoni-Duna és hullámtéri mellékágak), talajvízpárolgás	igen	alaphozam --> vízi (mentett oldali mellékágak, ha nincs vízpótlás), FAV-táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vízi (alaphozam), vizes, szárazföldi
AIQ656	h.1.9	Velencei-hegység	1	5	-998	-998	vízföldtani	forrás	igen	forrás --> vízi	-
AIQ655	sh.1.9	Velencei-hegység	1	2	8	5	vízföldtani	forrás	igen	forrás --> vízi	-
AIQ658	h.3.1	Villányi-hegység	1	13	200	150	vízföldtani	forrás	igen	forrás --> vízi	-
AIQ659	sh.3.1	Villányi-hegység	1	5	13	8	vízföldtani	forrás	igen	forrás --> vízi	-
AIQ657	k.3.1	Villányi-hegység - karszt	1	50	680	580	vízföldtani	forrás	igen	forrás --> vízi	vízi (forrás), barlang
AIQ660	kt.1.4	Visegrád-Veresegyháza termálkarszt	1	1500	3470	1970	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ663	p.4.2.1	Zalai-dombság, Balaton- vízgyűjtő	2	13	700	690	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ664	sp.4.2.1	Zalai-dombság, Balaton- vízgyűjtő	1	4	13	12	vízföldtani	alaphozam (Zala), talajvízpárolgás	igen	alaphozam --> vízi (kis és közepes vízfolyások), FAV- táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vízi (alaphozam), vizes, szárazföldi
AIQ661	p.4.1.1	Zala-vízgyűjtő	1	12	550	539	vízföldtani	felszín alatti víztestek közötti vízforgalom	nem		
AIQ662	sp.4.1.1	Zala-vízgyűjtő	1	7	12	10	vízföldtani	alaphozam (Zala), talajvízpárolgás	igen	alaphozam --> vízi (kis és közepes vízfolyások), FAV- táplálás --> vizes, talajvízpárolgás --> szárazföldi	vízi (alaphozam), vizes, szárazföldi
AIQ666	h.2.7	Zempléni-hegység - Bodrog- vízgyűjtő	1	15	130	60	vízföldtani	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)
AIQ665	sh.2.7	Zempléni-hegység - Bodrog- vízgyűjtő	1	4	15	6	vízföldtani	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)
AIQ667	h.2.6	Zempléni-hegység - Hernád- vízgyűjtő	1	20	120	25	vízföldtani	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)
AIQ668	sh.2.6	Zempléni-hegység - Hernád- vízgyűjtő	1	8	15	6	vízföldtani	alaphozam , forrás	igen	alaphozam --> vízi, forrás --> vízi	vízi (forrás, alaphozam)

VOR	víztest kód	víztest név	érintett országhatár (1)	érintett országhatár (2)	határvízi meg-egyezés	Duna szinten kiemelt víztest ICPDR kódja	víztest GIS szintje	a víztest első lehatárolásának időpontja	a víztest módosítása a VGT2-ben (érvényes 2012.12.22-től)	koordináló VIZIG kódja	alegység
AIQ485	k.2.2	Aggteleki-hegység	SK	-	igen	10	4	2007.12.22	nem	ÉM	2-6 Sajó a Bódvával
AIQ487	p.2.11.2	Alsó-Tisza-völgy	RS	-	igen	7	2	2007.12.22	nem	ATI	2-20 Alsó-Tisza jobb part
AIQ486	sp.2.11.2	Alsó-Tisza-völgy	RS	-	igen	7	1	2007.12.22	nem	ATI	2-20 Alsó-Tisza jobb part
AIQ492	sp.4.3.2	Balaton a Berekkel	-	-			1	2007.12.22	nem	KDT	4-2 Balaton közvetlen
AIQ493	p.4.3.1	Balaton déli vízgyűjtő	-	-			2	2007.12.22	igen	DD	4-2 Balaton közvetlen
AIQ494	sp.4.3.1	Balaton déli vízgyűjtő	-	-			1	2007.12.22	nem	DD	4-2 Balaton közvetlen
AIQ490	h.4.2	Balaton-felvidék	-	-			2	2004.12.22	igen	KDT	4-2 Balaton közvetlen
AIQ489	sh.4.2	Balaton-felvidék	-	-			1	2007.12.22	nem	KDT	4-2 Balaton közvetlen
AIQ491	k.4.2	Balaton-felvidéki karszt	-	-			4	2004.12.22	igen	KDT	4-2 Balaton közvetlen
AIQ834	p.2.2.2	Beregi-sík	UA	-			2	2007.12.22	nem	FETI	2-1 Felső-Tisza
AIQ835	sp.2.2.2	Beregi-sík	UA	-			1	2007.12.22	nem	FETI	2-1 Felső-Tisza
AIQ495	p.2.5.2	Bodrogköz	SK	-	igen	9	2	2004.12.22	nem	ÉM	2-4 Bodrogköz
AIQ496	sp.2.5.2	Bodrogköz	SK	-	igen	9	1	2007.12.22	nem	ÉM	2-4 Bodrogköz
AIQ497	p.1.10.2	Bölcske-Bogyiszlói-öblözet	-	-			2	2007.12.22	nem	KDT	1-11 Sió
AIQ498	sp.1.10.2	Bölcske-Bogyiszlói-öblözet	-	-			1	2007.12.22	nem	KDT	1-11 Sió
AIQ499	h.1.8	Börzsöny, Cserhát - Ipoly-vízgyűjtő	SK	-			2	2004.12.22	nem	KDV	1-8 Ipoly
AIQ500	sh.1.8	Börzsöny, Cserhát - Ipoly-vízgyűjtő	SK	-			1	2007.12.22	nem	KDV	1-8 Ipoly
AIQ502	h.1.7	Börzsöny, Gödöllői-dombvidék - Duna-vízgyűjtő	-	-			2	2004.12.22	nem	KDV	1-9 Közép-Duna
AIQ501	sh.1.7	Börzsöny, Gödöllői-dombvidék - Duna-vízgyűjtő	-	-			1	2007.12.22	nem	KDV	1-9 Közép-Duna
AIQ503	kt.1.3	Budapest környéki termálkarszt	-	-			4	2004.12.22	igen	KDV	1-9 Közép-Duna
AIQ504	kt.1.11	Büki termálkarszt	AT	-			4	2004.12.22	nem	NYUDU	1-2 Rábca és a Fertő
AIQ505	h.2.4	Bükk - Tisza-vízgyűjtő	-	-			2	2004.12.22	nem	ÉM	2-8 Bükk és Borsodi-Mezőség
AIQ506	sh.2.4	Bükk - Tisza-vízgyűjtő	-	-			1	2007.12.22	nem	ÉM	2-8 Bükk és Borsodi-Mezőség
AIQ507	k.2.3	Bükk keleti karszt	-	-			4	2007.12.22	igen	ÉM	2-6 Sajó a Bódvával
AIQ508	k.2.1	Bükk nyugati karszt	-	-			4	2007.12.22	igen	ÉM	2-8 Bükk és Borsodi-Mezőség
AIQ509	h.2.5	Bükk, Borsodi-dombság - Sajó-, Hernád-vízgyűjtő	SK	-			2	2007.12.22	igen	ÉM	2-6 Sajó a Bódvával
AIQ510	sh.2.5	Bükk, Borsodi-dombság - Sajó-vízgyűjtő	SK	-			1	2007.12.22	nem	ÉM	2-6 Sajó a Bódvával
AIQ511	kt.2.1	Bükki termálkarszt	-	-			4	2004.12.22	igen	ÉM	2-8 Bükk és Borsodi-Mezőség
AIQ576	sp.2.7.1	Cserehát	SK	-			1	2007.12.22	nem	ÉM	2-7 Hernád, Takta
AIQ575	h.2.8	Cserehát - Hernád-vízgyűjtő	SK	-			2	2007.12.22	nem	ÉM	2-7 Hernád, Takta
AIQ512	h.2.1	Cserhát, Karancs, Medves - Zagyva-vízgyűjtő	SK	-			2	2004.12.22	nem	KDV	2-10 Zagyva
AIQ513	sh.2.1	Cserhát, Karancs, Medves - Zagyva-vízgyűjtő	SK	-			1	2007.12.22	nem	KDV	2-10 Zagyva
AIQ514	pt.2.1	Dél-Alföld	RS	RO			3	2007.12.22	igen	ATI	2-20 Alsó-Tisza jobb part
AIQ515	kt.1.9	Dél-Baranya, Bácska termálkarszt	HR	RS			4	2004.12.22	nem	DD	1-15 Alsó-Duna jobb part

VOR	víztest kód	víztest név	érintett országhatár (1)	érintett országhatár (2)	határvízi meg-egyezés	Duna szinten kiemelt víztest ICPDR kódja	víztest GIS szintje	a víztest első lehatárolásának időpontja	a víztest módosítása a VGT2-ben (érvényes 2012.12.22-től)	koordináló VIZIG kódja	alegység
AIQ516	pt.2.3	Délkelet-Alföld	RO	-			3	2004.12.22	igen	KÖ	2-13 Kettős-Körös
AIQ517	pt.3.1	Délnyugat-Dunántúl	HR	SI			3	2004.12.22	igen	DD	3-2 Rinya-mente
AIQ519	p.3.3.2	Dráva-völgy Barcs alatt	HR	-	igen		2	2004.12.22	nem	DD	3-3 Fekete-víz
AIQ518	sp.3.3.2	Dráva-völgy Barcs alatt	HR	-	igen		1	2007.12.22	nem	DD	3-3 Fekete-víz
AIQ520	p.3.2.2	Dráva-völgy Barcs felett	HR	-	igen		2	2004.12.22	nem	DD	3-2 Rinya-mente
AIQ521	sp.3.2.2	Dráva-völgy Barcs felett	HR	-	igen		1	2007.12.22	nem	DD	3-2 Rinya-mente
AIQ536	sp.1.13.1	Duna bal parti vízgyűjtő - Vác-Budapest	-	-			1	2007.12.22	nem	KDV	1-9 Közép-Duna
AIQ538	p.1.9.1	Duna jobb parti vízgyűjtő - Budapest-Paks	-	-			2	2004.12.22	nem	KDV	1-9 Közép-Duna
AIQ537	sp.1.9.1	Duna jobb parti vízgyűjtő - Budapest-Paks	-	-			1	2007.12.22	nem	KDV	1-9 Közép-Duna
AIQ539	p.1.10.1	Duna jobb parti vízgyűjtő - Paks alatt	-	-			2	2004.12.22	nem	KDT	1-11 Sió
AIQ540	sp.1.10.1	Duna jobb parti vízgyűjtő - Paks alatt	-	-			1	2007.12.22	nem	KDT	1-11 Sió
AIQ541	sh.4.1	Dunántúli-középhegység - Balaton északnyugati-vízgyűjtő	-	-			1	2007.12.22	nem	KDT	4-2 Balaton közvetlen
AIQ542	h.4.1	Dunántúli-középhegység - Balaton észak-nyugati-vízgyűjtő	-	-			2	2004.12.22	nem	KDT	4-2 Balaton közvetlen
AIQ543	k.1.3	Dunántúli-középhegység - Budai-források vízgyűjtője	-	-			4	2004.12.22	igen	KDV	1-9 Közép-Duna
AIQ545	h.1.4	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Által-ér-torkolat - Visegrád	SK	-			2	2004.12.22	nem	ÉDU	1-7 Gerecse
AIQ544	sh.1.4	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Által-ér-torkolat - Visegrád	-	-			1	2007.12.22	nem	ÉDU	1-7 Gerecse
AIQ547	h.1.5	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Budapest alatt	-	-			2	2004.12.22	nem	KDV	1-9 Közép-Duna
AIQ546	sh.1.5	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Budapest alatt	-	-			1	2007.12.22	nem	KDV	1-9 Közép-Duna
AIQ549	h.1.3	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Mosoni-Duna - Által-ér-torkolat	-	-			2	2004.12.22	nem	ÉDU	1-5 Bakony-ér és Concó
AIQ548	sh.1.3	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Mosoni-Duna - Által-ér-torkolat	-	-			1	2007.12.22	nem	ÉDU	1-6 Általér
AIQ551	h.1.6	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Visegrád - Budapest	-	-			2	2004.12.22	nem	KDV	1-9 Közép-Duna
AIQ550	sh.1.6	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Visegrád - Budapest	-	-			1	2007.12.22	nem	KDV	1-9 Közép-Duna
AIQ552	k.1.4	Dunántúli-középhegység - Esztergomi-források vízgyűjtője	SK	-	igen	11	4	2004.12.22	igen	ÉDU	1-7 Gerecse
AIQ553	k.4.1	Dunántúli-középhegység - Hévízi-, Tapolcai-, Tapolcafő-források vízgyűjtője	-	-			4	2004.12.22	igen	KDT	4-2 Balaton közvetlen
AIQ554	h.1.1	Dunántúli-középhegység - Marcal-vízgyűjtő	-	-			2	2004.12.22	nem	KDT	1-4 Marcal
AIQ555	sh.1.1	Dunántúli-középhegység - Marcal-vízgyűjtő	-	-			1	2007.12.22	nem	KDT	1-4 Marcal
AIQ557	h.1.2	Dunántúli-középhegység - Séd-Nádor-vízgyűjtő	-	-			2	2004.12.22	nem	KDT	1-13 Észak-Mezőföld és Keleti-Bakony

VOR	víztest kód	víztest név	érintett országhatár (1)	érintett országhatár (2)	határvízi meg-egyezés	Duna szinten kiemelt víztest ICPDR kódja	víztest GIS szintje	a víztest első lehatárolásának időpontja	a víztest módosítása a VGT2-ben (érvényes 2012.12.22-től)	koordináló VIZIG kódja	alegység
AIQ556	sh.1.2	Dunántúli-középhegység - Séd-Nádor-vízgyűjtő	-	-			1	2007.12.22	nem	KDT	1-13 Észak-Mezőföld és Keleti-Bakony
AIQ558	k.1.2	Dunántúli-középhegység - Tatai- és Fényes-források vízgyűjtője	SK	-	igen	11	4	2004.12.22	igen	ÉDU	1-5 Bakony-ér és Concó
AIQ561	p.1.4.1	Dunántúli-középhegység északi peremvidéke	SK	-			2	2007.12.22	nem	ÉDU	1-5 Bakony-ér és Concó
AIQ560	sp.1.4.1	Dunántúli-középhegység északi peremvidéke	-	-			1	2007.12.22	nem	ÉDU	1-5 Bakony-ér és Concó
AIQ562	sp.1.4.2	Dunántúli-középhegység északi peremvidéke hordalékterasz	SK	-			1	2007.12.22	nem	ÉDU	1-5 Bakony-ér és Concó
AIQ559	k.1.1	Dunántúli-középhegység - Veszprém, Várpalota, Vértes déli források vízgyűjtője	-	-			4	2004.12.22	igen	KDT	1-13 Észak-Mezőföld és Keleti-Bakony
AIQ523	p.1.15.2	Duna-Tisza köze - Duna-völgy déli rész	RS	-	igen	7	2	2004.12.22	nem	ADU	1-10 Duna-völgyi-főcsatorna
AIQ522	sp.1.15.2	Duna-Tisza köze - Duna-völgy déli rész	RS	-	igen	7	1	2007.12.22	nem	ADU	1-10 Duna-völgyi-főcsatorna
AIQ524	p.1.14.2	Duna-Tisza köze - Duna-völgy északi rész	-	-			2	2004.12.22	nem	ADU	1-10 Duna-völgyi-főcsatorna
AIQ525	sp.1.14.2	Duna-Tisza köze - Duna-völgy északi rész	-	-			1	2007.12.22	nem	ADU	1-10 Duna-völgyi-főcsatorna
AIQ527	p.2.10.2	Duna-Tisza köze - Közép-Tisza-völgy	-	-			2	2004.12.22	nem	KÖTI	2-18 Nagykunság
AIQ526	sp.2.10.2	Duna-Tisza köze - Közép-Tisza-völgy	-	-			1	2007.12.22	nem	KÖTI	2-18 Nagykunság
AIQ528	p.1.15.1	Duna-Tisza közeli hátság - Duna-vízgyűjtő déli rész	RS	-	igen	7	2	2004.12.22	nem	ADU	1-10 Duna-völgyi-főcsatorna
AIQ529	sp.1.15.1	Duna-Tisza közeli hátság - Duna-vízgyűjtő déli rész	RS	-	igen	7	1	2007.12.22	nem	ADU	1-10 Duna-völgyi-főcsatorna
AIQ530	p.1.14.1	Duna-Tisza közeli hátság - Duna-vízgyűjtő északi rész	-	-			2	2004.12.22	nem	ADU	1-10 Duna-völgyi-főcsatorna
AIQ531	sp.1.14.1	Duna-Tisza közeli hátság - Duna-vízgyűjtő északi rész	-	-			1	2007.12.22	nem	ADU	1-10 Duna-völgyi-főcsatorna
AIQ532	p.2.11.1	Duna-Tisza közeli hátság - Tisza-vízgyűjtő déli rész	RS	-	igen	7	2	2004.12.22	nem	ATI	2-20 Alsó-Tisza jobb part
AIQ533	sp.2.11.1	Duna-Tisza közeli hátság - Tisza-vízgyűjtő déli rész	RS	-	igen	7	1	2007.12.22	nem	ATI	2-20 Alsó-Tisza jobb part
AIQ534	p.2.10.1	Duna-Tisza közeli hátság - Tisza-vízgyűjtő északi rész	-	-			2	2004.12.22	nem	KÖTI	2-12 Nagykőrösi-homokhát
AIQ535	sp.2.10.1	Duna-Tisza közeli hátság - Tisza-vízgyűjtő északi rész	-	-			1	2007.12.22	nem	KÖTI	2-12 Nagykőrösi-homokhát
AIQ563	pt.2.2	Észak-Alföld	-	-			3	2004.12.22	igen	KÖTI	2-9 Hevesi-sík
AIQ564	kt.1.2	Észak-dunántúli termálkarszt	SK	-	igen	11	4	2004.12.22	nem	ÉDU	1-5 Bakony-ér és Concó
AIQ565	pt.2.5	Északi-középhegység medencéi	SK	-			3	2007.12.22	nem	ÉM	2-7 Hernád, Takta
AIQ567	p.2.9.1	Északi-középhegység peremvidék	-	-			2	2004.12.22	nem	ÉM	2-11 Tarna
AIQ566	sp.2.9.1	Északi-középhegység peremvidék	-	-			1	2007.12.22	nem	ÉM	2-11 Tarna
AIQ568	pt.2.4	Északkelet-Alföld	RO	UA			3	2004.12.22	igen	TI	2-17 Hortobágy-Berettyó
AIQ569	pt.1.1	Északnyugat-Dunántúl	AT	SK			3	2007.12.22	nem	ÉDU	1-2 Rábca és a Fertő
AIQ571	p.3.3.1	Feketevíz - vízgyűjtő	-	-			2	2007.12.22	nem	DD	3-3 Fekete-víz
AIQ570	sp.3.3.1	Feketevíz-vízgyűjtő	-	-			1	2007.12.22	nem	DD	3-3 Fekete-víz
AIQ572	p.1.1.2	Hanság, Rábca-völgy északi része	SK	AT	igen	8	2	2007.12.22	nem	ÉDU	1-2 Rábca és a Fertő

VOR	víztest kód	víztest név	érintett országhatár (1)	érintett országhatár (2)	határvízi meg-egyezés	Duna szinten kiemelt víztest ICPDR kódja	víztest GIS szintje	a víztest első lehatárolásának időpontja	a víztest módosítása a VGT2-ben (érvényes 2012.12.22-től)	koordináló VIZIG kódja	alegység
AIQ573	sp.1.1.2	Hanság, Rábca-völgy északi része	SK	AT	igen	8	1	2007.12.22	nem	ÉDU	1-2 Rábca és a Fertő
AIQ574	kt.3.1	Harkány és környezete termálkarszt	HR	-			4	2004.12.22	nem	DD	3-3 Fekete-víz
AIQ577	h.2.3	Hevesi-dombság - Tarna-vízgyűjtő	SK	-			2	2004.12.22	nem	ÉM	2-11 Tarna
AIQ578	sh.2.3	Hevesi-dombság - Tarna-vízgyűjtő	SK	-			1	2007.12.22	nem	ÉM	2-11 Tarna
AIQ580	p.2.6.2	Hortobágy, Nagykunság, Bihar északi rész	RO	-	igen		2	2004.12.22	nem	TI	2-17 Hortobágy-Berettyó
AIQ579	sp.2.6.2	Hortobágy, Nagykunság, Bihar északi rész	RO	-	igen		1	2007.12.22	nem	TI	2-17 Hortobágy-Berettyó
AIQ582	p.1.2.1	Ikva-vízgyűjtő, Répce felső vízgyűjtője	AT	-			2	2004.12.22	nem	ÉDU	1-2 Rábca és a Fertő
AIQ581	sp.1.2.1	Ikva-vízgyűjtő, Répce felső vízgyűjtője	AT	-			1	2007.12.22	nem	ÉDU	1-2 Rábca és a Fertő
AIQ583	sp.1.12.2	Ipoly-völgy	SK	-			1	2007.12.22	nem	KDV	1-8 Ipoly
AIQ584	p.2.9.2	Jászság, Nagykunság	-	-			2	2004.12.22	nem	KÖTI	2-9 Hevesi-sík
AIQ585	sp.2.9.2	Jászság, Nagykunság	-	-			1	2007.12.22	nem	KÖTI	2-9 Hevesi-sík
AIQ587	p.1.6.1	Kapos-vízgyűjtő	-	-			2	2004.12.22	nem	DD	1-12 Kapos
AIQ586	sp.1.6.1	Kapos-vízgyűjtő	-	-			1	2007.12.22	nem	DD	1-12 Kapos
AIQ588	p.1.11.1	Karasica-vízgyűjtő	HR	-			2	2004.12.22	nem	DD	1-15 Alsó-Duna jobb part
AIQ589	sp.1.11.1	Karasica-vízgyűjtő	HR	-			1	2007.12.22	nem	DD	1-15 Alsó-Duna jobb part
AIQ590	p.2.16.1	Kígyós-vízgyűjtő	RS	-	igen	7	2	2007.12.22	nem	ADU	2-20 Alsó-Tisza jobb part
AIQ591	sp.2.16.1	Kígyós-vízgyűjtő	RS	-	igen	7	1	2007.12.22	nem	ADU	2-20 Alsó-Tisza jobb part
AIQ592	sp.4.2.2	Kis-Balaton	-	-			1	2007.12.22	nem	NYUDU	4-1 Zala
AIQ593	p.2.13.2	Körös-Maros köze	RO	-	igen	5	2	2007.12.22	nem	KÖ	2-19 Kurca
AIQ594	sp.2.13.2	Körös-Maros köze	RO	-	igen	5	1	2007.12.22	nem	KÖ	2-19 Kurca
AIQ595	p.2.12.2	Körös-vidék, Sárrét	RO	-	igen		2	2007.12.22	nem	KÖ	2-15 Berettyó
AIQ596	sp.2.12.2	Körös-vidék, Sárrét	RO	-	igen		1	2007.12.22	nem	KÖ	2-15 Berettyó
AIQ598	h.1.11	Kőszegi-hegység, Vas-hegy	AT	-			2	2007.12.22	nem	NYUDU	1-3 Rába
AIQ597	sh.1.11	Kőszegi-hegység, Vas-hegy	AT	-			1	2007.12.22	nem	NYUDU	1-3 Rába
AIQ599	kt.1.7	Közép-dunántúli termálkarszt	HR	-			4	2004.12.22	igen	NYUDU	1-12 Kapos
AIQ601	p.2.3.2	Kraszna-völgy, Szamos-völgy	RO	-	igen	6	2	2007.12.22	nem	FETI	2-2 Szamos-Kraszna
AIQ600	sp.2.3.2	Kraszna-völgy, Szamos-völgy	RO	-	igen	6	1	2007.12.22	nem	FETI	2-2 Szamos-Kraszna
AIQ602	p.1.5.1	Marcal-völgy	-	-			2	2004.12.22	nem	KDT	1-4 Marcal
AIQ603	sp.1.5.1	Marcal-völgy	-	-			1	2007.12.22	nem	KDT	1-4 Marcal
AIQ604	p.2.13.1	Maros-hordalékkúp	RO	-	igen	5	2	2004.12.22	nem	ATI	2-21 Maros
AIQ605	sp.2.13.1	Maros-hordalékkúp	RO	-	igen	5	1	2007.12.22	nem	ATI	2-21 Maros
AIQ607	h.2.2	Mátra	-	-			2	2007.12.22	nem	ÉM	2-11 Tarna
AIQ606	sh.2.2	Mátra	-	-			1	2007.12.22	igen	ÉM	2-11 Tarna
AIQ610	h.1.12	Mecsek	-	-			2	2004.12.22	nem	DD	1-15 Alsó-Duna jobb part
AIQ609	sh.1.12	Mecsek	-	-			1	2007.12.22	nem	DD	1-15 Alsó-Duna jobb part

VOR	víztest kód	víztest név	érintett országhatár (1)	érintett országhatár (2)	határvízi meg-egyezés	Duna szinten kiemelt víztest ICPDR kódja	víztest GIS szintje	a víztest első lehatárolásának időpontja	a víztest módosítása a VGT2-ben (érvényes 2012.12.22-től)	koordináló VIZIG kódja	alegység
AIQ608	k.1.8	Mecsek - karszt	-	-			4	2004.12.22	igen	DD	1-12 Kapos
AIQ611	kt.1.8	Mecseki termálkarszt	-	-			4	2004.12.22	igen	DD	1-12 Kapos
AIQ612	k.1.9	Mohácsi-rögök	-	-			4	2004.12.22	nem	DD	1-15 Alsó-Duna jobb part
AIQ614	p.3.1.1	Mura-vidék	HR	SI			2	2004.12.22	nem	NYUDU	3-1 Mura
AIQ613	sp.3.1.1	Mura-vidék	HR	SI			1	2007.12.22	nem	NYUDU	3-1 Mura
AIQ615	k.1.5	Naszály, Nógrádi-rögök	-	-			4	2004.12.22	igen	KDV	1-9 Közép-Duna
AIQ616	kt.1.5	Nógrádi termálkarszt	-	-			4	2007.12.22	igen	KDV	1-9 Közép-Duna
AIQ617	p.2.4.1	Nyírség - Lónyay-főcsatorna-vízgyűjtő	-	-			2	2007.12.22	nem	FETI	2-3 Lónyai-főcsatorna
AIQ618	sp.2.4.1	Nyírség - Lónyay-főcsatorna-vízgyűjtő	-	-			1	2007.12.22	nem	FETI	2-3 Lónyai-főcsatorna
AIQ619	p.2.6.1	Nyírség déli rész, Hajdúság	RO	-	igen		2	2004.12.22	nem	TI	2-17 Hortobágy-Berettyó
AIQ620	sp.2.6.1	Nyírség déli rész, Hajdúság	RO	-	igen		1	2007.12.22	nem	TI	2-17 Hortobágy-Berettyó
AIQ622	p.2.3.1	Nyírség keleti perem	RO	-	igen		2	2004.12.22	nem	FETI	2-2 Szamos-Kraszna
AIQ621	sp.2.3.1	Nyírség keleti perem	RO	-	igen		1	2007.12.22	nem	FETI	2-2 Szamos-Kraszna
AIQ623	pt.1.2	Nyugat-Alföld	RS	-			3	2007.12.22	igen	ADU	1-10 Duna-völgyi-főcsatorna
AIQ624	kt.4.1	Nyugat-dunántúli termálkarszt	-	-			4	2004.12.22	nem	NYUDU	4-1 Zala
AIQ626	p.1.3.1	Rába-Gyöngyös-vízgyűjtő	AT	SI			2	2004.12.22	nem	NYUDU	1-3 Rába
AIQ625	sp.1.3.1	Rába-Gyöngyös-vízgyűjtő	AT	SI			1	2007.12.22	nem	NYUDU	1-3 Rába
AIQ627	p.1.2.2	Rábca-völgy déli része	AT	-			2	2004.12.22	nem	ÉDU	1-2 Rábca és a Fertő
AIQ628	sp.1.2.2	Rábca-völgy déli része	AT	-			1	2007.12.22	nem	ÉDU	1-2 Rábca és a Fertő
AIQ629	kt.2.5	Recsk-Bükkszék termálkarszt	-	-			4	2007.12.22	igen	ÉM	2-11 Tarna
AIQ631	p.2.4.2	Rétköz	UA	SK			2	2007.12.22	nem	FETI	2-1 Felső-Tisza
AIQ630	sp.2.4.2	Rétköz	UA	SK			1	2007.12.22	nem	FETI	2-1 Felső-Tisza
AIQ632	p.3.2.1	Rinya-mente - vízgyűjtő	-	-			2	2007.12.22	nem	DD	3-2 Rinya-mente
AIQ633	sp.3.2.1	Rinya-mente - vízgyűjtő	-	-			1	2007.12.22	nem	DD	3-2 Rinya-mente
AIQ635	p.2.8.1	Sajó-Hernád-völgy	SK	-			2	2004.12.22	nem	ÉM	2-7 Hernád, Takta
AIQ634	sp.2.8.1	Sajó-Hernád-völgy	SK	-			1	2007.12.22	nem	ÉM	2-7 Hernád, Takta
AIQ636	p.2.8.2	Sajó-Takta-völgy, Hortobágy	-	-			2	2004.12.22	nem	TI	2-17 Hortobágy-Berettyó
AIQ637	sp.2.8.2	Sajó-Takta-völgy, Hortobágy	-	-			1	2007.12.22	nem	TI	2-17 Hortobágy-Berettyó
AIQ638	kt.2.3	Sárospataki termálkarszt	SK	-			4	2004.12.22	nem	ÉM	2-5 Tokaj-hegyalja
AIQ639	kt.1.10	Sárvári termálkarszt	-	-			4	2004.12.22	nem	NYUDU	1-3 Rába
AIQ641	p.1.8.1	Sárvíz, Sió-vízgyűjtő	-	-			2	2004.12.22	nem	KDT	1-11 Sió
AIQ640	sp.1.8.1	Sárvíz, Sió-vízgyűjtő	-	-			1	2007.12.22	nem	KDT	1-11 Sió

VOR	víztest kód	víztest név	érintett országhatár (1)	érintett országhatár (2)	határvízi meg-egyezés	Duna szinten kiemelt víztest ICPDR kódja	víztest GIS szintje	a víztest első lehatárolásának időpontja	a víztest módosítása a VGT2-ben (érvényes 2012.12.22-től)	koordináló VIZIG kódja	alegység
AIQ642	p.1.7.1	Séd-Nádor-Sárvíz-vízgyűjtő	-	-			2	2004.12.22	nem	KDT	1-13 Észak-Mezőföld és Keleti-Bakony
AIQ643	sp.1.7.1	Séd-Nádor-Sárvíz-vízgyűjtő	-	-			1	2007.12.22	nem	KDT	1-13 Észak-Mezőföld és Keleti-Bakony
AIQ644	h.1.10	Soproni-hegység, Fertő-vidék	AT	-			2	2004.12.22	nem	ÉDU	1-2 Rábca és a Fertő
AIQ645	sh.1.10	Soproni-hegység, Fertő-vidék	AT	-			1	2007.12.22	nem	ÉDU	1-2 Rábca és a Fertő
AIQ646	kt.1.6	Szabadbattyáni termálkarszt	-	-			4	2004.12.22	igen	KDT	1-13 Észak-Mezőföld és Keleti-Bakony
AIQ647	k.1.6	Szabadbattyányi-karsztrögök	-	-			4	2004.12.22	nem	KDT	1-13 Észak-Mezőföld és Keleti-Bakony
AIQ648	p.2.1.2	Szatmári-sík	RO	UA	igen	6	2	2007.12.22	nem	FETI	2-1 Felső-Tisza
AIQ649	sp.2.1.2	Szatmári-sík	RO	UA	igen	6	1	2007.12.22	nem	FETI	2-1 Felső-Tisza
AIQ650	p.1.11.2	Szekszárd-Bátai- és Kölkedi-öblözet	HR	-			2	2007.12.22	nem	DD	1-15 Alsó-Duna jobb part
AIQ651	sp.1.11.2	Szekszárd-Bátai- és Kölkedi-öblözet	HR	-			1	2007.12.22	nem	DD	1-15 Alsó-Duna jobb part
AIQ652	sp.1.13.2	Szentendrei-sziget és egyéb dunai szigetek	-	-			1	2007.12.22	nem	KDV	1-9 Közép-Duna
AIQ654	p.1.1.1	Szigetköz	AT	SK	igen	8	2	2004.12.22	nem	ÉDU	1-1 Szigetköz
AIQ653	sp.1.1.1	Szigetköz	AT	SK		8	1	2007.12.22	nem	ÉDU	1-1 Szigetköz
AIQ656	h.1.9	Velencei-hegység	-	-			2	2004.12.22	nem	KDT	1-14 Velencei-tó
AIQ655	sh.1.9	Velencei-hegység	-	-			1	2007.12.22	nem	KDT	1-14 Velencei-tó
AIQ658	h.3.1	Villányi-hegység	-	-			2	2004.12.22	nem	DD	3-3 Fekete-víz
AIQ659	sh.3.1	Villányi-hegység	-	-			1	2007.12.22	nem	DD	3-3 Fekete-víz
AIQ657	k.3.1	Villányi-hegység - karszt	-	-			4	2004.12.22	nem	DD	3-3 Fekete-víz
AIQ660	kt.1.4	Visegrád-Veresegyháza termálkarszt	SK	-			4	2007.12.22	igen	KDV	1-9 Közép-Duna
AIQ663	p.4.2.1	Zalai-dombság, Balaton-vízgyűjtő	-	-			2	2007.12.22	nem	NYUDU	4-1 Zala
AIQ664	sp.4.2.1	Zalai-dombság, Balaton-vízgyűjtő	-	-			1	2007.12.22	nem	NYUDU	4-1 Zala
AIQ661	p.4.1.1	Zala-vízgyűjtő	SI	-			2	2004.12.22	nem	NYUDU	4-1 Zala
AIQ662	sp.4.1.1	Zala-vízgyűjtő	SI	-			1	2007.12.22	nem	NYUDU	4-1 Zala
AIQ666	h.2.7	Zempléni-hegység - Bodrog-vízgyűjtő	SK	-			2	2004.12.22	nem	ÉM	2-5 Tokaj-hegyalja
AIQ665	sh.2.7	Zempléni-hegység - Bodrog-vízgyűjtő	SK	-			1	2007.12.22	nem	ÉM	2-5 Tokaj-hegyalja
AIQ667	h.2.6	Zempléni-hegység - Hernád-vízgyűjtő	SK	-			2	2004.12.22	nem	ÉM	2-7 Hernád, Takta
AIQ668	sh.2.6	Zempléni-hegység - Hernád-vízgyűjtő	SK	-			1	2007.12.22	nem	ÉM	2-7 Hernád, Takta

A víztest			Nitrát				Ammónium			Fajlagos elektromos vezető-képesség			Szulfát		
			VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT1=VGT2	Küszöb ökológia	Küszöb ivóvíz	VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT2 módosítási javaslat	VGT2 Küszöb	VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT2 módosítási javaslat	VGT2 Küszöb	VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT2 módosítási javaslat	VGT2 Küszöb
VOR-kódja	jele	neve	mg/l				mg/l			µS/cm			mg/l		
AIQ485	k.2.2	Aggteleki-hegység	8,6 ^s	18,8	25	50	0,26 ^{s*}	0,44	0,5	732	2058	2500	123*	218	250
AIQ486	sp.2.11.2	Alsó-Tisza-völgy	7,1 ^s	37,5	50	50	3,3*	4,58	5	2004 ^s	3501	4000	373 ^s	468	500
AIQ487	p.2.11.2	Alsó-Tisza-völgy	0,8	15,0	N	50	4,54 ^{##s}	4,68	5	591	1164	2500	10 ^s	82	250
AIQ492	sp.4.3.2	Balaton a Berekkel	3,8	37,5	50	50	1,7	1,93	2	1796	2324	2500	408	477	500
AIQ494	sp.4.3.1	Balaton déli vízgyűjtő	11,6 ^s	37,5	50	50	1,6	1,90	2	1405	2226	2500	172	231	250
AIQ493	p.4.3.1	Balaton déli vízgyűjtő	1,6 ^s	15,0	N	50	1,6	1,72	2	1108	1526	2500	80,6 ^s	131	250
AIQ490	h.4.2	Balaton-felvidék	15,7 ^s	37,5	50	50	1,07 ^{s*}	1,77	2	1642	2286	2500	160 ^{*s}	228	250
AIQ489	sh.4.2	Balaton-felvidék	14,5 ^s	37,5	50	50	1,1*	1,78	2	1438	2235	2500	183	233	250
AIQ491	k.4.2	Balaton-felvidéki karszt	18,2 ^s	18,8	25	50	0,26 ^{s*}	0,44	0,5	883 ^s	2096	2500	111 ^s	215	250
AIQ835	sp.2.2.2	Beregi-sík	7,6 ^s	37,5	50	50	1,57 ^s	1,89	2	841 ^s	2085	2500	86,9 ^s	209	250
AIQ496	sp.2.5.2	Bodrogköz	12,8 ^s	37,5	50	50	3,6	4,65	5	1370 ^s	2218	2500	191 ^s	235	250
AIQ495	p.2.5.2	Bodrogköz	1,2	15,0	N	50	1,79 ^{##}	1,85	2	1483 ^s	1788	2500	42,2 ^s	105	250
AIQ498	sp.1.10.2	Bölcske-Bogyiszlói-öblözet	4,6 ^s	37,5	50	50	1,6	2,65	3	1147 ^s	2162	2500	195 ^s	424	500
AIQ499	h.1.8	Börzsöny. Cserhát - Ipoly-vízgyűjtő	12,3 ^s	37,5	50	50	1,07 ^{s*}	1,77	2	867 ^s	2092	2500	160 ^{*s}	228	250
AIQ500	sh.1.8	Börzsöny. Cserhát - Ipoly-vízgyűjtő	8,9 ^s	37,5	50	50	1,1*	1,78	2	1579	2270	2500	238	247	250
AIQ502	h.1.7	Börzsöny. Gödöllői-dombvidék - Duna-vízgyűjtő	9,7 ^s	37,5	50	50	1,07 ^{s*}	1,77	2	1386	2222	2500	218 ^s	430	500
AIQ501	sh.1.7	Börzsöny. Gödöllői-dombvidék - Duna-vízgyűjtő	12 ^s	37,5	50	50	1,1*	1,78	2	1262	2191	2500	305	451	500
AIQ503	kt.1.3	Budapest környéki termálkarszt	2,7 ^s	18,8	25	50	0,86		N	1740 ^s		N	384 ^s		N
AIQ504	kt.1.11	Büki termálkarszt	<1		N	N	31,9 ^s		N	12940 ^s		N	779 ^s		N
AIQ505	h.2.4	Bükk - Tisza-vízgyűjtő	16,2 ^s	37,5	50	50	1,07 ^{s*}	1,77	2	1128	2157	2500	162	228	250
AIQ506	sh.2.4	Bükk - Tisza-vízgyűjtő	15,5 ^s	37,5	50	50	1,1*	1,78	2	1300 ^s	2200	2500	218 ^s	430	500
AIQ507	k.2.3	Bükk keleti karszt	11,2 ^s	18,8	25	50	0,26 ^{s*}	0,44	0,5	608	2027	2500	60,5	203	250
AIQ508	k.2.1	Bükk nyugati karszt	8,7 ^s	18,8	25	50	0,26 ^{s*}	0,44	0,5	705 ^s	2051	2500	100 ^s	213	250
AIQ509	h.2.5	Bükk. Borsodi-dombság - Sajó- Hernád-vízgyűjtő	8,6 ^s	37,5	50	50	1,07 ^{s*}	1,77	2	1206	2177	2500	174 ^s	231	250
AIQ510	sh.2.5	Bükk. Borsodi-dombság - Sajó-vízgyűjtő	12,2 ^s	37,5	50	50	1,1*	1,78	2	1535	2259	2500	224 ^{*s}	431	500
AIQ511	kt.2.1	Bükk termálkarszt	1,6 ^s	18,8	25	50	4,2		N	2038		N	64,4		N
AIQ576	sp.2.7.1	Cserhát	8,4	37,5	50	50	1,1	1,78	2	853	2088	2500	75,9	206	250
AIQ575	h.2.8	Cserhát - Hernád-vízgyűjtő	3,0 ^s	37,5	50	50	1,07 ^{s*}	1,77	2	846 ^s	2087	2500	78,1	207	250
AIQ512	h.2.1	Cserhát. Karancs. Medves - Zagyva-vízgyűjtő	6,9	37,5	50	50	1,07 ^{s*}	1,77	2	1555	2264	2500	249 ^s	437	500
AIQ513	sh.2.1	Cserhát. Karancs. Medves - Zagyva-vízgyűjtő	10,5 ^s	37,5	50	50	1,1*	1,78	2	1680	2295	2500	228	245	250
AIQ514	pt.2.1	Dél-Alföld	<1		N	N	14		N	3055		N	32,0		N
AIQ515	kt.1.9	Dél-Baranya. Bácska termálkarszt	4,9 ^s		N	N	9,0 ^s		N	2460		N	110 ^s		N
AIQ516	pt.2.3	Délkelet-Alföld	<1		N	N	18,3 ^s		N	3540 ^s		N	56,7		N
AIQ517	pt.3.1	Délnyugat-Dunántúl	<1		N	N	12,1		N	4920 ^s		N	42,4		N
AIQ518	sp.3.3.2	Dráva-völgy Barcs alatt	7,7 ^s	37,5	50	50	3,7 ^s	4,68	5	1390 ^s	2223	2500	105 ^s	214	250
AIQ519	p.3.3.2	Dráva-völgy Barcs alatt	2,1	15,0	N	50	2,8 [#]	3,46	5	1090	1513	2500	39,2	102	250
AIQ520	p.3.2.2	Dráva-völgy Barcs felett	1,1	15,0	N	50	1,6 [#]	1,72	2	699 ^s	1239	2500	25,2	93	250
AIQ521	sp.3.2.2	Dráva-völgy Barcs felett	6,0 ^s	37,5	50	50	1,2 ^s	1,80	2	1310	2203	2500	118	217	250
AIQ536	sp.1.13.1	Duna bal parti vízgyűjtő - Vác-Budapest	11,3 ^s	37,5	50	50	0,5	0,88	1	1663 ^s	2291	2500	250*	438	500
AIQ537	sp.1.9.1	Duna jobb parti vízgyűjtő - Budapest-Paks	10,2 ^s	37,5	50	50	0,58	1,65	2	1873 ^s	2343	2500	298 ^{*s}	450	500
AIQ538	p.1.9.1	Duna jobb parti vízgyűjtő - Budapest-Paks	5,7 ^s	15,0	N	50	1,1	1,37	2	1160	1562	2500	200	215	250

A víztest			Nitrát				Ammónium			Fajlagos elektromos vezető-képesség			Szulfát		
			VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT1=VGT2	Küszöb ökológia	Küszöb ivóvíz	VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT2 módosítási javaslat	VGT2 Küszöb	VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT2 módosítási javaslat	VGT2 Küszöb	VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT2 módosítási javaslat	VGT2 Küszöb
VOR-kódja	jele	neve	mg/l				mg/l			µS/cm			mg/l		
AIQ540	sp.1.10.1	Duna jobb parti vízgyűjtő - Paks alatt	12	37,5	50	50	0,69	1,67	2	1102	2151	2500	188	235	250
AIQ539	p.1.10.1	Duna jobb parti vízgyűjtő - Paks alatt	7,4 ^s	15,0	N	50	0,89	1,22	2	813	1319	2500	27,8	94	250
AIQ541	sh.4.1	Dunántúli-középhegység - Balaton északnyugati vízgyűjtő	15,6 ^s	37,5	50	50	1,1*	1,78	2	1756	2314	2500	224 ^s	431	500
AIQ542	h.4.1	Dunántúli-középhegység - Balaton észak-nyugati vízgyűjtő	15 ^s	37,5	50	50	1,07 ^{s*}	1,77	2	829	2082	2500	87,3	209	250
AIQ543	k.1.3	Dunántúli-középhegység - Budai-források vízgyűjtője	8,3 ^s	18,8	25	50	0,26 ^{s*}	0,44	0,5	1156	2164	2500	123*	218	250
AIQ545	h.1.4	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Által-értorkolat - Visegrád	10,8 ^s	37,5	50	50	1,07 ^{s*}	1,77	2	873 ^s	2093	2500	177	232	250
AIQ544	sh.1.4	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Által-értorkolat - Visegrád	12,0	37,5	50	50	1,1*	1,78	2	1851*	2338	2500	276 ^s	444	500
AIQ547	h.1.5	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Budapest alatt	7,6 ^s	37,5	50	50	1,07 ^{s*}	1,77	2	1612 ^s	2278	2500	316 ^s	454	500
AIQ546	sh.1.5	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Budapest alatt	13,4 ^s	37,5	50	50	1,1*	1,78	2	1851*	2338	2500	224 ^s	431	500
AIQ549	h.1.3	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Mosoni-Duna - Által-értorkolat	14,2 ^s	37,5	50	50	1,07 ^{s*}	1,77	2	1314 ^s	2204	2500	147 ^s	224	250
AIQ548	sh.1.3	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Mosoni-Duna - Által-értorkolat	12,6	37,5	50	50	1,1*	1,78	2	1851*	2338	2500	224 ^s	431	500
AIQ551	h.1.6	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Visegrád - Budapest	6,2	37,5	50	50	1,07 ^{s*}	1,77	2	1451	2238	2500	160 ^{s*}	228	250
AIQ550	sh.1.6	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Visegrád - Budapest	15,1 ^s	37,5	50	50	1,1*	1,78	2	1188	2172	2500	257	439	500
AIQ552	k.1.4	Dunántúli-középhegység - Esztergomi-források vízgyűjtője	9,8 ^s	18,8	25	50	0,26 ^{s*}	0,44	0,5	996 ^s	2124	2500	157 ^s	227	250
AIQ553	k.4.1	Dunántúli-középhegység - Hévízi- Tapolcai- Tapolcafő-források vízgyűjtője	14 ^s	18,8	25	50	0,26 ^{s*}	0,44	0,5	847 ^s	2087	2500	104	214	250
AIQ554	h.1.1	Dunántúli-középhegység - Marcal-vízgyűjtő	17,9 ^s	37,5	50	50	1,07 ^{s*}	1,77	2	1024 ^s	2131	2500	184	234	250
AIQ555	sh.1.1	Dunántúli-középhegység - Marcal-vízgyűjtő	18,3 ^s	37,5	50	50	1,1*	1,78	2	997	2124	2500	164	229	250
AIQ557	h.1.2	Dunántúli-középhegység - Séd-Nádor-vízgyűjtő	10,4 ^s	37,5	50	50	1,07 ^{s*}	1,77	2	1234	2184	2500	103	213	250
AIQ556	sh.1.2	Dunántúli-középhegység - Séd-Nádor-vízgyűjtő	19,7 ^s	37,5	50	50	1,1*	1,78	2	1500 ^s	2250	2500	110 ^s	215	250
AIQ558	k.1.2	Dunántúli-középhegység - Tatai- és Fényes-források vízgyűjtője	9,3 ^s	18,8	25	50	0,26 ^{s*}	0,44	0,5	1043	2136	2500	124	219	250
AIQ560	sp.1.4.1	Dunántúli-középhegység északi peremvidéke	11,9	37,5	50	50	1,4	1,85	2	1614	2279	2500	280	445	500
AIQ561	p.1.4.1	Dunántúli-középhegység északi peremvidéke	2,5	15,0	N	50	1,95*	1,97	2	754	1278	2500	74,9	127	250
AIQ562	sp.1.4.2	Dunántúli-középhegység északi peremvidéke hordalékterasz	14,3 ^s	37,5	50	50	0,61	1,65	2	1277 ^s	2194	2500	317 ^s	454	500

A víztest			Nitrát				Ammónium			Fajlagos elektromos vezető-képesség			Szulfát		
			VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT1=VGT2	Küszöb ökológia	Küszöb ivóvíz	VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT2 módosítási javaslat	VGT2 Küszöb	VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT2 módosítási javaslat	VGT2 Küszöb	VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT2 módosítási javaslat	VGT2 Küszöb
VOR-kódja	jele	neve	mg/l				mg/l			µS/cm			mg/l		
AIQ559	k.1.1	Dunántúli-középhegység - Veszprém. Várpalota. Vértes déli források vízgyűjtője	18 ^s	18,8	25	50	0,26 ^{s*}	0,44	0,5	880	2095	2500	94,5	211	250
AIQ527	p.2.10.2	Duna-Tisza köze - Közép-Tisza-völgy	1,0	15,0	N	50	4,54 ^{##s}	4,68	5	1324	1677	2500	40,0	103	250
AIQ522	sp.1.15.2	Duna-Tisza köze - Duna-völgy déli rész	1,9	37,5	50	50	2,4	2,85	3	1326 ^s	2207	2500	195 ^s	424	500
AIQ523	p.1.15.2	Duna-Tisza köze - Duna-völgy déli rész	1,0	15,0	N	50	2,1	2,37	3	1129	1540	2500	47,8 ^s	108	250
AIQ525	sp.1.14.2	Duna-Tisza köze - Duna-völgy északi rész	13 ^s	37,5	50	50	0,9	1,73	2	1660 ^s	2290	2500	245	436	500
AIQ524	p.1.14.2	Duna-Tisza köze - Duna-völgy északi rész	1,3	15,0	N	50	1,2 ^s	1,44	2	1360 ^s	1702	2500	44,0	106	250
AIQ526	sp.2.10.2	Duna-Tisza köze - Közép-Tisza-völgy	7,4 ^s	37,5	50	50	3,3*	4,58	5	1530 ^s	2258	2500	116	217	250
AIQ532	p.2.11.1	Duna-Tisza közeli hátság - Tisza-vízgyűjtő déli rész	0,5	15,0	N	50	1,6	1,72	2	565	1146	2500	5,6	79	250
AIQ529	sp.1.15.1	Duna-Tisza közeli hátság - Duna-vízgyűjtő déli rész	9,6 ^s	37,5	50	50	2,05 ^s	2,76	3	1600 ^s	2275	2500	158 ^s	227	250
AIQ528	p.1.15.1	Duna-Tisza közeli hátság - Duna-vízgyűjtő déli rész	1,1	15,0	N	50	1,4*	1,58	2	748	1274	2500	20,0	89	250
AIQ531	sp.1.14.1	Duna-Tisza közeli hátság - Duna-vízgyűjtő északi rész	14,1 ^s	37,5	50	50	1,7	2,68	3	1371	2218	2500	152 ^s	226	250
AIQ530	p.1.14.1	Duna-Tisza közeli hátság - Duna-vízgyűjtő északi rész	9 ^s	15,0	N	50	1,4	1,58	2	700 ^s	1240	2500	48,8 ^s	109	250
AIQ533	sp.2.11.1	Duna-Tisza közeli hátság - Tisza-vízgyűjtő déli rész	8,0 ^s	37,5	50	50	2,6 ^s	2,90	3	1706	2302	2500	112	216	250
AIQ535	sp.2.10.1	Duna-Tisza közeli hátság - Tisza-vízgyűjtő északi rész	8 ^s	37,5	50	50	1,9	2,73	3	1850 ^s	2338	2500	102	213	250
AIQ534	p.2.10.1	Duna-Tisza közeli hátság - Tisza-vízgyűjtő északi rész	6,6 ^s	15,0	N	50	0,78	1,15	2	580	1156	2500	18,6	88	250
AIQ563	pt.2.2	Észak-Alföld	<1		N	N	12,7 ^s		N	3450 ^s		N	38,1 ^s		N
AIQ564	kt.1.2	Észak-dunántúli termálkarszt	<1		N	N	16,7		N	5097		N	266		N
AIQ565	pt.2.5	Északi-középhegység medencéi	<1		N	N	5,2		N	5778		N	137		N
AIQ566	sp.2.9.1	Északi-középhegység peremvidék	14,1 ^s	37,5	50	50	1	1,75	2	1618	2280	2500	236	434	500
AIQ567	p.2.9.1	Északi-középhegység peremvidék	6,5 ^s	15,0	N	50	1,1	1,37	2	773	1291	2500	100	145	250
AIQ568	pt.2.4	Északkelet-Alföld	<1		N	N	14,1 ^s		N	9430		N	62,6 ^s		N
AIQ569	pt.1.1	Északnyugat-Dunántúl	<1		N	N	28,4		N	6846		N	87,8		N
AIQ571	p.3.3.1	Feketevíz - vízgyűjtő	8,8 ^s	15,0	N	50	1,7	1,79	2	870	1359	2500	100	145	250
AIQ570	sp.3.3.1	Feketevíz-vízgyűjtő	17,1 ^s	37,5	50	50	1,9	1,98	2	1586 ^s	2272	2500	347 ^s	462	500
AIQ573	sp.1.1.2	Hanság. Rábca-völgy északi része	6,9	37,5	50	50	0,86 ^s	1,72	2	924 ^s	2106	2500	220	243	250
AIQ572	p.1.1.2	Hanság. Rábca-völgy északi része	2,9	15,0	N	50	0,52	0,96	2	657	1210	2500	88,8	137	250
AIQ574	kt.3.1	Harkány és környezete termálkarszt	2,3 ^s		N	N	2,3		N	1448		N	27,7		N
AIQ577	h.2.3	Hevesi-dombság - Tarna-vízgyűjtő	7,1 ^s	37,5	50	50	1,07 ^{s*}	1,77	2	1200 ^s	2175	2500	210 ^s	428	500
AIQ578	sh.2.3	Hevesi-dombság - Tarna-vízgyűjtő	8,5 ^s	37,5	50	50	1,1*	1,78	2	1743	2311	2500	297	449	500
AIQ579	sp.2.6.2	Hortobágy. Nagykunság. Bihar északi rész	13,5 ^s	37,5	50	50	3,3*	4,58	5	1965	2366	2500	296	449	500

A víztest			Nitrát				Ammónium			Fajlagos elektromos vezető-képesség			Szulfát		
			VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT1=VGT2	Küszöb ökológia	Küszöb ivóvíz	VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT2 módosítási javaslat	VGT2 Küszöb	VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT2 módosítási javaslat	VGT2 Küszöb	VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT2 módosítási javaslat	VGT2 Küszöb
VOR-kódja	jele	neve	mg/l				mg/l			µS/cm			mg/l		
AIQ580	p.2.6.2	Hortobágy. Nagykunság. Bihar északi rész	1,5	15,0	N	50	2,5 ^{#s}	2,65	3	971	1430	2500	19,92 ^s	89	250
AIQ581	sp.1.2.1	Ikva-vízgyűjtő. Répce felső vízgyűjtője	10,3 ^s	37,5	50	50	0,54 ^s	0,89	1	1452 ^s	2238	2500	178 ^s	232	250
AIQ582	p.1.2.1	Ikva-vízgyűjtő. Répce felső vízgyűjtője	8,6 ^s	15,0	N	50	0,7*	1,09	2	700	1240	2500	23,7	92	250
AIQ583	sp.1.12.2	Ipoly-völgy	9,5 ^s	37,5	50	50	1,1	1,78	2	1594 ^s	2274	2500	293 ^s	448	500
AIQ585	sp.2.9.2	Jászság. Nagykunság	8,2	37,5	50	50	3,3*	4,58	5	2150	2413	2500	223 ^s	431	500
AIQ584	p.2.9.2	Jászság. Nagykunság	1,7	15,0	N	50	2,8 [#]	3,46	5	1212 ^s	1598	2500	63,7 ^s	120	250
AIQ586	sp.1.6.1	Kapos-vízgyűjtő	17,6 ^s	37,5	50	50	0,64	1,66	2	1293 ^s	2198	2500	198 ^s	237	250
AIQ587	p.1.6.1	Kapos-vízgyűjtő	3,5	15,0	N	50	1,95*	1,97	2	777	1294	2500	30,2 ^s	96	250
AIQ589	sp.1.11.1	Karasica-vízgyűjtő	18,8 ^s	37,5	50	50	0,72	1,68	2	1637 ^{*s}	2284	2500	188 ^s	235	250
AIQ588	p.1.11.1	Karasica-vízgyűjtő	7,5 ^s	15,0	N	50	2	2,00	2	910 ^s	1387	2500	101	146	250
AIQ591	sp.2.16.1	Kígyós-vízgyűjtő	5,7 ^s	37,5	50	50	1,9	2,73	3	1810 ^s	2328	2500	109	215	250
AIQ590	p.2.16.1	Kígyós-vízgyűjtő	1,6	15,0	N	50	1,3	1,51	2	685	1230	2500	10,9	83	250
AIQ592	sp.4.2.2	Kis-Balaton	8,4	37,5	50	50	1,69*	1,92	2	1467*	2242	2500	225	244	250
AIQ593	p.2.13.2	Körös-Maros köze	0,5	15,0	N	50	4,54 ^{#s}	4,68	5	1210	1597	2500	20 ^s	89	250
AIQ596	sp.2.12.2	Körös-vidék. Sárrét	7,4 ^s	37,5	50	50	3,3*	4,58	5	2123	3531	4000	200	425	500
AIQ595	p.2.12.2	Körös-vidék. Sárrét	1,2	15,0	N	50	4,54 ^{#s}	4,68	5	1286	1650	2500	23,1 ^s	91	250
AIQ598	h.1.11	Kőszegi-hegység. Vas-hegy	8,9	37,5	50	50	1,07 ^{*s}	1,77	2	480 ^s	1995	2500	41,0 ^s	198	250
AIQ597	sh.1.11	Kőszegi-hegység. Vas-hegy	5,3	37,5	50	50	1,1*	1,78	2	498	2000	2500	60,8	203	250
AIQ599	kt.1.7	Közép-dunántúli termálkarszt	<1		N	N	24,5 ^s		N	14550 ^s		N	67,6 ^s		N
AIQ600	sp.2.3.2	Kraszna-völgy. Szamos-völgy	5,4 ^s	37,5	50	50	3,3*	4,58	5	1000 ^s	2125	2500	112 ^s	216	250
AIQ601	p.2.3.2	Kraszna-völgy. Szamos-völgy	1,1	15,0	N	50	2,17 ^s	2,42	3	723	1256	2500	30 ^s	96	250
AIQ603	sp.1.5.1	Marcál-völgy	13,3 ^s	37,5	50	50	0,97	1,74	2	1283	2196	2500	306	452	500
AIQ602	p.1.5.1	Marcál-völgy	1,6	15,0	N	50	1,3	1,51	2	800 ^s	1310	2500	60,0	117	250
AIQ605	sp.2.13.1	Maros-hordalékkúp	12,1 ^s	37,5	50	50	1,97	1,99	2	2500	3625	4000	481 ^s	495	500
AIQ604	p.2.13.1	Maros-hordalékkúp	1,0	15,0	N	50	2	2,00	2	1216	1601	2500	38,9 ^s	102	250
AIQ594	sp.2.13.2	Maros-Körös köze	9,5 ^s	37,5	50	50	3,3*	4,58	5	2077	3519	4000	245	436	500
AIQ607	h.2.2	Mátra	18,2 ^s	37,5	50	50	1,07 ^{*s}	1,77	2	835	2084	2500	160 ^{*s}	228	250
AIQ606	sh.2.2	Mátra	10,0	37,5	50	50	1,1*	1,78	2	1362	2216	2500	245 ^s	249	250
AIQ610	h.1.12	Mecsek	12,5 ^s	37,5	50	50	1,07 ^{*s}	1,77	2	1401	2225	2500	160 ^{*s}	228	250
AIQ609	sh.1.12	Mecsek	13,8 ^s	37,5	50	50	1,1*	1,78	2	1851*	2338	2500	224 ^s	431	500
AIQ608	k.1.8	Mecsek - karszt	15,4 ^s	18,8	25	50	0,26 ^{*s}	0,44	0,5	1076 ^s	2144	2500	75,8	206	250
AIQ611	kt.1.8	Mecseki termálkarszt	7,8 ^s		N	N	5,6		N	2670 ^s		N	519		N
AIQ612	k.1.9	Mohácsi-rögök	13,3 ^s	37,5	N	50	2,96 ^s	4,49	5	1258	2190	2500	72,5 ^s	206	250
AIQ613	sp.3.1.1	Mura-vidék	11,5 ^s	37,5	50	50	0,42 ^s	0,86	1	984 ^s	2121	2500	89,1 ^s	210	250
AIQ614	p.3.1.1	Mura-vidék	3,6 ^s	15,0	N	50	0,7*	1,09	2	752 ^s	1276	2500	22,0	90	250
AIQ615	k.1.5	Naszály. Nógrádi-rögök	12,6 ^s	37,5	N	50	0,26 ^{*s}	0,44	0,5	963*	2116	2500	123*	218	250
AIQ616	kt.1.5	Nógrádi termálkarszt	<1		N	N	0,99		N	2850*		N	126		N
AIQ618	sp.2.4.1	Nyírség - Lónyay-főcsatorna-vízgyűjtő	5 ^s	37,5	50	50	2	2,75	3	824 ^s	2081	2500	111 ^s	215	250
AIQ617	p.2.4.1	Nyírség - Lónyay-főcsatorna-vízgyűjtő	1,2 ^s	15,0	N	50	2,12 ^s	2,38	3	645 ^s	1202	2500	21,0	90	250
AIQ620	sp.2.6.1	Nyírség déli rész. Hajdúság	9,3 ^s	37,5	50	50	2 ^s	2,75	3	1537	2259	2500	186	234	250
AIQ619	p.2.6.1	Nyírség déli rész. Hajdúság	1,9	15,0	N	50	1,79 ^s	2,15	3	690	1233	2500	31 ^s	97	250
AIQ621	sp.2.3.1	Nyírség keleti perem	8,8 ^s	37,5	50	50	1,95	2,74	3	1177 ^s	2169	2500	97,8 ^s	212	250
AIQ622	p.2.3.1	Nyírség keleti perem	1,1	15,0	N	50	2,2 ^s	2,44	3	610 ^s	1177	2500	13,2 ^s	84	250
AIQ623	pt.1.2	Nyugat-Alföld	<1		N	N	31 ^s		N	10540 ^s		N	652 ^s		N
AIQ624	kt.4.1	Nyugat-dunántúli termálkarszt	1,0	18,8	25	50	0,77		N	854		N	107		N

A víztest			Nitrát				Ammónium			Fajlagos elektromos vezető-képesség			Szulfát		
			VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT1=VGT2	Küszöb ökológia	Küszöb ivóvíz	VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT2 módosítási javaslat	VGT2 Küszöb	VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT2 módosítási javaslat	VGT2 Küszöb	VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT2 módosítási javaslat	VGT2 Küszöb
VOR-kódja	jele	neve	mg/l				mg/l			µS/cm			mg/l		
AIQ625	sp.1.3.1	Rába-Gyöngyös-vízgyűjtő	15,9 ^s	37,5	50	50	0,44	0,86	1	1043	2136	2500	175 ^s	231	250
AIQ626	p.1.3.1	Rába-Gyöngyös-vízgyűjtő	7,6 ^s	15,0	N	50	0,7*	1,09	2	692 ^s	1234	2500	28,6 ^s	95	250
AIQ628	sp.1.2.2	Rábca-völgy déli része	10,0	37,5	50	50	0,47	0,87	1	1571 ^s	2268	2500	282	446	500
AIQ627	p.1.2.2	Rábca-völgy déli része	3,3	15,0	N	50	0,67	1,07	2	575	1153	2500	35,4	100	250
AIQ629	kt.2.5	Recsk-Bükkszék termálkarszt	<1		N	N	12,1		N	20130 ^s		N	379 ^s		N
AIQ630	sp.2.4.2	Rétköz	6,1 ^s	37,5	50	50	3,3*	4,58	5	1130 ^s	2158	2500	160	228	250
AIQ631	p.2.4.2	Rétköz	0,9 ^s	15,0	N	50	2,3 [#]	2,51	3	694 ^s	1236	2500	33,0	98	250
AIQ632	p.3.2.1	Rinya-mente - vízgyűjtő	2,5	15,0	N	50	0,86	1,20	2	688 ^s	1232	2500	30 ^s	96	250
AIQ633	sp.3.2.1	Rinya-mente - vízgyűjtő	12,5	37,5	50	50	0,78*	1,70	2	1111 ^s	2153	2500	95,5 ^s	211	250
AIQ634	sp.2.8.1	Sajó-Hernád-völgy	12,6 ^s	37,5	50	50	0,82	1,71	2	1448 ^s	2237	2500	351	463	500
AIQ635	p.2.8.1	Sajó-Hernád-völgy	3,9	15,0	N	50	2	2,00	2	934 ^s	1404	2500	141 ^s	174	250
AIQ637	sp.2.8.2	Sajó-Takta-völgy. Hortobágy	5,5 ^s	37,5	50	50	3,3*	4,58	5	1283	2196	2500	223	243	250
AIQ636	p.2.8.2	Sajó-Takta-völgy. Hortobágy	2,3	15,0	N	50	3,4 [#]	3,88	5	1213	1599	2500	50,0	110	250
AIQ497	p.1.10.2	Sárvíz. Madocsai-öblözet	2,9	15,0	N	50	1,5	1,65	2	1014	1460	2500	59,5 ^s	117	250
AIQ638	kt.2.3	Sárospataki termálkarszt	<1		N	N	0,19		N	2850*		N	601		N
AIQ639	kt.1.10	Sárvári termálkarszt	<1		N	N	7,1*		N	81800 ^s		N	1160,0		N
AIQ640	sp.1.8.1	Sárvíz. Sió-vízgyűjtő	17,9 ^s	37,5	50	50	1,9	1,98	2	1637 ^s	2284	2500	207 ^s	239	250
AIQ641	p.1.8.1	Sárvíz. Sió-vízgyűjtő	6,3 ^s	15,0	N	50	1,95*	1,97	2	936	1405	2500	23,0	91	250
AIQ643	sp.1.7.1	Séd-Nádor-Sárvíz-vízgyűjtő	15,2 ^s	37,5	50	50	0,62	1,66	2	1707	2302	2500	275	444	500
AIQ642	p.1.7.1	Séd-Nádor-Sárvíz-vízgyűjtő	3,6	15,0	N	50	1,2	1,44	2	1167	1567	2500	74,5	127	250
AIQ644	h.1.10	Soproni-hegység. Fertővidék	17,7 ^s	37,5	50	50	1,07 ^{s*}	1,77	2	1236	2184	2500	142	223	250
AIQ645	sh.1.10	Soproni-hegység. Fertővidék	15,5 ^s	37,5	50	50	1,1*	1,78	2	1718	2305	2500	283	446	500
AIQ646	kt.1.6	Szabadbattyáni termálkarszt	<1		N	N	2,2		N	2904		N	637		N
AIQ647	k.1.6	Szabadbattyáni-karsztrögök	10,2	37,5	N	50	0,26 ^{s*}	0,44	0,5	963*	2116	2500	123*	218	250
AIQ648	p.2.1.2	Szatmári sík	1 ^s	15,0	N	50	1,79 ^{##}	1,85	2	649	1204	2500	17,8 ^s	87	250
AIQ649	sp.2.1.2	Szatmári-sík	11,5 ^s	37,5	50	50	1,5	1,88	2	1787 ^s	2322	2500	184	234	250
AIQ651	sp.1.11.2	Szekszárd-Bátai- és Kölkedi-öblözet	5,5	37,5	50	50	2	2,75	3	1674 ^s	2294	2500	265 ^s	441	500
AIQ650	p.1.11.2	Szekszárd-Bátai- és Kölkedi-öblözet	8,0	15,0	N	50	1,9	1,93	2	1270	1639	2500	107 ^s	150	250
AIQ652	sp.1.13.2	Szentendrei-sziget és egyéb szigetek	15,9 ^s	37,5	50	50	0,2 ^s	0,43	0,5	720 ^s	2055	2500	108	215	250
AIQ653	sp.1.1.1	Szigetköz	12 ^s	37,5	50	50	0,4	0,85	1	1030 ^s	2133	2500	161	228	250
AIQ654	p.1.1.1	Szigetköz	7,1	15,0	N	50	0,67	1,07	2	695	1237	2500	103	147	250
AIQ834	p.2.2.2	Tiszhát	1,8 ^s	15,0	N	50	1,77	1,84	2	587 ^s	1161	2500	15 ^s	86	250
AIQ656	h.1.9	Velencei-hegység	9,3	37,5	50	50	1,07 ^{s*}	1,77	2	1132 ^s	2158	2500	160 ^s	228	250
AIQ655	sh.1.9	Velencei-hegység	13,7 ^s	37,5	50	50	1,1*	1,78	2	1335	2209	2500	255	439	500
AIQ658	h.3.1	Villányi-hegység	9,3	37,5	50	50	1,07 ^{s*}	1,77	2	1132 ^s	2158	2500	160 ^s	228	250
AIQ659	sh.3.1	Villányi-hegység	10,4	37,5	50	50	1,1*	1,78	2	1851*	2338	2500	224 ^s	431	500
AIQ657	k.3.1	Villányi-hegység - karszt	17,2 ^s	18,8	25	50	0,26 ^{s*}	0,44	0,5	928	2107	2500	152 ^s	226	250
AIQ660	kt.1.4	Visegrád-Veresegyháza termálkarszt	<1		N	N	0,39		N	3239		N	138		N
AIQ663	p.4.2.1	Zalai-. Somogyi-dombság. Balaton-vízgyűjtő	2,3	15,0	N	50	0,9	1,23	2	856	1349	2500	50,0	110	250
AIQ664	sp.4.2.1	Zalai-dombság. Balaton-vízgyűjtő	12,5	37,5	50	50	0,98	1,75	2	1216	2179	2500	237	247	250
AIQ662	sp.4.1.1	Zala-vízgyűjtő	13,1 ^s	37,5	50	50	0,51 ^s	0,88	1	1100	2150	2500	140	223	250

A víztest			Nitrát				Ammónium			Fajlagos elektromos vezető-képesség			Szulfát		
			VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT1=VGT2	Küszöb ökológia	Küszöb ivóvíz	VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT2 módosítási javaslat	VGT2 Küszöb	VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT2 módosítási javaslat	VGT2 Küszöb	VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT2 módosítási javaslat	VGT2 Küszöb
VOR-kódja	jele	neve	mg/l				mg/l			µS/cm			mg/l		
AIQ661	p.4.1.1	Zala-vízgyűjtő	1,7	15,0	N	50	0,7*	1,09	2	830	1331	2500	40,8 ^s	104	250
AIQ666	h.2.7	Zempléni-hegység - Bodrog-vízgyűjtő	12,6 ^s	37,5	50	50	1,07 ^{s*}	1,77	2	602 ^s	2026	2500	61,8 ^s	203	250
AIQ665	sh.2.7	Zempléni-hegység - Bodrog-vízgyűjtő	7,3	37,5	50	50	1,1*	1,78	2	670 ^s	2043	2500	219 ^s	242	250
AIQ667	h.2.6	Zempléni-hegység - Hernád-vízgyűjtő	16,83 ^s	37,5	50	50	1,07 ^{s*}	1,77	2	770 ^s	2068	2500	101 ^s	213	250
AIQ668	sh.2.6	Zempléni-hegység - Hernád-vízgyűjtő	5,9 ^s	37,5	50	50	1,1*	1,78	2	1375	2219	2500	254	439	500

A víztest			Klorid			Arzén		Kadmium			Ólom			Higany		
			VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT2 módosítási javaslat	VGT2 Küszöb	VGT2 háttér	Küszöb	VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT2 módosítási javaslat	Küszöb	VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT2 módosítási javaslat	Küszöb	VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT2 módosítási javaslat	Küszöb
VOR-kódja	jele	neve	mg/l			µg/l		µg/l			µg/l			µg/l		
AIQ540	sp.1.10.1	Duna jobb parti vízgyűjtő - Paks alatt	83	208	250	6	N	0,04	3,76	5	5,12	8,78	10	0,1*	0,78	1
AIQ539	p.1.10.1	Duna jobb parti vízgyűjtő - Paks alatt	51,2	111	250	18,1	N	0,13	1,59	5	3,8	5,66	10	0,14	0,40	1
AIQ541	sh.4.1	Dunántúli-középhegység - Balaton északnyugati vízgyűjtő	69,7	205	250	5	N	0,04	3,76	5	3,9	8,48	10	0,19	0,80	1
AIQ542	h.4.1	Dunántúli-középhegység - Balaton észak-nyugati vízgyűjtő	27	194	250	7,0	N	0,01	3,75	5	6,3	9,08	10	0,5*	0,88	1
AIQ543	k.1.3	Dunántúli-középhegység - Budai-források vízgyűjtője	46,3	199	250	30,8	N	0,13	3,78	5	0,7	7,68	10	0,02	0,76	1
AIQ545	h.1.4	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Által-értorkolat - Visegrád	32	195	250	6,1	N	0,007	3,75	5	0,6	7,65	10	0,5*	0,88	1
AIQ544	sh.1.4	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Által-értorkolat - Visegrád	97,2	212	250	8,0	N	0,16	3,79	5	2	8,00	10	0,13	0,78	1
AIQ547	h.1.5	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Budapest alatt	47,8	199	250	11,7	N	0,04	3,76	5	1,5	7,88	10	0,11	0,78	1
AIQ546	sh.1.5	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Budapest alatt	160	228	250	26,6	N	0,02	3,76	5	0,37	7,59	10	0,44*	0,86	1
AIQ549	h.1.3	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Mosoni-Duna - Által-értorkolat	76	206	250	12,5	N	0,18*	3,80	5	2*	8,00	10	0,5*	0,88	1
AIQ548	sh.1.3	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Mosoni-Duna - Által-értorkolat	90,6	210	250	8,51	N	0,12	3,78	5	0,58	7,65	10	0,44*	0,86	1
AIQ551	h.1.6	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Visegrád - Budapest	44,2	199	250	5,8	N	0,009	3,75	5	4,9	8,73	10	0,5*	0,88	1
AIQ550	sh.1.6	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Visegrád - Budapest	71,8	205	250	3,8	N	0,04	3,76	5	5,2	8,80	10	0,37	0,84	1
AIQ552	k.1.4	Dunántúli-középhegység - Esztergomi-források vízgyűjtője	35,0	196	250	12,5	N	0,18	3,80	5	3	8,25	10	0,29	0,82	1
AIQ553	k.4.1	Dunántúli-középhegység - Hévízi- Tapolcai- Tapolcafő-források vízgyűjtője	27,3	194	250	4,5	N	0,3	3,83	5	4,1	8,53	10	0,58	0,90	1
AIQ554	h.1.1	Dunántúli-középhegység - Marcal-vízgyűjtő	74,0	206	250	5	N	0,3	3,83	5	2	8,00	10	0,17	0,79	1
AIQ555	sh.1.1	Dunántúli-középhegység - Marcal-vízgyűjtő	56,4	202	250	4,84*	N	0,2*	3,80	5	3,8*	8,45	10	0,44*	0,86	1
AIQ557	h.1.2	Dunántúli-középhegység - Séd-Nádor-vízgyűjtő	43	198	250	5,4	N	0,14	3,79	5	1,33	7,83	10	0,2	0,80	1
AIQ556	sh.1.2	Dunántúli-középhegység - Séd-Nádor-vízgyűjtő	70,8	205	250	14,2	N	0,2	3,80	5	0,08	7,52	10	0,44*	0,86	1
AIQ558	k.1.2	Dunántúli-középhegység - Tatai- és Fényes-források vízgyűjtője	64,0	204	250	4,79	N	0,08	3,77	5	2	8,00	10	0,21	0,80	1
AIQ560	sp.1.4.1	Dunántúli-középhegység északi peremvidéke	86	209	250	3,9	N	0,01	3,75	5	1,8	7,95	10	0,8	0,95	1
AIQ561	p.1.4.1	Dunántúli-középhegység északi peremvidéke	18,8	88	250	3,9	N	0,04	1,53	5	4	5,80	10	0,25	0,48	1
AIQ562	sp.1.4.2	Dunántúli-középhegység északi peremvidéke hordalékterasz	73,6	206	250	6,8	N	0,38	3,85	5	3,3	8,33	10	0,17	0,79	1

A víztest			Klorid			Arzén		Kadmium			Ólom			Higany		
			VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT2 módosítási javaslat	VGT2 Küszöb	VGT2 háttér	Küszöb	VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT2 módosítási javaslat	Küszöb	VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT2 módosítási javaslat	Küszöb	VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT2 módosítási javaslat	Küszöb
VOR-kódja	jele	neve	mg/l			µg/l		µg/l			µg/l			µg/l		
AIQ559	k.1.1	Dunántúli-középhegység - Veszprém. Várpalota. Vértes déli források vízgyűjtője	26,9	194	250	6,0	N	0,19	3,80	5	5,1	8,78	10	0,46	0,87	1
AIQ527	p.2.10.2	Duna-Tisza köze - Közép-Tisza-völgy	33,0	98	250	43,7	N	0,3	1,71	5	5,4	6,78	10	0,26	0,48	1
AIQ522	sp.1.15.2	Duna-Tisza köze - Duna-völgy déli rész	89,5	210	250	10	N	0,3	3,83	5	3,72	8,43	10	0,45	0,86	1
AIQ523	p.1.15.2	Duna-Tisza köze - Duna-völgy déli rész	159	186	250	20,0	N	0,2	1,64	5	3,7	5,59	10	0,32	0,52	1
AIQ525	sp.1.14.2	Duna-Tisza köze - Duna-völgy északi rész	114	216	250	14,3	N	0,2	3,80	5	1	7,75	10	0,2	0,80	1
AIQ524	p.1.14.2	Duna-Tisza köze - Duna-völgy északi rész	190	208	250	32,8	N	0,09	1,56	5	1,3	3,91	10	0,05	0,34	1
AIQ526	sp.2.10.2	Duna-Tisza köze - Közép-Tisza-völgy	112	216	250	39,0	N	0,1	3,78	5	4,8	8,70	10	0,23	0,81	1
AIQ532	p.2.11.1	Duna-Tisza közti hátság - Tisza-vízgyűjtő déli rész	8,0	81	250	86,0	N	0,1	1,57	5	1	3,70	10	0,39	0,57	1
AIQ529	sp.1.15.1	Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő déli rész	118	217	250	38	N	0,2	3,80	5	4,8	8,70	10	0,13	0,78	1
AIQ528	p.1.15.1	Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő déli rész	18,0	88	250	49,8	N	0,1	1,57	5	6	7,20	10	0,2	0,44	1
AIQ531	sp.1.14.1	Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő északi rész	77,4	207	250	29,4	N	0,18	3,80	5	2,5	8,13	10	0,007	0,75	1
AIQ530	p.1.14.1	Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő északi rész	34	99	250	34,2	N	0,12	1,58	5	1,9	4,33	10	0,15	0,41	1
AIQ533	sp.2.11.1	Duna-Tisza közti hátság - Tisza-vízgyűjtő déli rész	173	231	250	79,0	N	0,1	3,78	5	3,54	8,39	10	0,22	0,81	1
AIQ535	sp.2.10.1	Duna-Tisza közti hátság - Tisza-vízgyűjtő északi rész	164	229	250	40,7	N	0,05	3,76	5	3	8,25	10	0,28	0,82	1
AIQ534	p.2.10.1	Duna-Tisza közti hátság - Tisza-vízgyűjtő északi rész	12,5	84	250	53,3	N	0,4	1,78	5	3	5,10	10	0,09	0,36	1
AIQ563	pt.2.2	Észak-Alföld	681		N	49,2	N	0,39		N	5,1		N	0,32		N
AIQ564	kt.1.2	Észak-dunántúli termálkarszt	627		N	32,4*	N	0,2*		N	3,42*		N	0,5*		N
AIQ565	pt.2.5	Északi-középhegység medencéi	1651		N	1,4	N	0,25*		N	5*		N	0,23*		N
AIQ566	sp.2.9.1	Északi-középhegység peremvidék	100	213	250	14,4	N	0,19	3,80	5	5,3	8,83	10	0,27	0,82	1
AIQ567	p.2.9.1	Északi-középhegység peremvidék	39,0	102	250	7,75	N	0,13	1,59	5	3,4	5,38	10	0,2	0,44	1
AIQ568	pt.2.4	Északkelet-Alföld	2600		N	43,0	N	0,33		N	6		N	0,48		N
AIQ569	pt.1.1	Északnyugat-Dunántúl	1640		N	35,2	N	0,12		N	2,8		N	0,18		N
AIQ571	p.3.3.1	Feketevíz - vízgyűjtő	50,9	111	250	17,0	N	0,55	1,89	5	2,5	4,75	10	0,29	0,50	1
AIQ570	sp.3.3.1	Feketevíz-vízgyűjtő	150	225	250	6	N	0,14	3,79	5	5,01	8,75	10	0,1*	0,78	1
AIQ573	sp.1.1.2	Hanság. Rábca-völgy északi része	49,7	200	250	3,34	N	0,4	3,85	5	2,6	8,15	10	0,14	0,79	1
AIQ572	p.1.1.2	Hanság. Rábca-völgy északi része	30,0	96	250	2,14	N	0,17	1,62	5	3,1	5,17	10	0,2	0,44	1
AIQ574	kt.3.1	Harkány és környezete termálkarszt	113		N	4,63	N	0,2*		N	3,42*		N	0,5*		N
AIQ577	h.2.3	Hevesi-dombság - Tarna-vízgyűjtő	100	213	250	4,9	N	0,01	3,75	5	3	8,25	10	0,07	0,77	1
AIQ578	sh.2.3	Hevesi-dombság - Tarna-vízgyűjtő	283	258	250	2,71	N	0,54	3,89	5	6	9,00	10	0,1	0,78	1
AIQ579	sp.2.6.2	Hortobágy. Nagykunság. Bihar északi rész	199	237	250	150	N	0,27	3,82	5	7,14	9,29	10	0,2	0,80	1

A víztest			Klorid			Arzén		Kadmium			Ólom			Higany		
			VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT2 módosítási javaslat	VGT2 Küszöb	VGT2 háttér	Küszöb	VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT2 módosítási javaslat	Küszöb	VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT2 módosítási javaslat	Küszöb	VGT2 háttér	Megfordítási pont VGT2 módosítási javaslat	Küszöb
VOR-kódja	jele	neve	mg/l			µg/l		µg/l			µg/l			µg/l		
AIQ661	p.4.1.1	Zala-vízgyűjtő	12,0	83	250	8,49	N	0,18	1,63	5	5,3	6,71	10	0,3	0,51	1
AIQ666	h.2.7	Zempléni-hegység - Bodrog-vízgyűjtő	25,4	194	250	39,1	N	0,4	3,85	5	0,16	7,54	10	0,5*	0,88	1
AIQ665	sh.2.7	Zempléni-hegység - Bodrog-vízgyűjtő	10,1	190	250	16,0	N	0,28	3,82	5	2,6	8,15	10	0,6	0,90	1
AIQ667	h.2.6	Zempléni-hegység - Hernád-vízgyűjtő	33,8	196	250	38,9	N	0,26	3,82	5	0,51	7,63	10	0,7	0,93	1
AIQ668	sh.2.6	Zempléni-hegység - Hernád-vízgyűjtő	139	222	250	4,84*	N	0,2*	3,80	5	3,8*	8,45	10	0,44*	0,86	1

Jelmagyarázat:

K – küszöbérték; N – nincs küszöbérték; NA - nincs adat

* A víztest csoportra vonatkozó 90%-os percentilis érték; # A víztestre vonatkozó 95%-os percentilis érték; ## A víztest csoportra vonatkozó 95%-os percentilis érték;

**A háttér érték a párolgás hatását is tükrözheti

Országos szintű küszöbértékek: triklór-etilén és tetraklór-etilén 10 µg/l; AOX 20 µg/l; komponensenkénti peszticidek 0.1 µg/l; összes peszticid 0.5 µg/l

VOR	Víztest neve	VIZIG	alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidro-morfológiai elemek szerinti állapot	Ökológiai minőség	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AEP256	Ablánc-patak	6	1-2	természetes	mérsékelt	kiváló	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2021	T1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP257	Abodi-patak	8	2-6	természetes	jó	kiváló	adathiány	kiváló	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP258	Adony-északi-övcatorna (Cikolai-víz)	4	1-9	mesterséges	rossz	adathiány	adathiány	mérsékelt	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP260	Alap–Cecei-vízfolyás és Hardi-ér	4	1-13	természetes	nam	jó	jó	jó	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP261	Algyői-főcsatorna	11	2-20	erősen módosított	rossz	gyenge	jó	jó	rossz	A jó állapot elérendő	2027+	M1	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEP262	Almás-patak alsó	5	3-3	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	jó	mérsékelt	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP265	Alpár–Nyárlőrinci-csatorna	11	2-20	erősen módosított	nam	adathiány	adathiány	jó	nam	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP266	Alsó-Öreg-Túr	7	2-1	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	jó	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	G2, M2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP269	Alsó-Tápió alsó	2	2-10	természetes	gyenge	jó	jó	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP270	Alsó-Válicka alsó	6	3-1	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP271	Alsó-Válicka felső	6	3-1	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP272	Által-ér felső	1	1-6	természetes	mérsékelt	mérsékelt	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP273	Által-ér alsó	1	1-6	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	jó	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP274	Andocsi-patak	5	1-12	erősen módosított	rossz	jó	jó	mérsékelt	rossz	A jó állapot elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP275	Apát-kúti-patak	2	1-9	természetes	mérsékelt	jó	kiváló	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP276	Arácsi-Séd	4	4-2	erősen módosított	gyenge	kiváló	jó	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP277	Arany-patak	1	1-2	természetes	gyenge	mérsékelt	jó	mérsékelt	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2, M2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP278	Arany-patak és vízrendszere	6	1-3	természetes	mérsékelt	mérsékelt	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2, M2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP279	Aranyhegyi- és Határréti-patakok	2	1-9	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	kiváló	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP280	Aranyos-patak alsó	8	2-7	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP281	Aranyos-patak felső	8	2-7	természetes	gyenge	kiváló	adathiány	kiváló	gyenge	A jó állapot elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP282	Aranyos-patak és mellékvízfolyásai	5	4-2	természetes	rossz	jó	jó	kiváló	rossz	A jó állapot elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP283	Árendás-patak	1	1-6	erősen módosított	rossz	jó	adathiány	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP285	Aszai-árok	5	3-3	erősen módosított	gyenge	jó	nem jó	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP286	Attala–Csomai-határárok	5	1-12	természetes	gyenge	mérsékelt	jó	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP288	Babócsai-Rinya	5	3-2	erősen módosított	gyenge	jó	jó	rossz	gyenge	A jó állapot elérendő	2027	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP290	Bábony-patak	8	2-6	természetes	rossz	rossz	adathiány	kiváló	rossz	A jó állapot elérendő	2027+	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEP291	Bácsbokodi-Kígyós-csatorna felső	3	2-20	erősen módosított	gyenge	adathiány	adathiány	mérsékelt	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP292	Bácsbokodi-Kígyós-csatorna alsó	3	2-20	erősen módosított	gyenge	gyenge	jó	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		

VOR	Víztest neve	VIZIG	alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidro-morfológiai elemek szerinti állapot	Ökológiai minőség	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AEP293	Bajóti-patak	1	1-7	természetes	gyenge	mérsékelt	adathiány	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP294	Bakónaki-patak és vízrendszere	6	3-1	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	adathiány	gyenge	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP296	Balla-patak	8	2-11	természetes	gyenge	jó	adathiány	kiváló	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP297	Bán-patak	8	2-6	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP298	Bán-patak felső vízrendszere	8	2-6	természetes	gyenge	jó	adathiány	kiváló	gyenge	A jó állapot elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP299	Bárándi-patak	6	4-1	erősen módosított	gyenge	jó	adathiány	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP300	Baranya-csatorna	5	1-12	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	jó	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP301	Baranya-csatorna felső és Kaszánya-patak	5	1-12	természetes	rossz	gyenge	jó	jó	rossz	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP302	Barapusztai-patak	5	3-2	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	jó	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP306	Bársonyos-öntöző-főcsatorna	8	2-7	mesterséges	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP307	Batár-patak	7	2-1	természetes	mérsékelt	kiváló	jó	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP308	Baté-Magyaratádi-vízfolyás	5	1-12	erősen módosított	rossz	jó	nem jó	mérsékelt	rossz	A jó állapot elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP310	Béci- és Zajki-patakok	6	3-1	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP311	Bedegkéri- és Somogyegresi-árkok	5	1-12	természetes	rossz	adathiány	adathiány	jó	rossz	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP312	Békás-, Kígyós- és Sajgó-patakok	2	1-9	természetes	gyenge	rossz	jó	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP313	Belfő-csatorna	7	2-1	mesterséges	rossz	gyenge	nem jó	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEP314	Belsőréti-patak	5	1-15	erősen módosított	mérsékelt	gyenge	nem jó	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP315	Bene-patak	8	2-11	természetes	gyenge	jó	adathiány	rossz	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP316	Bene-patak középső	8	2-11	erősen módosított	mérsékelt	rossz	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP319	Bényei-patak	8	2-5	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP321	Bér-patak	2	2-10	természetes	jó	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP322	Berettyó	9	2-15	erősen módosított	mérsékelt	jó	nem jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2, M2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEP323	Berki-patak	6	1-3	erősen módosított	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP324	Berki-patak (Dráva vízgyűjtő)	6	3-1	erősen módosított	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP326	Bibicfészeki-ág és Kerekói-árok	2	2-10	természetes	gyenge	jó	kiváló	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP327	Bicsérdi-vízfolyás	5	3-3	természetes	gyenge	jó	jó	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP328	Bikol-patak	1	1-7	természetes	gyenge	mérsékelt	adathiány	kiváló	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1

VOR	Víztest neve	VIZIG	alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidromorfológiai elemek szerinti állapot	Ökológiai minőség	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AEP329	Birki-tói-árok	6	3-1	természetes	gyenge	jó	adathiány	mérsékelt	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP330	Bitva-patak és Pápasalamoni-árok	4	1-4	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP331	Bitva-patak alsó	4	1-4	erősen módosított	rossz	kiváló	jó	mérsékelt	rossz	A jó potenciál elérendő	2027	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP332	Bitva-patak felső vízgyűjtője	4	1-4	természetes	jó	jó	nem jó	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP333	Bócsa–Bugaci-csatorna	11	2-20	mesterséges	nam	adathiány	adathiány	jó	nam	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP334	Bodrog	8	2-4	természetes	mérsékelt	jó	jó	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP335	Bódva felső	8	2-6	természetes	mérsékelt	jó	nem jó	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2021	T1, M2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP336	Bódva alsó	8	2-6	természetes	mérsékelt	jó	nem jó	rossz	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP337	Bódvaj-patak	7	2-2	természetes	gyenge	jó	jó	mérsékelt	gyenge	A jó állapot elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP339	Boldogasszony-patak	6	1-2	erősen módosított	gyenge	jó	adathiány	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP340	Boldogkővára-ljai- és Tekerés-patak	8	2-7	természetes	gyenge	jó	adathiány	kiváló	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP341	Boldogkővára-ljai-patak	8	2-7	természetes	gyenge	adathiány	adathiány	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP343	Boronkai-vízfolyás	5	4-2	erősen módosított	gyenge	kiváló	kiváló	kiváló	gyenge	A jó potenciál elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP345	Borsfai-patak	6	3-1	erősen módosított	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP347	Bozót-patak	4	1-11	erősen módosított	adathiány	jó	jó	mérsékelt	jó	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP348	Bózsva-patak	8	2-5	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	rossz	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP349	Bózsva-patak felső vízgyűjtője	8	2-5	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP350	Börzsöny- és Hosszúvölgyi-patak	2	1-8	természetes	gyenge	jó	kiváló	kiváló	gyenge	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP351	Bősárány-Réti-csatorna	1	1-2	mesterséges	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP352	Bószobi-patak	2	1-9	természetes	mérsékelt	mérsékelt	kiváló	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP354	Burján-árok	4	1-14	erősen módosított	gyenge	rossz	jó	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP355	Burnót-patak	4	4-2	természetes	gyenge	mérsékelt	jó	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP356	Büdösgáti-víz alsó	5	4-2	erősen módosított	mérsékelt	jó	kiváló	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP357	Büdösgáti-víz felső	5	4-2	erősen módosított	mérsékelt	jó	kiváló	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP358	Büdösszéki-csatorna	11	2-20	erősen módosított	nam	adathiány	adathiány	jó	nam	A jó állapot elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP359	Bükkös-patak alsó	2	1-9	természetes	jó	jó	kiváló	kiváló	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			jó	A jó állapot fenntartandó		

VOR	Víztest neve	VIZIG	alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidromorfológiai elemek szerinti állapot	Ökológiai minőség	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AEP360	Bükkös-patak felső	2	1-9	természetes	gyenge	jó	kiváló	kiváló	gyenge	A jó állapot eléréndő	2027	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP361	Bükkösi-árapasztó	5	3-3	erősen módosított	rossz	mérsékelt	jó	mérsékelt	rossz	A jó állapot eléréndő	2027	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP362	Bükkösi-víz	5	3-3	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál eléréndő	2027	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP363	Bükkösi-víz és mellékvízfolyásai	5	3-3	erősen módosított	mérsékelt	adathiány	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot eléréndő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot eléréndő	2027	M1
AEP364	Büngösi-csatorna	12	2-13	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	jó	mérsékelt	A jó állapot eléréndő	2027	G2	nem jó	A jó állapot eléréndő	2027	G2
AEP367	Cikloi-víz	4	1-9	természetes	adathiány	rossz	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot eléréndő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP368	Cinca-Csíkgát-patak	4	1-11	erősen módosított	rossz	mérsékelt	jó	mérsékelt	rossz	A jó potenciál eléréndő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP369	Cinca-Csíkgát-patak felső vízgyűjtője	4	1-11	természetes	gyenge	gyenge	jó	mérsékelt	gyenge	A jó állapot eléréndő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP370	Cinca	6	1-4	természetes	gyenge	gyenge	adathiány	jó	gyenge	A jó állapot eléréndő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot eléréndő	2027	M1
AEP371	Concó alsó	1	1-5	természetes	gyenge	mérsékelt	jó	mérsékelt	gyenge	A jó állapot eléréndő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP372	Concó felső és mellékágai	1	1-5	erősen módosított	mérsékelt	gyenge	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál eléréndő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP374	Cuha (Bakony-ér) felső	4	1-5	természetes	gyenge	adathiány	adathiány	jó	gyenge	A jó állapot eléréndő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot eléréndő	2027	M1
AEP375	Cuhai-Bakony-ér mellékágai	1	1-5	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	adathiány	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot eléréndő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot eléréndő	2027	M1
AEP376	Cuha (Bakony-ér) alsó	1	1-5	természetes	mérsékelt	gyenge	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot eléréndő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP377	Cupi-patak és vízrendszere	6	3-1	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó állapot eléréndő	2027	G2	adathiány	A jó állapot eléréndő	2027	M1
AEP378	Csángota-ér és Szalmavári-árok	1	1-4	erősen módosított	mérsékelt	gyenge	adathiány	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot eléréndő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot eléréndő	2027	M1
AEP379	Csaronda-főcsatorna	7	2-1	erősen módosított	rossz	jó	jó	mérsékelt	rossz	A jó állapot eléréndő	2021	T1	nem jó	A jó állapot eléréndő	2027	G2
AEP381	Császár-víz felső vízgyűjtője	4	1-14	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	jó	mérsékelt	gyenge	A jó állapot eléréndő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP382	Császár-víz alsó	4	1-14	erősen módosított	gyenge	jó	jó	jó	gyenge	A jó állapot eléréndő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP384	Csencsi- és Mindszenti-patakok	6	1-3	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot eléréndő	2021	T1	adathiány	A jó állapot eléréndő	2027	M1
AEP385	Csenke-patak	1	1-7	erősen módosított	jó	kiváló	adathiány	jó	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			adathiány	A jó állapot eléréndő	2027	M1
AEP386	Csenkő-patak	8	2-7	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó állapot eléréndő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot eléréndő	2027	M1
AEP388	Cserta	6	3-1	természetes	jó	jó	adathiány	jó	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			adathiány	A jó állapot eléréndő	2027	M1
AEP389	Cserta és felső vízgyűjtője	6	3-1	természetes	rossz	jó	adathiány	jó	rossz	A jó állapot eléréndő	2027	G2	adathiány	A jó állapot eléréndő	2027	M1
AEP391	Csikvándi-Bakony-ér és mellékvízfolyásai	4	1-4	természetes	gyenge	mérsékelt	jó	jó	gyenge	A jó állapot eléréndő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP392	Csincse-övcatorna	8	2-8	mesterséges	gyenge	jó	adathiány	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál eléréndő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot eléréndő	2027	M1
AEP393	Csincse-patak és Kis-Csincse	8	2-8	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot eléréndő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot eléréndő	2027	M1
AEP396	Csókakő-patak	6	4-2	természetes	rossz	mérsékelt	adathiány	kiváló	rossz	A jó állapot eléréndő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot eléréndő	2027	M1

VOR	Víztest neve	VIZIG	alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidromorfológiai elemek szerinti állapot	Ökológiai minőség	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AEP397	Csomata-csatorna	7	2-1	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	nem jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP398	Csorna-Foktői-csatorna	3	1-10	mesterséges	mérsékelt	jó	nem jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP399	Csömödéri-patak	6	3-1	természetes	gyenge	jó	adathiány	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP400	Csörgető-patak (Zala vízgyűjtőn)	6	4-1	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP401	Csörgető-patak	1	1-2	természetes	gyenge	mérsékelt	adathiány	mérsékelt	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP402	Csörgős-patak	8	2-6	természetes	gyenge	jó	adathiány	kiváló	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP403	Csörnök-Herpenyő alsó	6	1-3	természetes	jó	jó	adathiány	mérsékelt	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP404	Csörnök-Herpenyő felső	6	1-3	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP405	Csukás-Csábor-csatorna	3	1-10	mesterséges	mérsékelt	kiváló	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2021	T1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP406	Csukás-éri-főcsatorna felső	11	2-20	erősen módosított	gyenge	gyenge	jó	mérsékelt	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEP407	Csukás-éri-főcsatorna alsó	11	2-20	erősen módosított	gyenge	gyenge	nem jó	mérsékelt	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP408	Csukás-ér-Nyárlőrinci-összekötő-csatorna	11	2-20	mesterséges	nam	adathiány	adathiány	jó	nam	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP410	Csurgó-Álsóréhegyi-csatorna	12	2-17	mesterséges	jó	jó	jó	jó	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP411	Damádi-patak	2	1-8	természetes	mérsékelt	mérsékelt	kiváló	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP412	Darászdói- és Lóci-patak	2	1-8	természetes	gyenge	mérsékelt	kiváló	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP413	Darza-patak	4	1-4	természetes	mérsékelt	jó	jó	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP414	Dédai-Mitz-csatorna	7	2-1	mesterséges	rossz	jó	jó	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP415	Dégi-Bozót-patak felső vízgyűjtője	4	1-11	erősen módosított	adathiány	mérsékelt	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP418	Dera- és Kovács-patak	2	1-9	természetes	mérsékelt	mérsékelt	nem jó	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP419	Dera-patak	2	1-9	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	kiváló	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP420	Derék-patak és mellékvizei	2	1-8	erősen módosított	mérsékelt	jó	kiváló	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP422	Deszk-Fehértői-főcsatorna	11	2-21	mesterséges	rossz	gyenge	adathiány	mérsékelt	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP423	Dinnyés-Kajtori-csatorna	4	1-13	mesterséges	rossz	gyenge	jó	mérsékelt	rossz	A jó állapot elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP424	Doba-csatorna	10	2-9	erősen módosított	gyenge	jó	jó	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP425	Dobroba-patak-alsó	2	1-8	természetes	gyenge	jó	kiváló	kiváló	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP426	Dobroda-patak és mellékvizei	2	1-8	természetes	gyenge	gyenge	kiváló	kiváló	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP427	Dombó-csatorna felső	5	3-2	mesterséges	mérsékelt	jó	jó	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP429	Donát-patak felső	4	1-11	erősen módosított	rossz	adathiány	adathiány	jó	rossz	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP430	Donát-patak alsó	4	1-11	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	jó	mérsékelt	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		

VOR	Víztest neve	VIZIG	alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidro-morfológiai elemek szerinti állapot	Ökológiai minőség	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AEP431	Dong-éri-főcsatorna felső	11	2-20	erősen módosított	rossz	jó	jó	jó	rossz	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP432	Dong-éri-főcsatorna alsó	11	2-20	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	nem jó	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP433	Dorozsma–Majsai-főcsatorna alsó	11	2-20	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP434	Dorozsma–Majsai-főcsatorna felső	11	2-20	erősen módosított	rossz	gyenge	kiváló	jó	rossz	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP435	Dögös-Kákafoki-csatorna	12	2-16	mesterséges	gyenge	jó	jó	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP436	Dömösi-Malom-patak	1	1-7	természetes	mérsékelt	jó	jó	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP437	Dörgő-hídi-árok	5	3-2	erősen módosított	rossz	mérsékelt	kiváló	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP438	Dráva alsó	5	3-3	természetes	jó	kiváló	kiváló	jó	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP439	Dráva felső	5	3-2	erősen módosított	gyenge	kiváló	adathiány	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP440	Duna–Tisza-csatorna	2	1-10	mesterséges	mérsékelt	jó	kiváló	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP441	Duna-völgyi-főcsatorna alsó	3	1-10	mesterséges	gyenge	kiváló	jó	mérsékelt	gyenge	A jó állapot elérendő	2027	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEP442	Duna-völgyi-főcsatorna felső	2	1-10	mesterséges	mérsékelt	jó	jó	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP443	Duna Szigetköznel	1	1-1	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP446	Duna Gönyü–Szob között	1	1-7	természetes	mérsékelt	jó	jó	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP447	Dunakömlödi-csatorna és mellékvízfolyásai	4	1-11	erősen módosított	gyenge	jó	jó	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP449	Eger-patak	8	2-8	természetes	mérsékelt	gyenge	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP450	Eger-patak felső vízgyűjtője	8	2-8	természetes	gyenge	mérsékelt	adathiány	kiváló	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP451	Eger-víz alsó	4	4-2	erősen módosított	rossz	jó	jó	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2027	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP452	Eger-víz felső	4	4-2	természetes	mérsékelt	jó	jó	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP453	Egerszegi-csatorna	5	3-3	erősen módosított	mérsékelt	jó	kiváló	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP454	Egres-patak	2	2-10	természetes	jó	mérsékelt	kiváló	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP455	Egres-patak (Kakasdi-árok)	4	1-4	erősen módosított	mérsékelt	kiváló	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP457	Egyesült-Gyöngyös	5	3-3	erősen módosított	gyenge	jó	jó	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2021	T1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP458	Egyesült-Tápió	2	2-10	természetes	gyenge	jó	jó	mérsékelt	gyenge	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP459	Élővíz-csatorna (Kettős-Körös)	12	2-13	erősen módosított	mérsékelt	jó	nem jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2, M2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2, M2
AEP460	Élővíz-csatorna (Maros)	11	2-21	mesterséges	rossz	gyenge	adathiány	mérsékelt	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	M1, M2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1

VOR	Víztest neve	VIZIG	alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidromorfológiai elemek szerinti állapot	Ökológiai minőség	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AEP461	Endrédi-patak	5	4-2	erősen módosított	rossz	mérsékelt	jó	mérsékelt	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP462	Ér-főcsatorna	9	2-15	erősen módosított	mérsékelt	jó	nem jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2, M2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP463	Éri-patak	4	1-11	erősen módosított	adathiány	mérsékelt	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP464	Érpataki-főfolyás alsó	7	2-3	erősen módosított	gyenge	gyenge	nem jó	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEP465	Érpataki-főfolyás felső	7	2-3	erősen módosított	mérsékelt	adathiány	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP466	Északi-főcsatorna	7	2-2	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEP468	Esztergályi-patak	6	4-1	erősen módosított	adathiány	jó	adathiány	mérsékelt	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP469	Hásságú–Ellendi-vízfolyás	5	1-15	erősen módosított	gyenge	jó	jó	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP470	Fazekaszugi-főcsatorna	12	2-16	mesterséges	mérsékelt	jó	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2021	T1	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEP471	Fehér-Körös	12	2-13	mesterséges	mérsékelt	kiváló	nem jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2021	T1, M2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2, M2
AEP472	Fehértó–Majsai-főcsatorna alsó	11	2-20	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	adathiány	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP473	Fehértó–Majsai-főcsatorna felső	11	2-20	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	adathiány	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP474	Fekete-árok	5	3-2	természetes	rossz	kiváló	jó	jó	rossz	A jó állapot elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP475	Fekete-Körös	12	2-13	erősen módosított	mérsékelt	kiváló	nem jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2021	T1, M2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2, M2
AEP476	Fekete-víz alsó	2	1-8	természetes	gyenge	mérsékelt	kiváló	rossz	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP477	Fekete-víz felső és mellékágai	2	1-8	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	kiváló	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP478	Fekete-víz	5	3-3	erősen módosított	mérsékelt	jó	kiváló	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP479	Félegyházi-vízfolyás	11	2-20	erősen módosított	gyenge	gyenge	nem jó	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEP480	Felső-főcsatorna	11	2-20	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	adathiány	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP481	Felső-Tápió-patak	2	2-10	természetes	gyenge	jó	kiváló	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP482	Felső-Válicka és felső vízgyűjtője	6	4-1	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP483	Felsőmindszenti-vízfolyás	5	1-12	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP484	Felsőréhlyi-főcsatorna	12	2-17	mesterséges	mérsékelt	jó	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP486	Fennsíki-csatorna vízrendszere	8	2-7	természetes	gyenge	mérsékelt	adathiány	kiváló	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP487	Fényes-patak	1	1-6	erősen módosított	gyenge	jó	adathiány	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP489	Fenyősi-patak	6	1-4	természetes	gyenge	jó	adathiány	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP490	Ferenc-tápcsatorna	3	1-16	mesterséges	gyenge	kiváló	kiváló	gyenge	gyenge	A jó állapot elérendő	2027	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2

VOR	Víztest neve	VIZIG	alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidromorfológiai elemek szerinti állapot	Ökológiai minőség	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AEP491	Foglár-csatorna	6	4-1	természetes	gyenge	kiváló	adathiány	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP492	Folyáséri-főcsatorna	12	2-14	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	jó	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP493	Fülöpi-ér	9	2-15	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	kiváló	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP497	Fűzsvölgyi- és Szelidi-tavi csatornák	3	1-10	erősen módosított	mérsékelt	kiváló	kiváló	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP498	Gaja-patak felső	4	1-13	természetes	gyenge	jó	jó	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP499	Gaja-patak középső	4	1-13	természetes	mérsékelt	mérsékelt	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP500	Gaja-patak alsó	4	1-13	erősen módosított	gyenge	gyenge	jó	rossz	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP501	Galambos-éri-csatorna	11	2-20	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP502	Galga-patak felső és mellékvizei	2	2-10	természetes	mérsékelt	gyenge	jó	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP504	Galga-patak alsó	2	2-10	természetes	mérsékelt	mérsékelt	kiváló	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP505	Galla-patak alsó	1	1-6	erősen módosított	gyenge	jó	jó	mérsékelt	gyenge	A jó állapot elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP506	Galla-patak felső	1	1-6	erősen módosított	mérsékelt	kiváló	jó	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP508	Garadna-patak	8	2-7	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP509	Garand-felső-csatorna	7	2-1	természetes	nam	adathiány	adathiány	jó	nam	A jó állapot elérendő	2027	M1, M2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP512	Gerence-patak középső	4	1-4	természetes	jó	mérsékelt	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP513	Gerence-patak alsó	4	1-4	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP514	Gerence-patak felső	4	1-4	természetes	gyenge	adathiány	adathiány	kiváló	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP515	Gerje	10	2-12	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	nem jó	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP516	Gerlai-holtág	12	2-13	erősen módosított	mérsékelt	kiváló	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEP517	Gilip-patak	8	2-7	természetes	gyenge	jó	adathiány	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP521	Gombás- és Cselöte-patakok	2	1-9	természetes	gyenge	gyenge	jó	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP524	Gödrei-vízfolyás és mellékvízfolyásai	5	1-12	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP525	Gőgő-Szenke-főcsatorna	7	2-1	erősen módosított	gyenge	rossz	nem jó	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2, M2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2, M2
AEP526	Gönci-patak felső	8	2-7	természetes	jó	kiváló	jó	kiváló	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP527	Gönci-patak alsó	8	2-7	természetes	mérsékelt	adathiány	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP528	Görgetegi-Rinya	5	3-2	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP530	Gyáli 1, 2.-főcsatorna és Szilassy-csatorna	2	1-10	mesterséges	rossz	gyenge	kiváló	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP531	Gyepes-főcsatorna felső	12	2-13	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2, M2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2, M2
AEP532	Gyepes-főcsatorna alsó	12	2-13	mesterséges	mérsékelt	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2, M2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2, M2

VOR	Víztest neve	VIZIG	alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidro-morfológiai elemek szerinti állapot	Ökológiai minőség	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AEP534	Gyöngyös-folyás felső	6	4-1	természetes	rossz	jó	adathiány	jó	rossz	A jó állapot elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP535	Gyöngyös-folyás alsó	6	4-1	mesterséges	gyenge	mérsékelt	adathiány	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP536	Gyöngyös-folyás és Csetényi-patak	6	4-1	természetes	nam	mérsékelt	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP537	Gyöngyös-műcsatorna	6	1-3	erősen módosított	adathiány	mérsékelt	adathiány	rossz	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP538	Gyöngyös-patak középső	8	2-11	természetes	jó	kiváló	nem jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP539	Gyöngyös-patak (Rába vízgyűjtő)	6	1-3	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	rossz	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2, M2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP540	Gyöngyös-patak felső	8	2-11	természetes	mérsékelt	kiváló	jó	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP541	Gyöngyös-patak alsó	8	2-11	természetes	gyenge	mérsékelt	adathiány	rossz	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP543	Gyöngyös (főág) alsó	5	3-3	erősen módosított	rossz	jó	jó	mérsékelt	rossz	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP546	Gyöngyös (Nyugati ág) felső	5	3-3	természetes	gyenge	kiváló	jó	mérsékelt	gyenge	A jó állapot elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP547	Gyöngyös (Nyugati ág) alsó	5	3-3	erősen módosított	mérsékelt	jó	nem jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP550	Gyulai-árok	4	1-12	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	jó	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP551	Gyúló-csatorna	11	2-19	mesterséges	nam	adathiány	adathiány	jó	nam	A jó állapot elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP553	Hábi-csatorna alsó	5	1-12	erősen módosított	rossz	gyenge	jó	mérsékelt	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP555	Hajdú-ér–Ottlakai-csatorna	11	2-19	mesterséges	nam	adathiány	adathiány	mérsékelt	nam	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP558	Halsok-árok	5	4-2	erősen módosított	rossz	kiváló	kiváló	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP559	Hamvas-főcsatorna	9	2-17	erősen módosított	gyenge	gyenge	jó	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP561	Hangony-patak	8	2-6	természetes	mérsékelt	gyenge	jó	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP562	Hangony-patak felső és Hódos-patak	8	2-6	természetes	mérsékelt	mérsékelt	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP563	Hanság-főcsatorna	1	1-2	mesterséges	mérsékelt	mérsékelt	adathiány	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	M1, M2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP564	Hanyi-csatorna	10	2-9	erősen módosított	rossz	mérsékelt	nem jó	mérsékelt	rossz	A jó potenciál elérendő	2027	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEP565	Harangod-ér vízrendszere	8	2-7	természetes	gyenge	gyenge	adathiány	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP566	Harangzugi l.-csatorna	10	2-18	erősen módosított	mérsékelt	gyenge	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP568	Hársas-patak	6	1-3	erősen módosított	gyenge	adathiány	adathiány	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP570	Hegyadó-patak felső és Ócsárdi-patak	5	3-3	természetes	rossz	jó	jó	jó	rossz	A jó állapot elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP571	Hegyadó-patak	5	3-3	erősen módosított	gyenge	jó	jó	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP572	Hejő-főcsatorna	8	2-6	természetes	mérsékelt	kiváló	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP573	Hejő-patak	8	2-6	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1

VOR	Víztest neve	VIZIG	alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidro-morfológiai elemek szerinti állapot	Ökológiai minősítés	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AEP574	Hejő-Szarda-övcatorna	8	2-6	mesterséges	mérsékelt	kiváló	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP576	Hercegekúti-patak alsó	8	2-5	természetes	gyenge	kiváló	adathiány	kiváló	gyenge	A jó állapot elérendő	2027	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP577	Hercegekúti-patak felső	8	2-5	természetes	gyenge	jó	adathiány	kiváló	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP578	Herédi-Bér-patak	2	2-10	természetes	gyenge	gyenge	jó	mérsékelt	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP579	Hernád alsó	8	2-7	természetes	mérsékelt	jó	jó	rossz	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP580	Hernád felső	8	2-7	erősen módosított	mérsékelt	jó	nem jó	rossz	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2021	T1, M2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP584	Hévíz-patak	2	1-8	természetes	jó	mérsékelt	kiváló	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP585	Hidas-patak	4	1-11	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	mérsékelt	adathiány	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP586	Hódtó-Kistiszai-csatorna	11	2-19	mesterséges	gyenge	rossz	adathiány	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP587	Holt-Marcal	1	1-4	erősen módosított	adathiány	jó	adathiány	mérsékelt	jó	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP589	Holt-Sebes-Körös	12	2-14	erősen módosított	rossz	jó	nem jó	mérsékelt	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	G2, M2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP591	Homok-Sarródi-csatorna	1	1-2	mesterséges	jó	jó	adathiány	jó	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP592	Hór-patak felső	8	2-8	természetes	mérsékelt	mérsékelt	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP593	Hór-patak alsó	8	2-8	természetes	gyenge	rossz	adathiány	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP594	Hortobágy-Berettyó	12	2-16	erősen módosított	gyenge	jó	jó	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEP598	Hosszú-víz és Rátka-patak	6	1-3	természetes	jó	gyenge	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP599	Hosszú-fok-Határ-ér-Köles-éri-főcsatorna	12	2-13	erősen módosított	mérsékelt	kiváló	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2, M2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEP600	Hosszúhetény-Hirdi-vízfolyás alsó	5	1-15	természetes	mérsékelt	mérsékelt	kiváló	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP601	Hosszúhetény-Hirdi-vízfolyás felső	5	1-15	természetes	gyenge	mérsékelt	kiváló	kiváló	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP602	Hosszúréti-patak	2	1-9	erősen módosított	gyenge	gyenge	kiváló	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP603	Hunyor-patak	4	1-4	mesterséges	mérsékelt	kiváló	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP604	Huszászi-patak	6	1-3	természetes	kiváló	jó	adathiány	kiváló	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP605	I. övcatorna (Kurjantói)	3	1-10	mesterséges	rossz	jó	jó	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP606	Igali gravitációs-főcsatorna	3	1-16	mesterséges	rossz	mérsékelt	jó	mérsékelt	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP607	II. övcatorna (Kisizsáki)	3	1-10	mesterséges	rossz	rossz	jó	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP609	Ikény-Lesvár-csatorna	1	1-2	mesterséges	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP610	Ikva alsó	1	1-2	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	adathiány	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1

VOR	Víztest neve	VIZIG	alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidromorfológiai elemek szerinti állapot	Ökológiai minőség	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AEP611	Ikva középső	1	1-2	erősen módosított	mérsékelt	gyenge	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP612	Ikva felső és Sós-patak	1	1-2	erősen módosított	mérsékelt	gyenge	adathiány	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2, M2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP613	Ilocskai-árok (Lapáncsai-árok)	5	1-15	természetes	gyenge	adathiány	adathiány	mérsékelt	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP614	Ipoly	2	1-8	természetes	mérsékelt	jó	kiváló	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2021	T1, M2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP615	Izmény–Győrei-vízfolyás	4	1-11	erősen módosított	rossz	jó	jó	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEP616	Jaba-patak és mellékvízfolyásai	5	1-11	erősen módosított	gyenge	jó	jó	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP617	Jáki-Sorok és vízrendszere	6	1-3	természetes	mérsékelt	gyenge	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP618	Jamai-patak torkolat	5	4-2	mesterséges	rossz	kiváló	jó	rossz	rossz	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP619	Jamai-patak	5	4-2	erősen módosított	rossz	adathiány	adathiány	mérsékelt	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP620	Jászsági-főcsatorna	10	2-9	mesterséges	nam	kiváló	adathiány	kiváló	kiváló	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP621	Jósva-patak	8	2-6	természetes	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP622	Kácsi-patak vízrendszere	8	2-8	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP623	Kadarcs–Karácsonyfoki-csatorna	9	2-17	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP624	Kakat-csatorna	10	2-18	erősen módosított	gyenge	jó	jó	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP625	Kálló-ér	9	2-15	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	rossz	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP626	Kállay-főfolyás alsó	7	2-3	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP627	Kállay-főfolyás felső	7	2-3	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP629	Kánya-patak alsó	8	2-8	természetes	mérsékelt	rossz	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP630	Kánya-patak felső	8	2-8	természetes	gyenge	gyenge	adathiány	kiváló	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP631	Kapos alsó	4	1-12	erősen módosított	rossz	mérsékelt	jó	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP632	Kapos közép	5	1-12	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	jó	rossz	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP634	Kapuvár–Bősárkányi- és Tordosa-csatorna	1	1-2	mesterséges	mérsékelt	kiváló	adathiány	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP635	Karapancsai-főcsatorna	3	1-16	mesterséges	gyenge	jó	kiváló	rossz	gyenge	A jó potenciál elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP638	Karcagi-I. csatorna	10	2-18	erősen módosított	rossz	rossz	jó	mérsékelt	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP639	Kardos-ér alsó	1	1-2	erősen módosított	jó	mérsékelt	adathiány	rossz	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1

VOR	Víztest neve	VIZIG	alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidromorfológiai elemek szerinti állapot	Ökológiai minőség	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AEP640	Kardos-ér felső	1	1-2	természetes	mérsékelt	gyenge	adathiány	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	M1, M2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP641	Károlyi-folyás	7	2-2	mesterséges	jó	jó	jó	jó	jó	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP642	Kartalvölgyi-patak	2	2-10	természetes	mérsékelt	rossz	kiváló	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP644	Kazár-patak	2	2-10	természetes	jó	mérsékelt	jó	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP645	Kebele-patak	6	3-1	természetes	mérsékelt	jó	jó	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP646	Kebele-patak felső vízgyűjtője	6	3-1	természetes	mérsékelt	jó	jó	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP648	Kéki-Séd	4	4-2	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	nem jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP649	Keleméri-patak	8	2-6	erősen módosított	jó	jó	adathiány	kiváló	jó	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP650	Keleti-főcsatorna dél	9	2-17	mesterséges	mérsékelt	kiváló	nem jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2021	T1	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEP651	Keleti-főcsatorna észak	9	2-17	mesterséges	jó	kiváló	jó	jó	jó	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEP652	Keleti-övcatorna	7	2-2	mesterséges	mérsékelt	jó	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP654	Kemence-patak észak	2	1-8	természetes	mérsékelt	adathiány	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP656	Kenyere-ér	11	2-19	erősen módosított	rossz	gyenge	adathiány	mérsékelt	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP657	Kenyérmezei-patak és mellékága	1	1-7	természetes	gyenge	gyenge	jó	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP658	Kepés–Lesvári-csatorna (Rózsás-csatorna)	1	1-2	mesterséges	jó	jó	adathiány	jó	jó	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP659	Kerca	6	3-1	természetes	jó	kiváló	jó	jó	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP660	Keresztúri-patak	6	4-1	természetes	kiváló	jó	adathiány	kiváló	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP661	Kerka	6	3-1	természetes	mérsékelt	kiváló	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP662	Keszeg-ér alsó	1	1-2	erősen módosított	mérsékelt	jó	adathiány	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP663	Keszeg-ér felső	1	1-2	erősen módosított	nam	adathiány	adathiány	mérsékelt	nam	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP664	Kétybodonyi-patak	2	1-8	természetes	mérsékelt	mérsékelt	kiváló	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP665	Kétöles-patak (Viszlói-patak) alsó	4	4-2	mesterséges	jó	kiváló	jó	kiváló	jó	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP666	Kétöles-patak (Viszlói-patak) felső	4	4-2	természetes	gyenge	jó	jó	kiváló	gyenge	A jó állapot elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP668	Kettős-Körös	12	2-13	erősen módosított	mérsékelt	kiváló	jó	rossz	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2

VOR	Víztest neve	VIZIG	alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidro-morfológiai elemek szerinti állapot	Ökológiai minőség	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AEP669	Kígyós-főcsatorna alsó	3	2-20	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEP670	Kígyós-főcsatorna felső	3	2-20	mesterséges	rossz	gyenge	jó	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEP671	Kígyós-patak (Tarna-vízgyűjtő)	8	2-11	természetes	gyenge	jó	adathiány	kiváló	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP672	Kígyós-patak alsó	4	1-4	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP673	Kígyós-patak felső	4	1-4	erősen módosított	nam	adathiány	adathiány	jó	nam	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP674	Király-ér és Tiszakeszi-főcsatorna	9	2-17	erősen módosított	rossz	mérsékelt	jó	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP676	Kis-Hernád a Bélus-patakkal	8	2-7	természetes	gyenge	adathiány	adathiány	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP677	Kis-Koppány alsó	5	1-11	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	jó	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP678	Kis-Koppány felső	5	1-11	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP680	Kis-Pándzsa ér	1	1-4	természetes	gyenge	mérsékelt	adathiány	mérsékelt	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP681	Kis-Rába	1	1-2	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	adathiány	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP682	Kis-Répcse	1	1-2	mesterséges	jó	jó	adathiány	mérsékelt	jó	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP683	Kis-Sajó	8	2-6	természetes	gyenge	jó	adathiány	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP684	Kis-Zagyva-patak	2	2-10	természetes	mérsékelt	mérsékelt	kiváló	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP687	Kiskomáromi-csatorna	6	4-1	mesterséges	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP688	Kiskomáromi-csatorna és felső vízrendszere	6	4-1	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP689	Kiskonda-patak	4	1-12	erősen módosított	rossz	mérsékelt	jó	mérsékelt	rossz	A jó potenciál elérendő	2027	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP690	Kiskunsági-főcsatorna Kígyós-érrel	3	1-10	erősen módosított	mérsékelt	kiváló	nem jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEP691	Kismetszés-csatorna	1	1-2	mesterséges	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2021	T1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP693	Kiszombor–Csipkési-főcsatorna	11	2-21	mesterséges	nam	adathiány	adathiány	mérsékelt	nam	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP694	Kivadári-határág	5	3-2	erősen módosított	mérsékelt	adathiány	adathiány	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP697	Kocsód-patak	6	1-2	erősen módosított	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2021	T1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP698	Kócsóhát-Porgány-éri-főcsatorna	11	2-21	erősen módosított	nam	adathiány	adathiány	mérsékelt	nam	A jó potenciál elérendő	2027	M1, M2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP699	Kodó és vízrendszere	6	1-4	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP700	Kondoros-csatorna felső	9	2-17	természetes	mérsékelt	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP701	Kondoros-csatorna alsó	9	2-17	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	jó	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP702	Kopáncs–Kis-tiszai-csatorna	11	2-19	mesterséges	gyenge	rossz	adathiány	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP703	Koppány	4	1-12	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		

VOR	Víztest neve	VIZIG	alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidromorfológiai elemek szerinti állapot	Ökológiai minőség	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AEP704	Koppány és mellékvízfolyásai	5	1-12	természetes	rossz	adathiány	adathiány	mérsékelt	rossz	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP706	Korhány-csatorna	12	2-13	erősen módosított	mérsékelt	kiváló	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2, M2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2, M2
AEP707	Kórógy-ér	11	2-19	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	nem jó	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP708	Koroknai-vízfolyás (Határkúlvíz) középső	5	4-2	természetes	gyenge	jó	jó	mérsékelt	gyenge	A jó állapot elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP709	Koroknai-vízfolyás (Határkúlvíz) alsó	5	4-2	mesterséges	gyenge	kiváló	jó	kiváló	gyenge	A jó potenciál elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP710	Koroknai-vízfolyás (Határkúlvíz) és mellékvízfolyásai	5	4-2	természetes	adathiány	adathiány	adathiány	jó	adathiány	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP711	Kozár-Borzó és vízrendszere	6	1-3	természetes	jó	mérsékelt	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP712	Kökényes-patak alsó és Márjás-patak	5	3-2	erősen módosított	rossz	gyenge	jó	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP713	Köles-ér	1	1-2	természetes	jó	jó	adathiány	jó	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP714	Kölesmajor-csatorna	1	1-2	mesterséges	gyenge	jó	adathiány	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP715	Kölkedi-főcsatorna	5	1-15	mesterséges	mérsékelt	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP716	Körcsönye-csatorna	5	3-3	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	jó	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP717	Kőrís- és Mocsony-patakok	6	1-2	természetes	jó	jó	adathiány	jó	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP718	Kőrís-patak	1	1-2	természetes	mérsékelt	adathiány	adathiány	rossz	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP719	Körös-ér	10	2-12	erősen módosított	rossz	gyenge	nem jó	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEP720	Körös-éri-főcsatorna	11	2-20	erősen módosított	rossz	jó	adathiány	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP721	Köröshegyi-Séd	5	4-2	erősen módosított	rossz	jó	kiváló	mérsékelt	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP722	Kösely-főcsatorna	9	2-17	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	nem jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEP723	Kővágó-éri-csatorna	11	2-20	erősen módosított	rossz	kiváló	jó	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP724	Köves-patak	4	1-12	erősen módosított	rossz	jó	jó	mérsékelt	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP725	Kövicses-patak felső	2	2-10	természetes	mérsékelt	jó	kiváló	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP726	Kövicses-patak alsó	2	2-10	erősen módosított	mérsékelt	jó	kiváló	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP728	Közös-csatorna	10	2-12	erősen módosított	gyenge	gyenge	nem jó	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEP729	Kraszna	7	2-2	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	nem jó	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2, M2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2, M2
AEP730	Kulcsár-völgyi-patak	8	2-6	természetes	mérsékelt	rossz	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP731	Kurca-csatorna	11	2-19	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	jó	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP732	Kurjantó-Kondortói-összekötő-csatorna	3	1-10	mesterséges	nam	adathiány	adathiány	jó	nam	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP734	Kutas-főcsatorna alsó	9	2-15	erősen módosított	mérsékelt	kiváló	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP735	Külső-Mérgecs-patak	8	2-11	erősen módosított	gyenge	gyenge	jó	kiváló	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		

VOR	Víztest neve	VIZIG	alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidro-morfológiai elemek szerinti állapot	Ökológiai minőség	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AEP736	Kürtös-patak	6	3-1	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP737	Lábodi-Rinya felső	5	3-2	természetes	gyenge	adathiány	adathiány	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP738	Lábodi-Rinya	5	3-2	erősen módosított	rossz	jó	jó	gyenge	rossz	A jó potenciál elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP739	Lajta	1	1-1	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2, M2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP740	Lajvér-patak alsó	4	1-15	természetes	jó	jó	jó	jó	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP745	Lánycsók-patak és mellékvízfolyásai	5	1-15	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	kiváló	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP746	Lápi-főcsatorna és Lápi-mellékcsatorna	7	2-2	mesterséges	jó	jó	nem jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2, M2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEP748	Lapincs	6	1-3	erősen módosított	mérsékelt	kiváló	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2, M2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP749	Laskó-patak felső	8	2-8	természetes	gyenge	mérsékelt	jó	kiváló	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP750	Laskó-patak alsó	8	2-8	természetes	mérsékelt	gyenge	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP751	Laskó-patak középső	8	2-8	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP753	Lébény-hanyi-csatornák	1	1-2	mesterséges	gyenge	mérsékelt	adathiány	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP754	Leleszi-Tarna-patak	8	2-11	természetes	mérsékelt	kiváló	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP755	Lendva	6	3-1	természetes	mérsékelt	jó	jó	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP757	Lesence-patak felső	4	4-2	természetes	nam	jó	jó	kiváló	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP758	Lesence-patak alsó	4	4-2	mesterséges	mérsékelt	kiváló	jó	kiváló	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP759	Létai-ér	9	2-15	természetes	jó	jó	jó	kiváló	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP760	Letkés-patak	2	1-8	természetes	jó	mérsékelt	jó	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP761	Liget-Oroszlói-vízfolyás és mellékvízfolyásai	5	1-12	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP762	Linkó-patak	1	1-2	természetes	gyenge	kiváló	adathiány	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2021	T1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP763	Lóki-patak	4	1-13	természetes	nam	gyenge	jó	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP764	Lókos-patak-felső és Jenői-patak	2	1-8	természetes	gyenge	jó	kiváló	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP765	Lókos-patak	2	1-8	természetes	mérsékelt	mérsékelt	kiváló	rossz	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP766	Lónyay-főcsatorna	7	2-3	mesterséges	mérsékelt	mérsékelt	nem jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP767	Ludas-ér	11	2-19	erősen módosított	rossz	jó	adathiány	mérsékelt	rossz	A jó potenciál elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP769	Lugos-patak	6	1-3	erősen módosított	mérsékelt	jó	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2021	T1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP770	Mágocs-ér	11	2-19	erősen módosított	gyenge	gyenge	adathiány	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP771	Makócsa-főcsatorna	7	2-1	mesterséges	mérsékelt	gyenge	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2

VOR	Víztest neve	VIZIG	alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidromorfológiai elemek szerinti állapot	Ökológiai minőség	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AEP773	Malom-völgyi- és Kis-Hanta-patak	2	1-9	természetes	mérsékelt	mérsékelt	kiváló	jó	mérsékelt	A jó állapot eléréndő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP774	Malomzug–Décsipusztai-csatorna	12	2-16	mesterséges	mérsékelt	jó	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál eléréndő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP775	Mántai-patak	6	3-1	erősen módosított	kiváló	mérsékelt	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál eléréndő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot eléréndő	2027	M1
AEP776	Marcál forrásvidék	6	1-4	természetes	mérsékelt	gyenge	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó állapot eléréndő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot eléréndő	2027	M1
AEP777	Marcál torkolati része	1	1-4	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál eléréndő	2027	G2	nem jó	A jó állapot eléréndő	2027	G2
AEP778	Marcál Torna-patakig	6	1-4	természetes	mérsékelt	jó	jó	jó	mérsékelt	A jó állapot eléréndő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP779	Marcál Gerence-patakig	6	1-4	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál eléréndő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP780	Máriapócsi-főfolyás alsó	7	2-3	természetes	jó	jó	jó	jó	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP781	Máriapócsi-főfolyás felső	7	2-3	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál eléréndő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP782	Mároki-vízfolyás	5	1-15	erősen módosított	gyenge	kiváló	jó	jó	gyenge	A jó potenciál eléréndő	2027	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP783	Maros torkolat	11	2-21	erősen módosított	mérsékelt	jó	nem jó	gyenge	mérsékelt	A jó potenciál eléréndő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP784	Maros kelet	11	2-21	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál eléréndő	2027+	G2, M2	nem jó	A jó állapot eléréndő	2027	G2
AEP785	Marót-völgyi-csatorna	6	4-1	mesterséges	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál eléréndő	2027	G2	adathiány	A jó állapot eléréndő	2027	M1
AEP786	Marót-völgyi-csatorna és felső vízgyűjtője	6	4-1	erősen módosított	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál eléréndő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot eléréndő	2027	M1
AEP787	Mátételki-Kígyós felső	3	2-20	mesterséges	adathiány	adathiány	adathiány	mérsékelt	adathiány	A jó potenciál eléréndő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot eléréndő	2027	M1
AEP789	Mátyáshalmi-csatorna	11	2-19	mesterséges	rossz	mérsékelt	adathiány	mérsékelt	rossz	A jó potenciál eléréndő	2027	M1	adathiány	A jó állapot eléréndő	2027	M1
AEP790	Matyér–Fehértói-csatorna	11	2-20	mesterséges	rossz	mérsékelt	adathiány	jó	rossz	A jó potenciál eléréndő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot eléréndő	2027	M1
AEP791	Matyér–Subasai-főcsatorna	11	2-20	erősen módosított	nam	adathiány	adathiány	jó	nam	A jó potenciál eléréndő	2027	M1	adathiány	A jó állapot eléréndő	2027	M1
AEP792	Mecseknádasdi-Öreg-patak	5	1-11	természetes	mérsékelt	mérsékelt	jó	kiváló	mérsékelt	A jó állapot eléréndő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP793	Medvogya-patak és Buzsá-Táskai-övcatorna	5	4-2	erősen módosított	jó	jó	kiváló	mérsékelt	jó	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP794	Méhész-patak	5	1-12	erősen módosított	rossz	mérsékelt	jó	mérsékelt	rossz	A jó potenciál eléréndő	2027+	M1	nem jó	A jó állapot eléréndő	2027	G2
AEP796	Ménes-patak-felső és Nógrádmegyeri-patak	2	1-8	természetes	gyenge	mérsékelt	jó	jó	gyenge	A jó állapot eléréndő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP797	Ménes-patak (lpoly-vízgyűjtő)	2	1-8	természetes	gyenge	jó	kiváló	jó	gyenge	A jó állapot eléréndő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		

VOR	Víztest neve	VIZIG	alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidromorfológiai elemek szerinti állapot	Ökológiai minőség	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AEP798	Ménes-patak (Jósua-vízgyűjtő)	8	2-6	természetes	jó	jó	adathiány	kiváló	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP799	Mercse-patak vízrendszere	8	2-6	erősen módosított	mérsékelt	jó	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP800	Metőc- és Pős-patakok	6	1-2	természetes	mérsékelt	mérsékelt	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2, M2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP804	Millér-csatorna	10	2-9	erősen módosított	gyenge	jó	jó	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP805	Mirhó-Gyolcsi-csatorna	10	2-18	erősen módosított	mérsékelt	gyenge	nem jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP806	Mór-Bodajki-vízfolyás	4	1-13	erősen módosított	gyenge	rossz	jó	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP807	Mór-Bodajki-vízfolyás és felső vízgyűjtője	4	1-13	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP808	Morgó- és Lósi-patakok	2	1-9	természetes	mérsékelt	jó	kiváló	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP809	Mosó-árok	6	1-4	természetes	mérsékelt	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP810	Mosoni-Duna alsó	1	1-1	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP811	Mosoni-Duna felső	1	1-1	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP812	Mosoni-Duna középső	1	1-1	természetes	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP813	Mucsi-Hidasi-patak és Nagyvejkei-árok	4	1-11	erősen módosított	gyenge	gyenge	jó	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP815	Mulonya-patak	6	3-1	természetes	nam	jó	adathiány	kiváló	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP816	Mura	6	3-1	természetes	mérsékelt	kiváló	adathiány	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2021	T1, M2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP818	Nádas-patak	6	4-1	erősen módosított	gyenge	jó	adathiány	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP819	Nádor-csatorna (Sárvíz) felső	4	1-13	mesterséges	gyenge	rossz	jó	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP820	Nádor-csatorna (Sárvíz) középső	4	1-13	mesterséges	rossz	adathiány	adathiány	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP821	Nagy-ér felső	9	2-15	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	kiváló	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP822	Nagy-ér alsó	9	2-15	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP823	Nagy-Pándzsa alsó	1	1-4	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	adathiány	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP825	Nagy-Ördög-árok alsó	2	1-9	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	mérsékelt	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP826	Nagy-Ördög-árok felső	2	1-9	természetes	gyenge	mérsékelt	jó	kiváló	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP828	Nagyfa-Hódtói-összekötő-csatorna	11	2-19	mesterséges	nam	adathiány	adathiány	jó	nam	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP829	Nagyfoki I. csatorna	10	2-18	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP831	Nagyhalász-Pátróhai-csatorna	7	2-1	mesterséges	mérsékelt	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		

VOR	Víztest neve	VIZIG	alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidro-morfológiai elemek szerinti állapot	Ökológiai minőség	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AEP832	Nagykarácsonyi-vízfolyás	4	1-11	erősen módosított	nam	jó	jó	mérsékelt	jó	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP833	Nagykarácsonyi-vízfolyás felső vízgyűjtője	4	1-11	erősen módosított	adathiány	mérsékelt	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP834	Nagykunsági-főcsatorna	10	2-18	mesterséges	jó	kiváló	adathiány	mérsékelt	jó	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP835	Nagykunsági-főcsatorna keleti ág	10	2-18	mesterséges	nam	kiváló	adathiány	kiváló	kiváló	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP836	Nagytilaji-patak	6	4-1	erősen módosított	mérsékelt	jó	adathiány	gyenge	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP837	Nagytóti-Toprongyos-csatorna dél	12	2-14	természetes	rossz	mérsékelt	jó	jó	rossz	A jó állapot elérendő	2027	G2, M2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP838	Nagytóti-Toprongyos-csatorna észak	12	2-14	mesterséges	gyenge	jó	jó	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEP839	Nagyvenyim-Baracsi-ér	4	1-11	erősen módosított	adathiány	mérsékelt	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP840	Okorköz-csatorna és mellékvízfolyásai	5	3-3	természetes	gyenge	kiváló	kiváló	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP843	Német-ér	10	2-18	mesterséges	gyenge	gyenge	jó	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP844	NK-III-2. öntözőcsatorna	10	2-18	mesterséges	nam	kiváló	adathiány	kiváló	kiváló	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP846	Nyerges-patak	2	1-8	természetes	nam	adathiány	adathiány	kiváló	nam	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP848	Nyögő- és Harica-patakok	8	2-6	természetes	mérsékelt	mérsékelt	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP849	Nyugati-főcsatorna	9	2-17	mesterséges	mérsékelt	jó	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP850	Nyugati-övcatorna	5	4-2	mesterséges	gyenge	jó	jó	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP852	Okor-Bükkösd-víz	5	3-3	erősen módosított	gyenge	jó	kiváló	rossz	gyenge	A jó potenciál elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP855	Orfői-patak	5	1-12	erősen módosított	gyenge	jó	jó	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP856	Oroszlány-Kecskédi-vízfolyás és mellékága	1	1-6	erősen módosított	gyenge	jó	adathiány	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2021	T1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP857	Orosztonyi-patak	6	4-1	természetes	gyenge	jó	adathiány	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP858	Ostoros-patak	8	2-8	természetes	mérsékelt	mérsékelt	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP859	Ószentiváni-csatorna	11	2-21	erősen módosított	nam	adathiány	adathiány	mérsékelt	nam	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP861	Örvényesi-Séd és mellékága	4	4-2	természetes	jó	jó	jó	jó	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP863	Padragi-víz	4	1-4	erősen módosított	gyenge	jó	jó	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP864	Páhoki-övcatorna észak	6	4-1	mesterséges	gyenge	kiváló	jó	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP868	Paks-Faddi-főcsatorna	4	1-11	mesterséges	nam	jó	jó	mérsékelt	jó	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP871	Palád-Csécsei-főcsatorna	7	2-1	mesterséges	mérsékelt	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		

VOR	Víztest neve	VIZIG	alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidromorfológiai elemek szerinti állapot	Ökológiai minőség	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AEP872	Pap-halmi-főcsatorna	11	2-20	erősen módosított	mérsékelt	kiváló	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2021	T1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP873	Parádi-Tarna felső vízrendszere	8	2-11	természetes	mérsékelt	kiváló	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP874	Parádi-Tarna alsó	8	2-11	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP875	Pécsi-víz középső	5	3-3	erősen módosított	gyenge	gyenge	jó	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEP876	Pécsi-víz alsó	5	3-3	erősen módosított	mérsékelt	gyenge	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP877	Pécsi-víz és mellékvízfolyásai	5	3-3	erősen módosított	mérsékelt	gyenge	kiváló	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP878	Peitsik-csatorna	10	2-12	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	jó	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP879	Péli-víz	4	1-11	erősen módosított	rossz	jó	jó	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP880	Penészleki-I.-csatorna	9	2-15	erősen módosított	jó	kiváló	jó	jó	jó	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP882	Percsorai-főcsatorna	11	2-20	erősen módosított	mérsékelt	kiváló	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEP883	Perje	10	2-12	erősen módosított	rossz	rossz	jó	mérsékelt	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP884	Pernec-patak	5	1-12	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP885	Pilis–Piricsei-folyás	7	2-2	természetes	gyenge	kiváló	jó	mérsékelt	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP886	Pilismaróti-Malom-patak	1	1-7	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP887	Pinka torkolati szakasz	6	1-3	erősen módosított	mérsékelt	jó	adathiány	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2021	T1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP888	Pinka	6	1-3	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	rossz	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP889	Pogányvölgyi-vízfolyás (Keleti-Bozót-csatorna) alsó	5	4-2	mesterséges	gyenge	kiváló	jó	rossz	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP890	Pogányvölgyi-vízfolyás (Keleti-Bozót-csatorna) középső	5	4-2	erősen módosított	gyenge	jó	jó	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP891	Pogányvölgyi-vízfolyás (Keleti-Bozót-csatorna) és mellékvízfolyásai	5	4-2	erősen módosított	rossz	jó	kiváló	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2027	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP893	Pornóapáti-patak	6	1-3	természetes	nam	adathiány	adathiány	jó	nam	A jó állapot elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP894	Pörös-árok	6	4-1	mesterséges	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2021	T1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP895	Principális-csatorna alsó	6	3-1	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP896	Principális-csatorna felső	6	3-1	erősen módosított	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP897	Principális-csatorna és Kaloncai-patak	6	3-1	természetes	gyenge	mérsékelt	adathiány	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP898	Rába (Kis-Rábától)	1	1-3	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP899	Rába (Csörnóc-Herpenyőtől)	1	1-3	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		

VOR	Víztest neve	VIZIG	alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidro-morfológiai elemek szerinti állapot	Ökológiai minőség	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AEP900	Rába (Lapincstól)	6	1-3	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	rossz	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP901	Rába (ÉDÁSZ-üzemvízcsatornától)	6	1-3	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP902	Rába torkolati szakasz	1	1-3	erősen módosított	jó	jó	jó	mérsékelt	jó	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP903	Rába (határtól)	6	1-3	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	rossz	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2, M2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP904	Rábca	1	1-2	erősen módosított	gyenge	jó	jó	gyenge	gyenge	A jó potenciál elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP906	Rák-patak (Ikva-vízgyűjtő)	1	1-2	erősen módosított	adathiány	jó	jó	kiváló	jó	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP907	Rakaca- és Bátor-patakok	8	2-6	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP908	Rakaca-patak	8	2-6	természetes	mérsékelt	adathiány	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP910	Rákospatak (Fertő-tónál)	1	1-2	erősen módosított	gyenge	jó	adathiány	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP912	Rédei-patak alsó	8	2-11	természetes	gyenge	mérsékelt	jó	kiváló	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP913	Rédei-patak felső	8	2-11	természetes	mérsékelt	adathiány	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP914	Régi-Fekete-víz	5	3-3	erősen módosított	gyenge	kiváló	jó	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP915	Reketye-Bogárczó-csatorna	3	1-10	mesterséges	mérsékelt	adathiány	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP916	Répcse-jobbparti-főcsatorna	6	1-2	mesterséges	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2021	T1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP917	Répcse-árapasztó	1	1-2	mesterséges	jó	mérsékelt	adathiány	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP919	Répcse felső	6	1-2	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	jó	rossz	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2, M2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP920	Répcse alsó	1	1-2	erősen módosított	gyenge	jó	adathiány	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2021	T1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP921	Répcse középső	1	1-2	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	rossz	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2021	T1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP922	Rét-árok	1	1-1	mesterséges	jó	kiváló	adathiány	jó	jó	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP924	Rigócz-patak (Somogybükkösdi-patak)	5	3-2	természetes	mérsékelt	adathiány	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP925	Rigóczy-patak	5	3-2	erősen módosított	mérsékelt	adathiány	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP926	Rigyáci- és Újkúti-patakok	6	3-1	természetes	jó	jó	adathiány	jó	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP927	Rima	8	2-8	természetes	mérsékelt	gyenge	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP928	Ronyva-patak	8	2-5	természetes	gyenge	mérsékelt	nem jó	mérsékelt	gyenge	A jó állapot elérendő	2027	G2, M2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2, M2
AEP929	Rovákja-patak	4	1-14	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		

VOR	Víztest neve	VIZIG	alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidro-morfológiai elemek szerinti állapot	Ökológiai minősítés	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AEP930	Sajfoki-csatorna	10	2-9	erősen módosított	mérsékelt	rossz	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP931	Sajó felső	8	2-6	természetes	jó	jó	jó	rossz	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP932	Sajó alsó	8	2-6	természetes	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP935	Sándor-árok	5	3-3	erősen módosított	mérsékelt	adathiány	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP936	Sár-Éger-csatorna	7	2-1	természetes	jó	kiváló	jó	mérsékelt	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP938	Sárgáti-árok	5	3-2	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP943	Sárközi I. főcsatorna	3	1-10	erősen módosított	gyenge	kiváló	adathiány	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP944	Sárközi II. főcsatorna és csatornái	3	1-10	mesterséges	mérsékelt	kiváló	nem jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEP945	Sárközi III. főcsatorna	3	1-10	mesterséges	mérsékelt	kiváló	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP947	Sárosd-Seregélyesi-vízfolyás észak	4	1-13	természetes	adathiány	mérsékelt	jó	gyenge	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP948	Sárosd-Seregélyesi-vízfolyás dél	4	1-13	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP949	Sárréti-főcsatorna	9	2-17	erősen módosított	gyenge	kiváló	nem jó	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP950	Sárvíz- és Verna-patakok	6	4-1	természetes	gyenge	jó	adathiány	mérsékelt	gyenge	A jó állapot elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP951	Sárvíz-patak	6	4-1	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP952	Sas-patak	8	2-6	természetes	jó	jó	adathiány	kiváló	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP953	Sebes-Körös felső	12	2-14	természetes	jó	kiváló	nem jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2, M2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEP954	Sebes-Körös alsó	12	2-14	erősen módosított	mérsékelt	kiváló	nem jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2021	T1	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEP955	Séd-Sárvízi-malomcsatorna	4	1-13	mesterséges	gyenge	mérsékelt	nem jó	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP956	Sellyei-Gürü-csatorna	5	3-3	mesterséges	mérsékelt	jó	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP957	Simai-főfolyás	7	2-3	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	nem jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEP958	Sió felső	4	1-11	mesterséges	gyenge	mérsékelt	jó	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP959	Sió alsó	4	1-11	mesterséges	rossz	mérsékelt	jó	mérsékelt	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP961	Sorok-Perint felső	6	1-3	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP962	Sorok-Perint alsó	6	1-3	természetes	gyenge	mérsékelt	adathiány	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP964	Sósos-ér	1	1-4	természetes	gyenge	adathiány	adathiány	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1

VOR	Víztest neve	VIZIG	alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidromorfológiai elemek szerinti állapot	Ökológiai minőség	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AEP965	Sövényház–Fehértói-csatorna	1	1-2	mesterséges	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP966	Strém	6	1-3	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2021	T1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP968	Szabadegyházi-vízfolyás és Hippolit-keleti-ér	4	1-9	természetes	mérsékelt	gyenge	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP969	Szajoli-I. csatorna (Tinóka-ér)	10	2-18	erősen módosított	mérsékelt	gyenge	nem jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP971	Szamos	7	2-2	természetes	mérsékelt	mérsékelt	nem jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2, M2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2, M2
AEP973	Szapud-ér és Szapud-Ózshegy-csatorna	1	1-2	mesterséges	jó	jó	adathiány	mérsékelt	jó	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP974	Szaput-árok	6	1-3	természetes	gyenge	rossz	adathiány	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP975	Szárázér–Porgányi-főcsatorna	11	2-19	erősen módosított	rossz	mérsékelt	adathiány	mérsékelt	rossz	A jó potenciál elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP976	Szartos-patak	8	2-7	természetes	gyenge	mérsékelt	nem jó	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2, M2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2, M2
AEP977	Szarv-ágy-patak	8	2-11	természetes	gyenge	gyenge	adathiány	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP979	Szarvasdi-árok	4	1-12	erősen módosított	gyenge	jó	nem jó	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP980	Szegedi-csatorna	1	1-2	mesterséges	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP981	Szeghalmi-főcsatorna	12	2-15	mesterséges	mérsékelt	mérsékelt	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP982	Szegvár–Mindszenti-határcsatorna	11	2-19	mesterséges	nam	adathiány	adathiány	jó	nam	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP983	Székes-patak	1	1-5	természetes	gyenge	adathiány	adathiány	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP984	Széksóstói-főcsatorna felső	11	2-20	erősen módosított	gyenge	jó	adathiány	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2021	T1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP985	Széksóstói-főcsatorna alsó	11	2-20	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	adathiány	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP987	Szekszárd–Bátai-főcsatorna és mellékvízfolyásai	4	1-15	erősen módosított	adathiány	mérsékelt	jó	rossz	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP989	Szélvíz	6	4-1	erősen módosított	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP991	Peterd–Szemelyi-vízfolyás	5	1-15	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP994	Szent László-víz középső	4	1-9	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	jó	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP995	Szent László-víz felső	4	1-9	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	adathiány	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP996	Szent László-víz alsó	4	1-9	erősen módosított	gyenge	gyenge	jó	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEP997	Szentadorjáni-patak	6	3-1	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP998	Szentjakabi- és Magyarósi-patakok	6	4-1	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2021	T1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEP999	Szentlélek-patak	2	1-8	természetes	gyenge	gyenge	kiváló	mérsékelt	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ000	Szentlélek-patak alsó	1	1-7	természetes	jó	jó	adathiány	jó	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1

VOR	Víztest neve	VIZIG	alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidro-morfológiai elemek szerinti állapot	Ökológiai minőség	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AEQ001	Szentlélek-patak felső	1	1-7	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ002	Szentmártoni- és Ságodi-patakok	6	4-1	erősen módosított	mérsékelt	adathiány	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ003	Szentmihályfai- és Pálosfai-patakok	6	4-1	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ004	Széplaki- és Kánya-patakok	6	4-1	természetes	mérsékelt	mérsékelt	adathiány	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ005	Szerdahelyi-patak	6	1-3	természetes	mérsékelt	jó	jó	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ006	Szerencs-patak felső	8	2-7	természetes	gyenge	jó	adathiány	kiváló	gyenge	A jó állapot elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ007	Szerencs-patak alsó	8	2-7	erősen módosított	rossz	mérsékelt	adathiány	rossz	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ008	Szévíz alsó	6	4-1	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ009	Szévíz és felső vízgyűjtője	6	4-1	erősen módosított	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ010	Szigetközi Mentett Oldali Vízpótló Rendszer	1	1-1	erősen módosított	mérsékelt	jó	adathiány	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ011	Szilágy–Berkesdi-vízfolyás	5	1-15	erősen módosított	gyenge	jó	jó	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ012	Szilas-patak és vízgyűjtője	2	1-9	természetes	gyenge	rossz	kiváló	kiváló	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ013	Szinva-patak	8	2-6	természetes	mérsékelt	kiváló	nem jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ014	Szinva-patak felső vízrendszere	8	2-6	természetes	gyenge	kiváló	nem jó	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ015	Szipa-főcsatorna és kivezetője	7	2-1	erősen módosított	rossz	jó	jó	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2021	T1, M2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ016	Szivárgócsatorna	1	1-1	mesterséges	mérsékelt	kiváló	jó	kiváló	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ017	Szóláti-patak	8	2-8	természetes	gyenge	jó	adathiány	kiváló	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ018	Szőcei-patak	6	4-1	természetes	jó	kiváló	adathiány	jó	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ021	Szölnöki-patak	6	1-3	természetes	mérsékelt	kiváló	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ022	Szőny-Füzitői-csatorna	1	1-6	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ023	Szőreg–Deszk–Kübekházi-főcsatorna	11	2-21	erősen módosított	mérsékelt	adathiány	adathiány	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ024	Szuha-patak-felső és Zsunyi-patak	2	2-10	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	kiváló	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ025	Szuha-patak alsó (Sajó-vízgyűjtő)	8	2-6	természetes	mérsékelt	mérsékelt	adathiány	rossz	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ026	Szuha-patak felső (Sajó-vízgyűjtő)	8	2-6	természetes	jó	jó	adathiány	kiváló	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ027	Szuha-patak alsó (Zagyva-vízgyűjtő)	2	2-10	természetes	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ029	Takta-övcatorna észak	8	2-7	természetes	gyenge	jó	adathiány	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ030	Takta-övcatorna dél	8	2-6	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	rossz	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ031	Taktaközi-öntöző-főcsatorna	8	2-7	mesterséges	gyenge	kiváló	adathiány	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		

VOR	Víztest neve	VIZIG	alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidromorfológiai elemek szerinti állapot	Ökológiai minőség	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AEQ032	Tapolca-patak	4	4-2	természetes	mérsékelt	jó	nem jó	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ033	Tapolnok-főcsatorna	7	2-1	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ036	Tardona-patak	8	2-6	természetes	gyenge	jó	adathiány	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ037	Tarján-patak (Zagyva-vízgyűjtő)	2	2-10	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	kiváló	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ038	Tarján-patak	8	2-11	erősen módosított	mérsékelt	gyenge	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ039	Tarna középső	8	2-11	erősen módosított	mérsékelt	jó	adathiány	rossz	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ040	Tarna alsó	8	2-11	erősen módosított	mérsékelt	jó	adathiány	rossz	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ041	Tarna felső	2	2-11	természetes	gyenge	jó	kiváló	kiváló	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ042	Tarnóca-patak felső és Domoszlói-patak	8	2-11	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ043	Tarnóca-patak	8	2-11	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ044	Táskai-külvízi-csatorna	5	4-2	erősen módosított	jó	mérsékelt	kiváló	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ045	Tavankúti-csatorna	3	2-20	mesterséges	nam	adathiány	adathiány	jó	nam	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ046	Tekeres-berki-patak és mellékvízfolyásai	5	3-2	erősen módosított	gyenge	jó	kiváló	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ047	Telekes-patak	8	2-6	természetes	mérsékelt	jó	jó	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ051	Babócsai-malomárok és Terézmajori-ág	5	3-2	természetes	rossz	jó	jó	mérsékelt	rossz	A jó állapot elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ052	Tetves-patak torkolat	5	4-2	mesterséges	gyenge	jó	jó	rossz	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ053	Tetves-patak	5	4-2	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ054	Tisza Túrtól Szipa-főcsatornáig	7	2-1	természetes	jó	kiváló	jó	jó	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ055	Tisza országhatártól Túrig	7	2-1	természetes	jó	kiváló	nem jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2021	T1, M2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2, M2
AEQ056	Tisza Hármasköröstől déli országhatárig	11	2-20	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEQ057	Tisza Szipa-főcsatornától Belfő-csatornáig	7	2-1	természetes	jó	jó	nem jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2, M2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2, M2
AEQ058	Tisza Belfő-csatornától Keleti-főcsatornáig	7	2-17	természetes	mérsékelt	jó	nem jó	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEQ059	Tisza Keleti-főcsatornától Tiszabábolnáig	8	2-8	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		

VOR	Víztest neve	VIZIG	alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidro-morfológiai elemek szerinti állapot	Ökológiai minőség	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AEQ060	Tisza Kiskörétől Hármas-Köröségig	10	2-18	erősen módosított	mérsékelt	jó	nem jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEQ061	Tiszabői-csatorna	10	2-18	erősen módosított	gyenge	jó	adathiány	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ062	Tiszaderzsi-csatorna	10	2-18	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	adathiány	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ063	Tiszafüredi-öntöző-főcsatorna	10	2-18	mesterséges	mérsékelt	kiváló	adathiány	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ064	Tiszakarádi-főcsatorna	8	2-4	mesterséges	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ065	Tiszavalki-főcsatorna	8	2-8	természetes	gyenge	mérsékelt	adathiány	kiváló	gyenge	A jó állapot elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ066	Tisztaberki-Sár-csatorna	7	2-1	mesterséges	gyenge	jó	jó	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ067	Tocó alsó	9	2-17	erősen módosított	rossz	rossz	jó	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ068	Tocó felső	9	2-17	természetes	gyenge	jó	nem jó	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2021	T1	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEQ069	Toka-patak alsó	8	2-11	erősen módosított	mérsékelt	jó	nem jó	kiváló	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ070	Toka-patak felső	8	2-11	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	jó	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ071	Tolcsva-patak	8	2-5	természetes	gyenge	jó	adathiány	mérsékelt	gyenge	A jó állapot elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ072	Tolcsva-patak felső vízrendszere	8	2-5	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ073	Torna- és Csinger-patakok	4	1-4	természetes	gyenge	kiváló	jó	mérsékelt	gyenge	A jó állapot elérendő	2027	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ074	Torna-patak alsó	4	1-4	erősen módosított	gyenge	jó	nem jó	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ075	Torna-patak középső	4	1-4	mesterséges	mérsékelt	jó	nem jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	M1	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEQ076	Török-patak felső és Nagy-Vasfazék-patak	2	1-9	természetes	mérsékelt	jó	kiváló	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ077	Török-patak	2	1-9	természetes	mérsékelt	jó	jó	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ078	Törökéri-főcsatorna	8	2-4	mesterséges	gyenge	jó	adathiány	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ079	Töröszneki-patak	6	3-1	erősen módosított	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ080	Öreg-Túr	7	2-1	természetes	mérsékelt	jó	nem jó	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEQ081	Túr-víz	4	1-12	természetes	rossz	mérsékelt	jó	mérsékelt	rossz	A jó állapot elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ082	Túr alsó	7	2-1	mesterséges	mérsékelt	adathiány	adathiány	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ083	Túr felső	7	2-1	erősen módosított	mérsékelt	kiváló	nem jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2021	T1, M2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2, M2
AEQ084	Únyi-patak alsó	1	1-7	természetes	mérsékelt	gyenge	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ085	Únyi-patak felső és mellékágai	1	1-7	természetes	gyenge	gyenge	jó	mérsékelt	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2

VOR	Víztest neve	VIZIG	alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidro-morfológiai elemek szerinti állapot	Ökológiai minőség	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AEQ086	V. Vargahosszai-főcsatorna	12	2-13	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ087	V. csatorna (Sós-ér)	3	1-10	mesterséges	gyenge	kiváló	jó	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ088	Vadász-patak	8	2-7	természetes	gyenge	gyenge	adathiány	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ089	Vadász-patak felső vízrendszere	8	2-7	természetes	rossz	jó	adathiány	jó	rossz	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ090	Vajai-főfolyás alsó	7	2-3	erősen módosított	rossz	mérsékelt	nem jó	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2027	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEQ091	Vajai-főfolyás felső	7	2-3	természetes	jó	kiváló	jó	mérsékelt	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ092	Váli-víz alsó	4	1-9	természetes	gyenge	mérsékelt	adathiány	mérsékelt	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ093	Váli-víz középső	4	1-9	természetes	gyenge	mérsékelt	jó	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ094	Váli-víz felső és vízgyűjtője	4	1-9	természetes	gyenge	mérsékelt	jó	mérsékelt	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ095	Vályogvető-árok	5	3-3	természetes	jó	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ096	Vámház-ér	1	1-2	mesterséges	jó	kiváló	adathiány	jó	jó	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ097	Varasdi-víz	4	1-11	természetes	gyenge	mérsékelt	jó	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ098	Vasas–Belvárdi-vízfolyás alsó	5	1-15	erősen módosított	rossz	jó	jó	mérsékelt	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ099	Vasas–Belvárdi-vízfolyás felső	5	1-15	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	kiváló	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ100	Vasonca-patak	8	2-7	természetes	mérsékelt	mérsékelt	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ102	Veker-ér-csatorna	11	2-19	erősen módosított	gyenge	jó	jó	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ103	Véménd–Bári-vízfolyás	5	1-15	erősen módosított	rossz	mérsékelt	jó	mérsékelt	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ104	Vereb–Pázmándi-vízfolyás	4	1-14	erősen módosított	gyenge	gyenge	jó	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ105	Vereskereszt-Madarásztói-főcsatorna	11	2-20	erősen módosított	gyenge	gyenge	adathiány	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ107	Veszprémi-Séd középső	4	1-13	természetes	mérsékelt	mérsékelt	nem jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ108	Veszprémi-Séd alsó	4	1-13	természetes	rossz	gyenge	jó	jó	rossz	A jó állapot elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ109	Veszprémi-Séd felső	4	1-13	természetes	gyenge	adathiány	adathiány	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ110	VI.-csatorna	3	1-10	mesterséges	gyenge	mérsékelt	adathiány	kiváló	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ111	Vidi-ér és Hortobágy–Kadarcs-összekötő-csatorna	9	2-17	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ112	VII. (Büdöstói)-csatorna alsó	3	1-10	mesterséges	gyenge	rossz	jó	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ113	VII. (Büdöstói)-csatorna felső	3	1-10	mesterséges	mérsékelt	adathiány	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ114	VII/c.-csatorna	3	1-10	mesterséges	mérsékelt	jó	nem jó	kiváló	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2

VOR	Víztest neve	VIZIG	alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidromorfológiai elemek szerinti állapot	Ökológiai minőség	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AEQ115	Villány-Pogányi-vízfolyás	5	1-15	erősen módosított	rossz	jó	jó	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ116	Villány-Pogányi-vízfolyás és mellékvízfolyásai	5	1-15	erősen módosított	rossz	jó	jó	mérsékelt	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ117	Villogó-csatorna	10	2-18	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ118	Villongó-ér (6)	9	2-15	erősen módosított	rossz	kiváló	jó	kiváló	rossz	A jó potenciál elérendő	2021	T1	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEQ119	Vindornya-csatorna	6	4-1	mesterséges	rossz	mérsékelt	adathiány	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ120	Visszafolyó-patak	6	3-1	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ121	Vizlaki-főcsatorna és mellékvízfolyásai	5	1-15	mesterséges	mérsékelt	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ122	Völgységi-Malom-árok és Aparhanti-patak	4	1-11	erősen módosított	rossz	mérsékelt	jó	mérsékelt	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ123	Völgységi-patak	5	1-11	erősen módosított	mérsékelt	adathiány	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ124	Völgységi-patak forrásvidéke	5	1-11	természetes	mérsékelt	jó	kiváló	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ125	Völgységi-patak Rák-patakig	4	1-11	természetes	gyenge	rossz	jó	mérsékelt	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ126	Völgységi-patak torkolati szakasz	4	1-11	természetes	gyenge	gyenge	jó	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ127	Vörös-patak és Láhn-patak vízrendszere	6	1-3	természetes	jó	jó	adathiány	jó	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ128	XVII.-csatorna	3	1-10	mesterséges	nam	adathiány	adathiány	kiváló	nam	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ129	XVIII/a-csatorna	3	1-10	mesterséges	mérsékelt	adathiány	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ130	XX. (Örkényi)-csatorna	2	1-10	mesterséges	jó	jó	jó	jó	jó	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ131	XXI.-csatorna	3	1-10	mesterséges	jó	kiváló	adathiány	jó	jó	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ132	XXIII.-csatorna	3	1-10	mesterséges	jó	adathiány	adathiány	kiváló	jó	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ133	XXX.-csatorna	3	1-10	mesterséges	mérsékelt	kiváló	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ134	XXXI. Apaji-csatorna (Átok-csatorna) alsó	3	1-10	mesterséges	mérsékelt	gyenge	kiváló	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ135	XXXI. Apaji-csatorna (Átok-csatorna) felső	2	1-10	mesterséges	mérsékelt	jó	kiváló	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ136	Zardavár keleti és nyugati lecsapoló	5	4-2	mesterséges	gyenge	mérsékelt	jó	rossz	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ137	Zagyva-patak-alsó	2	2-10	természetes	jó	mérsékelt	jó	rossz	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ138	Zagyva-patak felső és Bárna-patak	2	2-10	természetes	gyenge	jó	jó	kiváló	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ139	Zagyva felső	10	2-10	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	kiváló	rossz	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ140	Zagyva alsó	10	2-10	természetes	jó	mérsékelt	adathiány	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AEQ141	Zala-Somogyi-határárok	6	4-1	mesterséges	mérsékelt	jó	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2021	T1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1

VOR	Víztest neve	VIZIG	alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidro-morfológiai elemek szerinti állapot	Ökológiai minőség	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AEQ144	Zala forrásvidék	6	4-1	természetes	jó	jó	jó	kiváló	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ146	Zala (Széplaki-patakig)	6	4-1	természetes	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ147	Zala (Bárándi-patakig)	6	4-1	természetes	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ148	Zalacsányi-patak	6	4-1	erősen módosított	rossz	jó	adathiány	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ150	Zics–Miklósi-patak	5	1-12	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	jó	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AEQ151	Zimóna-patak	5	3-2	erősen módosított	rossz	adathiány	adathiány	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AEQ154	Zselic-patak	5	1-12	természetes	gyenge	jó	kiváló	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AIH272	Bene-patak felső vízrendszere	8	2-11	természetes	jó	kiváló	jó	kiváló	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			jó	A jó állapot fenntartandó		
AIH292	Nyiget-patak	8	2-11	természetes	jó	jó	adathiány	jó	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AIL656	Nádor-csatorna (Sárvíz) alsó	4	1-11	mesterséges	rossz	gyenge	jó	mérsékelt	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AIP763	Dióéri-főcsatorna	12	2-14	mesterséges	mérsékelt	jó	nem jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AIP764	Kígyósi-főcsatorna	12	2-13	mesterséges	mérsékelt	jó	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AIP765	Mezőberényi-főcsatorna	12	2-13	mesterséges	gyenge	mérsékelt	jó	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AIP859	Adonyi-főcsatorna	4	1-9	mesterséges	jó	rossz	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AIQ079	Cigánykaér-csatorna	11	2-21	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	adathiány	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1, M2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AIQ081	Királyhegyesi-Szárazér-csatorna	11	2-21	erősen módosított	gyenge	gyenge	jó	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2, M2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AIQ083	Kutaséri-csatorna	11	2-21	erősen módosított	mérsékelt	adathiány	adathiány	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	M1, M2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AIQ774	Pápai-Bakony-ér	4	1-4	természetes	rossz	mérsékelt	jó	jó	rossz	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AIR508	Répcse (Csepregi)-árapasztó	6	1-2	mesterséges	mérsékelt	adathiány	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AIW389	Tisza Tiszabólnától Kisköréig	10	2-18	erősen módosított	mérsékelt	jó	adathiány	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AIY430	Vág-Sárdosér-Megág-csatorna	1	1-3	mesterséges	mérsékelt	kiváló	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2021	T1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC751	Dombó-csatorna	5	3-2	mesterséges	mérsékelt	jó	kiváló	kiváló	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC752	Duna–Budapest	2	1-9	erősen módosított	mérsékelt	jó	nem jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC753	Duna Budapest–Dunaföldvár között	2	1-10	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC754	Duna Dunaföldvár–Sió torkolat között	3	1-10	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC755	Duna Sió torkolat–országhatár között	3	1-16	erősen módosított	mérsékelt	jó	kiváló	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		

VOR	Víztest neve	VIZIG	alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidromorfológiai elemek szerinti állapot	Ökológiai minőség	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AOC756	Duna Szob–Budapest között	2	1-9	természetes	mérsékelt	jó	kiváló	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC757	Ecseny–Diósd-patak	5	1-12	erősen módosított	rossz	adathiány	adathiány	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC758	Egyesített-övcatorna és csatornarendszere	6	4-1	mesterséges	rossz	kiváló	jó	kiváló	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC759	Érmelléki-árok	4	1-12	erősen módosított	gyenge	adathiány	adathiány	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC760	Fürgedi-patak	4	1-12	erősen módosított	rossz	jó	jó	mérsékelt	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC761	Gadányi-patak	5	4-2	természetes	adathiány	adathiány	adathiány	jó	adathiány	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC762	Gerdei-árok	5	3-3	természetes	adathiány	adathiány	adathiány	jó	adathiány	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC763	Gonozdi-patak	4	1-12	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	gyenge	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC764	Gordisai-csatorna	5	3-3	mesterséges	rossz	mérsékelt	jó	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC765	Gúti-ér	9	2-15	erősen módosított	mérsékelt	adathiány	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC766	Gyótai-vízfolyás	5	4-2	erősen módosított	mérsékelt	adathiány	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC767	Gyöngyös (főág) felső és mellékvízfolyásai	5	3-3	természetes	gyenge	adathiány	adathiány	kiváló	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC768	Gyöngyös (főág) közép	5	3-3	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC769	Gyöngyös (Keleti ág) alsó	5	3-3	erősen módosított	mérsékelt	jó	kiváló	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC770	Gyöngyös (Keleti ág) felső	5	3-3	erősen módosított	gyenge	adathiány	adathiány	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC771	Gyöngyösi-patak	5	3-2	természetes	gyenge	jó	nem jó	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC772	Györköny–Bikácsi-vízfolyás és Kistápei-vízfolyás	4	1-11	természetes	gyenge	gyenge	jó	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	M1	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AOC773	Hábi-csatorna felső	5	1-12	erősen módosított	rossz	adathiány	adathiány	mérsékelt	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC774	Hajagos-patak alsó	4	1-4	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC775	Hajagos-patak felső és mellékvízfolyásai	4	1-4	természetes	adathiány	adathiány	adathiány	jó	adathiány	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC776	Hajta-patak-felső	2	2-10	természetes	rossz	adathiány	adathiány	jó	rossz	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC777	Hajta-patak és Öreg-Hajta	2	2-10	erősen módosított	rossz	mérsékelt	jó	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC778	Hármas-Körös alsó	12	2-16	természetes	jó	jó	jó	mérsékelt	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AOC779	Hármas-Körös felső	12	2-16	erősen módosított	mérsékelt	jó	nem jó	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AOC780	Hársasberki-patak és Ráksi-patak	5	1-12	természetes	rossz	adathiány	adathiány	jó	rossz	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1

VOR	Víztest neve	VIZIG	alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidromorfológiai elemek szerinti állapot	Ökológiai minősítés	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AOC781	Hetesi-patak	5	1-12	erősen módosított	mérsékelt	adathiány	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC782	Hévíz-folyás és Óberek-csatorna	6	4-1	mesterséges	gyenge	kiváló	adathiány	kiváló	gyenge	A jó potenciál elérendő	2021	T1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC783	Hévíz-Páhoki-belvízcsatorna és Hamvasréti-főcsatorna	6	4-1	mesterséges	mérsékelt	jó	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC784	Horpács-patak	5	1-15	erősen módosított	gyenge	adathiány	adathiány	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC785	Hortobágy-főcsatorna	9	2-17	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	nem jó	rossz	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AOC786	III. övcsatorna (Kolontói) alsó	3	1-10	mesterséges	mérsékelt	kiváló	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2021	T1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC787	III. övcsatorna (Kolontói) felső	3	1-10	mesterséges	rossz	adathiány	adathiány	kiváló	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC788	Iregi-patak	4	1-12	természetes	adathiány	adathiány	adathiány	jó	adathiány	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC789	Kánya-ér alsó	4	1-12	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	jó	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC790	Kánya-ér felső	4	1-12	természetes	gyenge	adathiány	adathiány	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC791	Kapos felső	5	1-12	természetes	mérsékelt	adathiány	adathiány	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC792	Karasica alsó	5	1-15	erősen módosított	rossz	jó	kiváló	mérsékelt	rossz	A jó potenciál elérendő	2027	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC793	Karasica felső	5	1-15	erősen módosított	mérsékelt	adathiány	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC794	Karasica közép	5	1-15	erősen módosított	gyenge	jó	jó	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC795	Kati-ér	9	2-15	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC796	Kemence-patak dél	2	1-8	természetes	jó	jó	kiváló	kiváló	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC797	Kercseligeti-patak	5	1-12	természetes	mérsékelt	adathiány	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC798	Király-ér felső	9	2-17	erősen módosított	gyenge	jó	jó	kiváló	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AOC799	Kis-Körös-főcsatorna	9	2-15	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC800	Kis-Zala és csatornarendszere	6	4-1	mesterséges	mérsékelt	mérsékelt	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC801	Kisdobszai-árok	5	3-3	természetes	jó	adathiány	adathiány	jó	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC803	Kisvaszari-vízfolyás és Angyal-kúti-mellékág	5	1-12	természetes	jó	mérsékelt	jó	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC804	Kocs-Kisigmándi-ér	1	1-5	erősen módosított	mérsékelt	gyenge	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC805	Kocs-Mocsai-vízfolyás alsó	1	1-6	erősen módosított	gyenge	adathiány	adathiány	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC806	Kocs-Mocsai-vízfolyás felső	1	1-6	erősen módosított	gyenge	gyenge	adathiány	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC807	Korcsina-főcsatorna alsó	5	3-3	erősen módosított	mérsékelt	kiváló	jó	rossz	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC808	Korcsina-főcsatorna felső és Tekeresi-árok	5	3-3	természetes	mérsékelt	adathiány	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC809	Kődombszigeti-főcsatorna	9	2-15	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2, M2

VOR	Víztest neve	VIZIG	alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidro-morfológiai elemek szerinti állapot	Ökológiai minőség	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AOC810	Kösely-főcsatorna felső	9	2-17	erősen módosított	rossz	rossz	jó	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC811	Kutas-főcsatorna	9	2-15	erősen módosított	mérsékelt	adathiány	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC812	Lajvér-patak felső	4	1-15	természetes	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló	adathiány	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC813	Lajvér-patak középső	4	1-15	természetes	jó	mérsékelt	jó	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC814	Lanka-főcsatorna	5	3-3	mesterséges	gyenge	jó	jó	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC816	Mattyi-csatorna	5	3-3	mesterséges	nam	adathiány	adathiány	jó	nam	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC817	Meleg-víz alsó	4	1-4	természetes	gyenge	adathiány	adathiány	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC818	Meleg-víz felső	4	1-4	természetes	gyenge	mérsékelt	jó	kiváló	gyenge	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC819	Mezőlaki-(Kis)-Séd alsó	4	1-4	erősen módosított	mérsékelt	gyenge	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC820	Mezőlaki-(Kis)-Séd felső	4	1-4	erősen módosított	mérsékelt	adathiány	adathiány	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC822	Nagy-Pándzsa felső és Vezseny-ér alsó	1	1-4	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	adathiány	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC824	Naszály–Grébicsi-vízfolyás alsó	1	1-6	erősen módosított	gyenge	adathiány	adathiány	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC825	Naszály–Grébicsi-vízfolyás felső	1	1-6	erősen módosított	gyenge	adathiány	adathiány	gyenge	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC826	Nógrád (Vanyarci)- és Versegi-patakok	2	2-10	természetes	gyenge	rossz	jó	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC827	Nosztány-patak	5	1-12	természetes	adathiány	adathiány	adathiány	jó	adathiány	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC828	Okrádi-patak	4	1-12	erősen módosított	mérsékelt	adathiány	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC829	Orci-patak	5	1-12	erősen módosított	gyenge	jó	jó	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC830	Ölyvös-főcsatorna	9	2-15	erősen módosított	jó	jó	jó	jó	jó	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC831	Ördögárok-Zomlini-csatorna	9	2-15	erősen módosított	gyenge	adathiány	adathiány	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC832	Páhoki-övcatorna dél és Északi-keresztcsatorna	6	4-1	mesterséges	rossz	kiváló	adathiány	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC833	Pécsváradi-Szellő-patak	5	1-15	erősen módosított	nam	adathiány	adathiány	jó	nam	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC834	Pettend–Nagydobszai-árok	5	3-3	természetes	mérsékelt	adathiány	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC843	Rák-patak alsó	4	1-11	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	jó	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC844	Rák-patak felső	4	1-11	erősen módosított	gyenge	adathiány	adathiány	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC845	Rákos-patak	2	1-9	erősen módosított	rossz	gyenge	jó	gyenge	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC846	Rigó-csatorna és mellékvízfolyásai	5	4-2	mesterséges	gyenge	mérsékelt	adathiány	kiváló	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC848	Sámson–Apátfalvi-Szárázér-csatorna	11	2-21	erősen módosított	rossz	gyenge	jó	mérsékelt	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AOC849	Sári-csatorna felső	5	4-2	erősen módosított	gyenge	adathiány	adathiány	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1

VOR	Víztest neve	VIZIG	alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidro-morfológiai elemek szerinti állapot	Ökológiai minőség	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AOC850	Sári-csatorna középső	5	4-2	erősen módosított	rossz	mérsékelt	jó	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AOC851	Sári-csatorna torkolat	5	4-2	mesterséges	gyenge	gyenge	kiváló	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC852	Sarkad-Mérgecs-Sáros-ér	9	2-17	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	jó	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	M1	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AOC853	Sárréti-főcsatorna felső	9	2-17	természetes	nam	adathiány	adathiány	jó	nam	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC854	Segesdi-Rinya és Nagy-árok	5	3-2	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	jó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC855	Sokorói-Bakony-ér és mellékvízfolyásai	1	1-4	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	mérsékelt	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC856	Somogyhatvani-vízfolyás	5	3-3	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	jó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC857	Somogyszobi-Rinya és Kukorja-patak	5	3-2	erősen módosított	mérsékelt	adathiány	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC858	Surján-patak alsó	5	1-12	erősen módosított	gyenge	jó	jó	kiváló	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC859	Surján-patak felső	5	1-12	természetes	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló	adathiány	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC860	Szabási-Rinya	5	3-2	természetes	rossz	adathiány	adathiány	jó	rossz	A jó állapot elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC861	Szakonyi-övcatorna	6	1-2	erősen módosított	rossz	rossz	adathiány	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	M1, M2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC862	Szalatnaki-patak	5	1-12	erősen módosított	nam	adathiány	adathiány	jó	nam	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC863	Szaplányosi-patak és vízrendszere	6	3-1	erősen módosított	gyenge	jó	adathiány	gyenge	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC864	Szendi-ér	1	1-5	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC865	Szennaberki-patak és mellékvízfolyásai	5	1-12	természetes	gyenge	jó	jó	kiváló	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC866	Szigetközi HTVP főág	1	1-1	erősen módosított	mérsékelt	kiváló	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2021	T1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC867	Szöcskőd-Komád-I-II.-csatorna	9	2-15	erősen módosított	gyenge	jó	jó	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC868	Szöd-Rákos- és Hartyán-patak	2	1-9	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC869	Tapolca-patak	4	4-2	mesterséges	gyenge	adathiány	adathiány	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC870	Taranyi-Rinya alsó	5	3-2	erősen módosított	rossz	jó	jó	mérsékelt	rossz	A jó potenciál elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC871	Taranyi-Rinya felső	5	3-2	természetes	gyenge	jó	jó	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOC872	Tekerési-árok	5	3-2	természetes	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC874	Tótkomlós-éri-csatorna	11	2-21	erősen módosított	nam	adathiány	adathiány	mérsékelt	nam	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC875	Vargabónyi-árok és mellékvízfolyásai	5	1-12	természetes	jó	adathiány	adathiány	jó	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC876	Vázsonyi-Séd alsó	4	4-2	természetes	mérsékelt	mérsékelt	jó	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		

VOR	Víztest neve	VIZIG	alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidromorfológiai elemek szerinti állapot	Ökológiai minőség	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AO877	Vázsonyi-Séd felső	4	4-2	erősen módosított	jó	adathiány	adathiány	mérsékelt	jó	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AO878	Vezseny-ér felső	1	1-4	természetes	jó	mérsékelt	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AO879	Vidi-ér	9	2-17	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	jó	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AO880	Zala-Somogyi-határarok és felső vízgyűjtője	6	4-1	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	adathiány	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AO881	Zsdála-árok	5	3-2	erősen módosított	gyenge	jó	jó	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOH624	Ágói-patak alsó	8	2-11	természetes	mérsékelt	mérsékelt	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOH625	Ágói-patak felső	8	2-11	természetes	mérsékelt	adathiány	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOH626	Almás-patak felső és mellékvízfolyásai	5	3-3	erősen módosított	gyenge	jó	jó	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOH627	Alsó-Tápió felső, Gombai- és Uri-patakok	2	2-10	természetes	gyenge	mérsékelt	jó	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOH628	Által-ér középső	1	1-6	erősen módosított	gyenge	jó	jó	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOH629	Árkus-főcsatorna alsó	9	2-17	erősen módosított	rossz	adathiány	adathiány	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOH630	Attala-Inámi-vízfolyás felső és mellékvízfolyásai	5	1-12	erősen módosított	gyenge	adathiány	adathiány	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOH631	Barát-ér	9	2-15	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOH632	Barát-patak	2	1-9	természetes	gyenge	mérsékelt	kiváló	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOH633	Barcs-Komlósi-Rinya alsó	5	3-2	erősen módosított	mérsékelt	adathiány	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOH634	Barcs-Komlósi-Rinya felső	5	3-2	természetes	adathiány	adathiány	adathiány	jó	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOH635	Bárdi-patak és Szentimrei-árok	5	1-12	természetes	nam	adathiány	adathiány	jó	nam	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOH636	Beleg-Böhönyi Rinya	5	3-2	erősen módosított	gyenge	adathiány	adathiány	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOH637	Benta-patak alsó és Zámori-patak	2	1-9	természetes	gyenge	mérsékelt	kiváló	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOH638	Benta-patak és Füzés-patak	2	1-9	erősen módosított	gyenge	rossz	jó	kiváló	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOH639	Berek-patak	6	3-1	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	jó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOH640	Bornát-ér	4	1-4	természetes	nam	adathiány	adathiány	jó	nam	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOH641	Boronkai-patak és Lencsen-Búsvári-vízfolyás	5	4-2	erősen módosított	rossz	jó	jó	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2021	T1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOH642	Borza-patak és mellékvízfolyásai	5	1-15	erősen módosított	gyenge	gyenge	kiváló	jó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOH643	Brassó-ér	9	2-17	természetes	gyenge	gyenge	jó	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	nem jó	A jó állapot elérendő	2027	G2
AOH644	Bujáki-patak alsó	2	2-10	természetes	rossz	adathiány	adathiány	jó	rossz	A jó állapot elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOH645	Bujáki-patak felső	2	2-10	természetes	gyenge	mérsékelt	jó	kiváló	gyenge	A jó állapot elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOH646	Császár-ér felső	1	1-5	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	adathiány	mérsékelt	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1

VOR	Víztest neve	VIZIG	alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidromorfológiai elemek szerinti állapot	Ökológiai minősítés	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AOH647	Csele-patak alsó	5	1-15	erősen módosított	rossz	kiváló	jó	mérsékelt	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOH648	Csele-patak felső és Hímesházi-patak	5	1-15	erősen módosított	mérsékelt	adathiány	adathiány	jó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOH649	Csépi-ér és Császár-ér alsó	1	1-5	erősen módosított	rossz	mérsékelt	adathiány	mérsékelt	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOH650	Csernely-patak	8	2-6	természetes	mérsékelt	jó	adathiány	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOH651	Csigere-patak és Széles-víz alsó	4	1-4	természetes	gyenge	jó	jó	jó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOH652	Csigere-patak és Széles-víz felső	4	1-4	természetes	jó	adathiány	adathiány	jó	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOH653	Csitári-patak	2	1-8	természetes	jó	mérsékelt	jó	kiváló	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027+	M1	jó	A jó állapot fenntartandó		
AOH654	Deseda-patak alsó	5	1-12	erősen módosított	mérsékelt	adathiány	adathiány	mérsékelt	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1
AOH655	Deseda-patak felső	5	1-12	erősen módosított	rossz	jó	jó	jó	rossz	A jó potenciál elérendő	2027+	G2	jó	A jó állapot fenntartandó		

VOR	Víztest neve	Vízfolyások fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések								Vízfolyások veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)		Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Felszíni vizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma <i>2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot</i>	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok	Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése	Megvalósítás végső dátuma		
AEP256	Ablánc-patak			2.1;29.2;	2015						
AEP257	Abodi-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;	2027						
AEP258	Adony-északi-övcsatorna (Cikolai-víz)	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP260	Alap-Cepei-vízfolyás és Hardi-ér			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP261	Algyői-főcsatorna	1.1 (hé. szig);	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;30.1;	2027	27.1 és/vagy 31.2;	2027				
AEP262	Almás-patak alsó			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027	27.2;	2027			21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP265	Alpár-Nyárlőrinci-csatorna	1.1;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027					21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP266	Alsó-Öreg-Túr			2.1;29.2; 17.8_TV;	2015						
AEP269	Alsó-Tápió alsó			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP270	Alsó-Válicka alsó	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;17.1;17.9;29.2;	2021						
AEP271	Alsó-Válicka felső			2.1;17.1;17.9;29.2;	2021						
AEP272	Által-ér felső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP273	Által-ér alsó	1.1 (hé. szig);	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027					21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP274	Andocsi-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;17.9;29.2;	2027						
AEP275	Apát-kúti-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP276	Arácsi-Séd			2.1;29.2;	2015						
AEP277	Arany-patak			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP278	Arany-patak és vízrendszere			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AEP279	Aranyhegyi- és Határréti-patakok	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027					21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP280	Aranyos-patak alsó			2.1;17.9;29.2;	2021						
AEP281	Aranyos-patak felső			2.1;17.1;17.9;29.2;	2021						
AEP282	Aranyos-patak és mellékvízfolyásai			2.1;29.2;	2015						
AEP283	Árendás-patak	1.1;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP285	Aszai-árok	1.1 (hé. szig);1.2;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP286	Attala-Csomai-határárok			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AEP288	Babócsai-Rinya	1.1;	2015	2.1;17.1;29.2;	2021					21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP290	Bábony-patak	1.1 (hé. szig);1.3;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027					16.1	2027
AEP291	Bácsbokodi-Kígyós-csatorna felső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;	2027						
AEP292	Bácsbokodi-Kígyós-csatorna alsó	1.1;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						

VOR	Víztest neve	Vízfolyások fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések								Vízfolyások veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)		Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Felszíni vizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma <i>2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot</i>	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok	Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése	Megvalósítás végső dátuma		
AEP293	Bajóti-patak			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP294	Bakónaki-patak és vízrendszere	1.1 (hé. szig);1.2;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP296	Balla-patak			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP297	Bán-patak	1.2;	2015	2.1;17.1;17.9;29.2;	2021						
AEP298	Bán-patak felső vízrendszere			2.1;17.9;29.2;	2021						
AEP299	Bárándi-patak			2.1;17.1;17.9;29.2;	2021						
AEP300	Baranya-csatorna			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AEP301	Baranya-csatorna felső és Kaszánya-patak	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027	27.2;	2027			21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP302	Barapusztai-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP306	Bársonyos-öntöző-főcsatorna			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP307	Batár-patak			2.1;29.2;	2015						
AEP308	Baté-Magyaratádi-vízfolyás			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AEP310	Béci- és Zajki-patakok			2.1;17.9;29.2;	2021						
AEP311	Bedegkéri- és Somogyegresi-árkok			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AEP312	Békás-, Kígyós- és Sajgó-patakok	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						2027
AEP313	Belfő-csatorna	1.1 (hé. szig);1.3;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027	27.2;	2027			14.2; 21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP314	Belsőréti-patak	1.3;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AEP315	Bene-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP316	Bene-patak középső	1.1 (hé. szig);1.2;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP319	Bényei-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP321	Bér-patak	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;	2027						
AEP322	Berettyó	1.1;	2015	2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP323	Berki-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP324	Berki-patak (Dráva vízgyűjtő)			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.6;17.8;29.2;	2027						
AEP326	Bíbicfészeki-ág és Kerektói-árok			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027	14.2	2021			21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP327	Bicsérdi-vízfolyás			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AEP328	Bikol-patak	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						

VOR	Víztest neve	Vízfolyások fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések								Vízfolyások veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)		Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Felszíni vizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma <i>2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot</i>	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok	Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése	Megvalósítás végső dátuma		
AEP329	Birki-tói-árok	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;29.2;	2015						
AEP330	Bitva-patak és Pápasalamoni-árok			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP331	Bitva-patak alsó			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP332	Bitva-patak felső vízgyűjtője			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP333	Bócsa–Bugaci-csatorna			2.1;2.4;17.5;17.8;29.2;	2015						
AEP334	Bodrog	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP335	Bódva felső	1.2;	2015	2.1;29.2;	2015						
AEP336	Bódva alsó	1.1 (hé. szig);1.2;	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.9;29.2;	2027						
AEP337	Bódvaj-patak			2.1;29.2;	2015						
AEP339	Boldogasszony-patak			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP340	Boldogkővőraljai- és Tekerés-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP341	Boldogkővőraljai-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;	2027						
AEP343	Boronkai-vízfolyás			2.1;29.2;	2015						
AEP345	Borsfai-patak			2.1;17.9;29.2;	2021						
AEP347	Bozót-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;	2027						
AEP348	Bózsva-patak	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;29.2; 17_TV;	2015						
AEP349	Bózsva-patak felső vízgyűjtője	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP350	Börzsöny- és Hosszúvölgyi-patak			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP351	Bősárkány-Réti-csatorna			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP352	Bőszobi-patak			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP354	Burján-árok	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP355	Burnót-patak	1.2;	2015	2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP356	Büdösgáti-víz alsó			2.1;17.1;17.9;29.2;	2021						
AEP357	Büdösgáti-víz felső			2.1;17.1;17.9;29.2;	2021						
AEP358	Büdösszéki-csatorna			2.4;17.5;17.8;	2027						
AEP359	Bükkös-patak alsó			2.1;29.2;	2015					21.4; 23.1; 30.2	2027

VOR	Víztest neve	Vízfolyások fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések								Vízfolyások veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)		Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Felszíni vizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma 2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok	Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése	Megvalósítás végső dátuma		
AEP360	Bükkös-patak felső										
AEP361	Bükkösi-árapasztó			2.1;29.2;	2015						
AEP362	Bükkösi-víz			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP363	Bükkösi-víz és mellékvízfolyásai		2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP364	Büngösi-csatorna			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP367	Cikolai-víz			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;	2027						
AEP368	Cinca-Csíkgát-patak	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP369	Cinca-Csíkgát-patak felső vízgyűjtője	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP370	Cinca	1.1 (hé. szig);1.2;	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP371	Concó alsó	1.1;	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP372	Concó felső és mellékágai	1.1 (hé. szig);1.2;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP374	Cuha (Bakony-ér) felső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP375	Cuhai-Bakony-ér mellékágai			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP376	Cuha (Bakony-ér) alsó	1.1;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP377	Cupi-patak és vízrendszere			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP378	Csángota-ér és Szalmavári-árok	1.1 (hé. szig);	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP379	Csaronda-főcsatorna			2.1;29.2;	2015						
AEP381	Császár-víz felső vízgyűjtője			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP382	Császár-víz alsó			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP384	Csencsi- és Mindszenti-patakok			2.1;29.2;	2015						
AEP385	Csenke-patak			2.1;17.1;17.9;29.2;	2021					21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP386	Csenkő-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP388	Cserta			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP389	Cserta és felső vízgyűjtője			2.1;17.1;17.9;29.2;	2021						
AEP391	Csikvándi-Bakony-ér és mellékvízfolyásai			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP392	Csincse-övcatorna			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP393	Csincse-patak és Kis-Csincse			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.6;17.8;17.9;29.2;	2027						
AEP396	Csókakó-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						

VOR	Víztest neve	Vízfolyások fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések								Vízfolyások veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések		
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)			Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Felszíni vizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma 2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok		Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése	Megvalósítás végső dátuma		
AEP397	Csomata-csatorna	1.2;	2015	2.1;29.2;		2015						
AEP398	Csorna-Foktői-csatorna			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;		2027						
AEP399	Csömödéri-patak			2.1;17.1;29.2;		2021						
AEP400	Csörgető-patak (Zala vízgyűjtőn)			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;		2027						
AEP401	Csörgető-patak			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;		2027						
AEP402	Csörgős-patak	1.2;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;		2027						
AEP403	Csörnőc-Herpenyő alsó			2.1;29.2;		2015						
AEP404	Csörnőc-Herpenyő felső	1.1;	2021	2.1;29.2;		2015						
AEP405	Csukás-Csábor-csatorna			2.1;29.2;		2015						
AEP406	Csukás-éri-főcsatorna felső	1.1 (hé. szig);1.3;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;		2027						
AEP407	Csukás-éri-főcsatorna alsó			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;		2027						
AEP408	Csukás-ér-Nyárlőrinci-összekötő-csatorna			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;		2027						
AEP410	Csurgó-Alsóréhelyi-csatorna			2.1;17.1;29.2;		2021						
AEP411	Damásdi-patak			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;		2027						
AEP412	Darászdói- és Lóci-patak			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;		2027						
AEP413	Darza-patak			2.1;17.1;29.2;		2021						
AEP414	Dédai-Mitz-csatorna			2.1;29.2;		2015						
AEP415	Dégi-Bozót-patak felső vízgyűjtője	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;		2027						
AEP418	Dera- és Kovács-patak	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;		2027				21.4; 23.1; 30.2	2027	
AEP419	Dera-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;		2027						
AEP420	Derék-patak és mellékvizei	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;17.1;29.2;		2021						
AEP422	Deszk-Fehértői-főcsatorna			2.1;29.2;		2015	27.1 és/vagy 31.2;	2027				
AEP423	Dinnyés-Kajtori-csatorna	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;		2027						
AEP424	Doba-csatorna	1.1;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;		2027						
AEP425	Dobroba-patak-alsó	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;		2027						
AEP426	Dobroda-patak és mellékvizei	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;		2027						
AEP427	Dombó-csatorna felső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;17.9;29.2;30.1;		2027						
AEP429	Donát-patak felső	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;17.9;29.2;		2027						
AEP430	Donát-patak alsó			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;17.9;29.2;30.1;		2027						

VOR	Víztest neve	Vízfolyások fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések								Vízfolyások veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések		
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)			Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Felszíni vizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma <i>2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot</i>	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok			Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése		
AEP431	Dong-éri-főcsatorna felső	1.1 (hé. szig);1.3;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027	27.1 és/vagy 31.2;27	2027			21.4; 23.1; 30.2	2027	
AEP432	Dong-éri-főcsatorna alsó	1.1;	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027							
AEP433	Dorozsma–Majsai-főcsatorna alsó			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027							
AEP434	Dorozsma–Majsai-főcsatorna felső	1.1 (hé. szig);1.2;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027	27.1 és/vagy 31.2;27	2027					
AEP435	Dögös-Kákafoki-csatorna	1.1 (hé. szig);1.2;	2021	2.1;29.2;	2015					14.1	2027	
AEP436	Dömösi-Malom-patak			2.1;17.1;17.9;29.2;	2021							
AEP437	Dörgő-hídi-árok			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027							
AEP438	Dráva alsó			2.1;29.2;	2015							
AEP439	Dráva felső			2.1;17.1;17.9;29.2;	2021							
AEP440	Duna–Tisza-csatorna	1.1;	2015	2.1;17.1;29.2;	2021					21.4; 23.1; 30.2	2027	
AEP441	Duna-völgyi-főcsatorna alsó	1.1;	2015	2.1;17.1;29.2;	2021							
AEP442	Duna-völgyi-főcsatorna felső			2.1;17.1;29.2;	2021					21.4; 23.1; 30.2	2027	
AEP443	Duna Szigetköznél			2.1;29.2;	2015							
AEP446	Duna Gönyü–Szob között	1.1 (hé. szig);1.3;	2015	2.1;17.1;17.9;29.2;	2021						2027	
AEP447	Dunakömlődi-csatorna és mellékvízfolyásai			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027							
AEP449	Eger-patak	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027	27.2;	2027			21.4; 23.1; 30.2	2027	
AEP450	Eger-patak felső vízgyűjtője	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027							
AEP451	Eger-víz alsó			2.1;17.1;17.9;29.2;	2021							
AEP452	Eger-víz felső			2.1;17.1;17.9;29.2;	2021							
AEP453	Egerszegi-csatorna			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027							
AEP454	Egres-patak			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027							
AEP455	Egres-patak (Kakasdi-árok)			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027							
AEP457	Egyesült-Gyöngyös			2.1;29.2;	2015							
AEP458	Egyesült-Tápió	1.1;	2015	2.1;17.1;29.2;	2021							
AEP459	Élővíz-csatorna (Kettős-Körös)	1.1 (hé. szig);	2015	2.1;17.1;29.2;	2021	27.2;14.2	2027			14.2; 21.4; 23.1; 30.2	2027	
AEP460	Élővíz-csatorna (Maros)	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027							

VOR	Víztest neve	Vízfolyások fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések								Vízfolyások veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)		Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Felszíni vizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma 2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok	Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése	Megvalósítás végső dátuma		
AEP461	Endrédi-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP462	Ér-főcsatorna			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP463	Éri-patak	1.3;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027	27.2;	2027				
AEP464	Érpataki-főfolyás alsó	1.1 (hé. szig);1.3;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027	27.2;	2027			15.1;14.2; 21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP465	Érpataki-főfolyás felső	1.1 (hé. szig);1.3;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP466	Északi-főcsatorna	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						2027
AEP468	Esztergályi-patak	1.2;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;	2027						
AEP469	Hásságy–Ellendi-vízfolyás			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;	2027						
AEP470	Fazekaszugi-főcsatorna			2.1;29.2;	2015						
AEP471	Fehér-Körös			2.1;29.2;	2015						
AEP472	Fehértó–Majsai-főcsatorna alsó			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027	27.2;	2027				
AEP473	Fehértó–Majsai-főcsatorna felső	1.1 (hé. szig);1.3;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027	27.2;	2027	16;	2027	21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP474	Fekete-árok			2.1;29.2;	2015						
AEP475	Fekete-Körös			2.1;29.2;	2015						
AEP476	Fekete-víz alsó	1.1 (hé. szig);1.3;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP477	Fekete-víz felső és mellékágai	1.3;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP478	Fekete-víz			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP479	Félegyházi-vízfolyás	1.1 (hé. szig);1.3;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027	27.2;	2027			14.2; 21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP480	Felső-főcsatorna			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027	27.1 és/vagy 31.2;27	2027			21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP481	Felső-Tápió-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP482	Felső-Válicka és felső vízgyűjtője			2.1;17.1;17.9;29.2;	2021						
AEP483	Felsőmindszenti-vízfolyás			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP484	Felsőréhelyi-főcsatorna			2.1;29.2;	2015						
AEP486	Fennsíki-csatorna vízrendszere			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP487	Fényes-patak			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP489	Fenyősi-patak			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP490	Ferenc-tápcsatorna	1.1;	2015	2.1;17.1;29.2;	2021					21.4; 23.1; 30.2	2027

VOR	Víztest neve	Vízfolyások fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések								Vízfolyások veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)		Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Felszíni vizek terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma <i>2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot</i>	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok	Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése	Megvalósítás végső dátuma		
AEP491	Foglár-csatorna			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP492	Folyáséri-főcsatorna	1.1 (hé. szig);	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027	27.2;	2027				2027
AEP493	Fülőpi-ér			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP497	Fúzvölgyi- és Szelidi-tavi csatornák			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP498	Gaja-patak felső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;	2027						
AEP499	Gaja-patak középső	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP500	Gaja-patak alsó	1.1;1.3;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027					14.2; 21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP501	Galambos-éri-csatorna			2.4;17.1;17.5;17.8;	2027						
AEP502	Galga-patak felső és mellékvei	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.6;17.8;17.9;29.2;	2027						
AEP504	Galga-patak alsó	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AEP505	Galla-patak alsó			2.1;29.2;	2015					21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP506	Galla-patak felső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP508	Garadna-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP509	Garand-felső-csatorna			2.1;29.2; 17.8_TV;	2015						
AEP512	Gerence-patak középső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP513	Gerence-patak alsó	1.1;	2021	2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP514	Gerence-patak felső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP515	Gerje	1.1 (hé. szig);1.3;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027	27.2;	2027			14.2; 21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP516	Gerlai-holtág			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP517	Gilip-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.6;17.8;29.2;	2027						
AEP521	Gombás- és Cselöte-patakok			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP524	Gödrei-vízfolyás és mellékvízfolyásai			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;17.9;29.2;	2027						
AEP525	Gógó-Szenke-főcsatorna	1.1 (hé. szig);1.2;	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027	27.2;	2027				2027
AEP526	Gönci-patak felső			2.1;29.2;	2015						
AEP527	Gönci-patak alsó	1.1;	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP528	Görgetegi-Rinya			2.1;29.2;	2015						
AEP530	Gyáli 1, 2.-főcsatorna és Szilassy-csatorna	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027					14.2; 21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP531	Gyepes-főcsatorna felső			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP532	Gyepes-főcsatorna alsó	1.1 (hé. szig);	2015	2.1;29.2;	2015					14.2; 21.4; 23.1; 30.2	2027

VOR	Víztest neve	Vízfolyások fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések								Vízfolyások veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)		Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Felszíni vizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma 2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok	Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése	Megvalósítás végső dátuma		
AEP534	Gyöngyös-folyás felső			2.1;17.1;17.9;29.2;	2021						
AEP535	Gyöngyös-folyás alsó	1.1;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						2027
AEP536	Gyöngyös-folyás és Csetényi-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP537	Gyöngyös-műcsatorna			2.1;17.1; 17.8_TV; 29.2;	2021					21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP538	Gyöngyös-patak középső			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP539	Gyöngyös-patak (Rába vízgyűjtő)			2.1;17.1; 17.8_TV; 29.2;	2021					21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP540	Gyöngyös-patak felső			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP541	Gyöngyös-patak alsó	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP543	Gyöngyös (főág) alsó										
AEP546	Gyöngyös (Nyugati ág) felső			2.1;29.2;	2015						
AEP547	Gyöngyös (Nyugati ág) alsó			2.1;29.2;	2015						
AEP550	Gyulai-árok			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AEP551	Gyúló-csatorna			2.1;2.4;17.5;17.8;29.2;	2015						
AEP553	Hábi-csatorna alsó	1.2;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AEP555	Hajdú-ér-Ottlakai-csatorna	1.1 (hé. szig);1.3;	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP558	Halsok-árok			2.1;17.1;17.9;29.2;	2021						
AEP559	Hamvas-főcsatorna	1.1;	2015	2.1;29.2;	2015	27.1 és/vagy 31.2;27	2027			21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP561	Hangony-patak	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027					21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP562	Hangony-patak felső és Hódos-patak	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;17.1;17.9;29.2;	2021						
AEP563	Hanság-főcsatorna			2.1;29.2; 17.8_TV;	2015						
AEP564	Hanyi-csatorna	1.1 (hé. szig);	2015	2.1;29.2;	2015					14.2; 21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP565	Harangod-ér vízrendszere	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AEP566	Harangzugi I.-csatorna	1.1 (hé. szig);1.3;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP568	Hársas-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP570	Hegyadó-patak felső és Ócsárdi-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;	2027						
AEP571	Hegyadó-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP572	Hejő-főcsatorna			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP573	Hejő-patak			2.1;17.1;29.2;	2021	27.2;	2027				

VOR	Víztest neve	Vízfolyások fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések								Vízfolyások veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)		Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Felszíni vizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma <i>2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot</i>	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok	Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése	Megvalósítás végső dátuma		
AEP574	Hejő-Szarda-övcatorna	1.1;	2015	2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP576	Hercegekúti-patak alsó			2.1;17.9;29.2;	2021						
AEP577	Hercegekúti-patak felső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP578	Herédi-Bér-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AEP579	Hernád alsó			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP580	Hernád felső	1.1;	2015	2.1;29.2; 17_TV;	2015						
AEP584	Hévíz-patak			2.1;17.9;29.2;	2021						
AEP585	Hidas-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AEP586	Hódtó-Kistisza-csatorna	1.1 (hé. szig);1.3;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027	27.1 és/vagy 31.2;	2027			14.2; 21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP587	Holt-Marcal			2.1;29.2;	2015						
AEP589	Holt-Sebes-Körös	1.1 (hé. szig);	2015	2.1;17.1;29.2;	2021	27.1 és/vagy 31.2;	2027				2027
AEP591	Homok-Sarródi-csatorna			2.1;29.2;	2015						
AEP592	Hór-patak felső	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027	14.2	2021				
AEP593	Hór-patak alsó	1.1 (hé. szig);	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						2027
AEP594	Hortobágy-Berettyó	1.1;	2015	2.1;17.1;29.2;	2021	27.2;14.2	2027				
AEP598	Hosszú-víz és Rátka-patak			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP599	Hosszú-fok-Határ-ér-Köles-éri-főcsatorna	1.1;1.2;	2021	2.1;29.2;	2015						
AEP600	Hosszúhetény-Hirdi-vízfolyás alsó			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;17.9;29.2;	2027						
AEP601	Hosszúhetény-Hirdi-vízfolyás felső	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP602	Hosszúréti-patak	1.1 (hé. szig);1.3;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027					21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP603	Hunyor-patak			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP604	Huszászi-patak			2.1;17.1; 17.8_TV; 29.2;	2021						
AEP605	I. övcatorna (Kurjantói)			2.1;29.2;	2015						
AEP606	Igali gravitációs-főcsatorna	1.1 (hé. szig);	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;	2027						
AEP607	II. övcatorna (Kisiszáki)	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;	2027						
AEP609	Ikrény-Lesvár-csatorna			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP610	Ikva alsó			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						

VOR	Víztest neve	Vízfolyások fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések								Vízfolyások veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések		
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)			Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Felszíni vizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma <i>2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot</i>	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok			Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése		
AEP611	Ikva középső	1.1 (hé. szig);	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;			2027					
AEP612	Ikva felső és Sós-patak	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;			2027					
AEP613	Ilocskai-árok (Lapáncsai-árok)			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;			2027					
AEP614	Ipoly			2.1;29.2;			2015					
AEP615	Izmény–Győrei-vízfolyás			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;			2027					
AEP616	Jaba-patak és mellékvízfolyásai	1.2;	2015	2.1;17.1;17.9;29.2;			2021					
AEP617	Jáki-Sorok és vízrendszere			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;			2027					
AEP618	Jamai-patak torkolat			2.1;17.1;17.9;29.2;			2021					
AEP619	Jamai-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;			2027					
AEP620	Jászsági-főcsatorna			2.1;29.2;			2015					
AEP621	Jósva-patak			2.1;17.9;29.2;			2021					
AEP622	Kácsi-patak vízrendszere			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;			2027					
AEP623	Kadarcs–Karácsonyfoki-csatorna			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.1;29.2;30.1;			2027	27.2;	2027		21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP624	Kakat-csatorna	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;29.2;			2015	27.2;	2027		21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP625	Kálló-ér			2.1;17.1;29.2;			2021					
AEP626	Kállay-főfolyás alsó	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;17.1;29.2;			2021				21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP627	Kállay-főfolyás felső	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;			2027					
AEP629	Kánya-patak alsó			2.1;17.1;29.2;			2021					
AEP630	Kánya-patak felső	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;17.9;29.2;30.1;			2027				21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP631	Kapos alsó	1.1 (hé. szig);1.2;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;			2027					
AEP632	Kapos közép	1.1 (hé. szig);1.2;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;17.9;29.2;30.1;			2027				21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP634	Kapuvár–Bősárkányi- és Tordosa-csatorna			2.1;29.2;			2015	27.2;	2027			
AEP635	Karapancsai-főcsatorna			2.1;29.2;			2015					
AEP638	Karcagi-I. csatorna			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;			2027	27.2;	2027		21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP639	Kardos-ér alsó			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;			2027					

VOR	Víztest neve	Vízfolyások fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések								Vízfolyások veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)		Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Felszíni vizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma <i>2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot</i>	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok	Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése	Megvalósítás végső dátuma		
AEP640	Kardos-ér felső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP641	Károlyi-folyás			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP642	Kartalvölgyi-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027	27.2;	2027				
AEP644	Kazár-patak			2.1;17.9;29.2;	2021						
AEP645	Kebele-patak			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP646	Kebele-patak felső vízgyűjtője			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP648	Kéki-Séd			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP649	Keleméri-patak			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP650	Keleti-főcsatorna dél			2.1;29.2;	2015						
AEP651	Keleti-főcsatorna észak			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP652	Keleti-övcatorna	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;29.2; 17.8_TV;	2015						
AEP654	Kemence-patak észak			17.1;17.9;	2021						
AEP656	Kenyere-ér			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;30.1;	2027	27.1 és/vagy 31.2;	2027				
AEP657	Kenyérmezei-patak és mellékága	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027					16.1;14.2; 21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP658	Képés-Lesvári-csatorna (Rózsás-csatorna)			2.1;17.1; 17.8_TV; 29.2;	2021					21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP659	Kerca			2.1;17.1; 17.8_TV; 29.2;	2021						
AEP660	Keresztúri-patak			2.1;17.9;29.2;	2021						
AEP661	Kerka	1.1;	2021	2.1;17.1;17.9;29.2;	2021						
AEP662	Keszeg-ér alsó	1.1 (hé. szig);	2015	2.1;17.1; 17.8_TV; 29.2;	2021						
AEP663	Keszeg-ér felső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP664	Kétdobonyi-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP665	Kétöles-patak (Viszlói-patak) alsó			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP666	Kétöles-patak (Viszlói-patak) felső			2.1;29.2;	2015						
AEP668	Kettős-Körös	1.1;	2015	2.1;17.1;29.2;	2021						

VOR	Víztest neve	Vízfolyások fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések								Vízfolyások veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések		
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)			Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Felszíni vizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma 2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok		Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése	Megvalósítás végső dátuma		
AEP669	Kígyós-főcsatorna alsó	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;		2027						
AEP670	Kígyós-főcsatorna felső	1.1 (hé. szig);1.4;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;		2027						
AEP671	Kígyós-patak (Tarna-vízgyűjtő)			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;		2027						
AEP672	Kígyós-patak alsó			2.1;17.1;29.2;		2021						
AEP673	Kígyós-patak felső	1.2;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;		2027						2027
AEP674	Király-ér és Tiszakeszi-főcsatorna			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.1;29.2;30.1;		2027						
AEP676	Kis-Hernád a Bélus-patakkal		2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.6;17.8;29.2;		2027						
AEP677	Kis-Koppány alsó	1.1;1.2;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.6;17.8;29.2;		2027	27.1 és/vagy 31.2;	2027				
AEP678	Kis-Koppány felső	1.1;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;		2027						
AEP680	Kis-Pándzsa ér			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;		2027						
AEP681	Kis-Rába			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;		2027					21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP682	Kis-Répcse			2.1;17.1; 17.8_TV; 29.2;		2021						
AEP683	Kis-Sajó			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.6;17.8;29.2;		2027						
AEP684	Kis-Zagyva-patak	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.6;17.8;17.9;29.2;		2027						
AEP687	Kiskomáromi-csatorna	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;29.2;		2015	27.2;	2027				
AEP688	Kiskomáromi-csatorna és felső vízrendszere			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;17.9;29.2;30.1;		2027						
AEP689	Kiskonda-patak			2.1;17.1;29.2;		2021					21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP690	Kiskunsági-főcsatorna Kígyós-érrel			2.1;17.1;29.2;		2021						
AEP691	Kismetszés-csatorna			2.1;29.2; 17.8_TV;		2015						
AEP693	Kiszombor–Csipkési-főcsatorna			2.1;29.2;		2015						
AEP694	Kivadári-határág			2.1;29.2;		2015						
AEP697	Kocsód-patak			2.1;29.2; 17.8_TV;		2015						
AEP698	Kócsóhát-Porgány-éri-főcsatorna			2.1;29.2;		2015						
AEP699	Kodó és vízrendszere			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;		2027						
AEP700	Kondoros-csatorna felső			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;		2027						
AEP701	Kondoros-csatorna alsó	1.1 (hé. szig);1.3;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;		2027					21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP702	Kopáncs–Kis-tiszai-csatorna			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;30.1;		2027						
AEP703	Koppány	1.1;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;17.9;29.2;		2027						

VOR	Víztest neve	Vízfolyások fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések								Vízfolyások veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések		
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)			Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Felszíni vizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma 2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok			Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése		
AEP704	Koppány és mellékvízfolyásai	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;17.9;29.2;	2027						2027	
AEP706	Korhány-csatorna			2.1;17.1;29.2;	2021							
AEP707	Kórógy-ér	1.1;1.2;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027	27.1 és/vagy 31.2;	2027					
AEP708	Koroknai-vízfolyás (Határkúlvíz) középső			2.1;29.2;	2015							
AEP709	Koroknai-vízfolyás (Határkúlvíz) alsó			2.1;29.2;	2015							
AEP710	Koroknai-vízfolyás (Határkúlvíz) és mellékvízfolyásai			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027							
AEP711	Kozár-Borzó és vízrendszere			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027							
AEP712	Kökényes-patak alsó és Márjás-patak	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027							
AEP713	Köles-ér			2.1;29.2; 17.8_TV;	2015							
AEP714	Kölesmajor-csatorna			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027							
AEP715	Kölkedi-főcsatorna			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027							
AEP716	Körcsönye-csatorna	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027							
AEP717	Kőrís- és Mocsony-patakok			2.1;17.1;29.2;	2021							
AEP718	Kőrís-patak	1.2;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027							
AEP719	Körös-ér	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027					14.2; 21.4; 23.1; 30.2	2027	
AEP720	Körös-éri-főcsatorna	1.1;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;30.1;	2027							
AEP721	Köröshegyi-Séd			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.1;29.2;30.1;	2027							
AEP722	Kösely-főcsatorna	1.1;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.1;29.2;30.1;	2027							
AEP723	Kövágó-éri-csatorna			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027							
AEP724	Köves-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027							
AEP725	Kövicses-patak felső			2.1;17.1;29.2;	2021							
AEP726	Kövicses-patak alsó			2.1;17.1;17.9;29.2;	2021							
AEP728	Közös-csatorna			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027							
AEP729	Kraszna	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027					14.2; 21.4; 23.1; 30.2	2027	
AEP730	Kulcsár-völgyi-patak			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027							
AEP731	Kurca-csatorna	1.1 (hé. szig);	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027	27.1 és/vagy 31.2;27	2027			21.4; 23.1; 30.2	2027	
AEP732	Kurjantó-Kondortói-összekötő-csatorna			2.1;29.2;	2015							
AEP734	Kutas-főcsatorna alsó			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027							
AEP735	Külső-Mérgecs-patak	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027					21.4; 23.1; 30.2	2027	

VOR	Víztest neve	Vízfolyások fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések								Vízfolyások veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)		Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Felszíni vizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma <i>2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot</i>	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok	Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése	Megvalósítás végső dátuma		
AEP736	Kürtös-patak			2.1;17.9;29.2;	2021						
AEP737	Lábodi-Rinya felső			2.1;29.2;	2015						
AEP738	Lábodi-Rinya			2.1;29.2;	2015						
AEP739	Lajta			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP740	Lajvér-patak alsó	1.1;	2021	2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP745	Lánycsók-patak és mellékvízfolyásai			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AEP746	Lápi-főcsatorna és Lápi-mellékcsatorna			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP748	Lapincs			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP749	Laskó-patak felső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP750	Laskó-patak alsó	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP751	Laskó-patak középső			2.1;17.1;17.9;29.2;	2021	27.2;14.2	2027				
AEP753	Lébény-hanyi-csatornák	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027	14.2	2021				
AEP754	Leleszi-Tarna-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP755	Lendva			2.1;29.2;	2015						
AEP757	Lesence-patak felső			2.1;17.1;17.9;29.2;	2021						
AEP758	Lesence-patak alsó			2.1;17.1;17.9;29.2;	2021						
AEP759	Létai-ér	1.1 (hé. szig);1.2;	2015	2.1;29.2;	2015						
AEP760	Letkés-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP761	Liget-Oroszlói-vízfolyás és mellékvízfolyásai			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.6;17.8;17.9;29.2;	2027						
AEP762	Linkó-patak			2.1;29.2;	2015						
AEP763	Lóki-patak			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP764	Lókos-patak-felső és Jenői-patak	1.1;	2021	2.1;17.1;17.9;29.2;	2021						
AEP765	Lókos-patak	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP766	Lónyay-főcsatorna	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP767	Ludas-ér			17.1;17.5;17.8;	2027						
AEP769	Lugos-patak			2.1;29.2; 17.8_TV;	2015						
AEP770	Mágocs-ér	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027	27.1 és/vagy 31.2;	2027				
AEP771	Makócsa-főcsatorna	1.1;	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						2027

VOR	Víztest neve	Vízfolyások fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések								Vízfolyások veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)		Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Felszíni vizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma <i>2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot</i>	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok	Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése	Megvalósítás végső dátuma		
AEP773	Malom-völgyi- és Kis-Hanta-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP774	Malomzug–Décsipusztai-csatorna			2.1;17.1;29.2;	2021			16;	2027		
AEP775	Mántai-patak	1.1 (hé. szig);1.3;	2027	2.1;29.2;	2015						
AEP776	Marcal forrásvidék	1.1 (hé. szig);	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						2027
AEP777	Marcal torkolati része			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP778	Marcal Torna-patakig			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP779	Marcal Gerence-patakig	1.2;	2015	2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP780	Máriapócsi-főfolyás alsó	1.1 (hé. szig);1.3;	2027	2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP781	Máriapócsi-főfolyás felső	1.1 (hé. szig);1.3;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP782	Mároki-vízfolyás			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP783	Maros torkolat	1.1;	2015	2.1;17.1;29.2;	2027	27.1 és/vagy 31.2;	2027				
AEP784	Maros kelet			2.1;17.1;29.2;	2027	27.1 és/vagy 31.2;	2027				
AEP785	Marót-völgyi-csatorna			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP786	Marót-völgyi-csatorna és felső vízgyűjtője			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP787	Mátételki-Kígyós felső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;	2027						
AEP789	Mátyáshalmi-csatorna			2.1;2.4;17.5;17.8;29.2;	2015						
AEP790	Matyér–Fehértói-csatorna			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027	27.1 és/vagy 31.2;	2027				
AEP791	Matyér–Subasai-főcsatorna	1.1 (hé. szig);	2015	2.1;2.4;17.5;17.8;29.2;	2015						
AEP792	Mecseknádasdi-Öreg-patak	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP793	Medvonya-patak és Buzsá-Táskai-övcatorna			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP794	Méhész-patak			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;17.9;29.2;	2027						
AEP796	Ménes-patak-felső és Nógrádmegyeri-patak	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP797	Ménes-patak (Ipoly-vízgyűjtő)			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						

VOR	Víztest neve	Vízfolyások fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések								Vízfolyások veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)		Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Felszíni vizek terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma <i>2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot</i>	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok	Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése	Megvalósítás végső dátuma		
AEP798	Ménes-patak (Jósua-vízgyűjtő)			2.1;17.9;29.2;	2021						
AEP799	Mercse-patak vízrendszere	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP800	Metőc- és Pős-patakok			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP804	Millér-csatorna			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP805	Mirhó-Gyolcsi-csatorna	1.1 (hé. szig);	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						2027
AEP806	Mór-Bodajki-vízfolyás	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AEP807	Mór-Bodajki-vízfolyás és felső vízgyűjtője	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;	2027					14.2; 21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP808	Morgó- és Lósi-patakok			2.1;17.1;17.9;29.2;	2021						
AEP809	Mosó-árok	1.1;	2021	2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP810	Mosoni-Duna alsó			2.1;17.1; 17.8_TV; 29.2;	2021						
AEP811	Mosoni-Duna felső	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;17.1; 17.8_TV; 29.2;	2021						
AEP812	Mosoni-Duna középső	1.1;	2021	2.1;17.1; 17.8_TV; 29.2;	2021						
AEP813	Mucsi-Hidasi-patak és Nagyvejkei-árok	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;17.9;29.2;	2027						
AEP815	Mulonya-patak			2.1;29.2;	2015						
AEP816	Mura			2.1;29.2;	2015						
AEP818	Nádas-patak	1.1 (hé. szig);1.3;	2027	2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP819	Nádor-csatorna (Sárvíz) felső	1.1;	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027					21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP820	Nádor-csatorna (Sárvíz) középső	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027					21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP821	Nagy-ér felső	1.1;	2021	2.1;29.2; 17.8_TV;	2015						
AEP822	Nagy-ér alsó	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP823	Nagy-Pándzsa alsó			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP825	Nagy-Ördög-árok alsó			2.1;29.2;	2015						
AEP826	Nagy-Ördög-árok felső			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP828	Nagyfa-Hódtói-összekötő-csatorna			2.4;17.1;	2027						
AEP829	Nagyfoki I. csatorna			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027	27.2;	2027				
AEP831	Nagyhalász-Pátróhai-csatorna	1.3;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						

VOR	Víztest neve	Vízfolyások fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések								Vízfolyások veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)		Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Felszíni vizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma 2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok	Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése	Megvalósítás végső dátuma		
AEP832	Nagykarácsonyi-vízfolyás	1.1;	2015	17.1;	2021						
AEP833	Nagykarácsonyi-vízfolyás felső vízgyűjtője			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP834	Nagykunsági-főcsatorna			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP835	Nagykunsági-főcsatorna keleti ág			2.1;29.2;	2015						
AEP836	Nagytilaji-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP837	Nagytóti-Toprongyos-csatorna dél			2.1;29.2;	2015						
AEP838	Nagytóti-Toprongyos-csatorna észak										
AEP839	Nagyvenyim-Baracsi-ér			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP840	Okorköz-csatorna és mellékvízfolyásai			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP843	Német-ér	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027	27.2;	2027				
AEP844	NK-III-2. öntözőcsatorna			2.1;29.2;	2015						
AEP846	Nyerges-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP848	Nyögő- és Harica-patakok			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP849	Nyugati-főcsatorna			2.1;29.2;	2015						
AEP850	Nyugati-övcatorna	1.1;	2015	2.1;17.1;17.9;29.2;	2021						2027
AEP852	Okor-Bükkösd-víz			2.1;29.2;	2015						
AEP855	Orfői-patak			2.1;17.1;17.9;29.2;	2021						
AEP856	Oroszlány-Kecskédi-vízfolyás és mellékága			2.1;29.2;	2015					21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP857	Orosztonyi-patak			2.1;17.1;17.9;29.2;	2021						
AEP858	Ostoros-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027	27.2;	2027				
AEP859	Ószentiváni-csatorna			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027	27.1 és/vagy 31.2;	2027	16;	2027		
AEP861	Örvényesi-Séd és mellékága			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP863	Padragi-víz			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP864	Páhoki-övcatorna észak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;	2027			16;	2027		
AEP868	Paks-Faddi-főcsatorna			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP871	Palád-Csécsei-főcsatorna	1.1;	2021	2.1;29.2;	2015						

VOR	Víztest neve	Vízfolyások fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések								Vízfolyások veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)		Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Felszíni vizek terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma 2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok	Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése	Megvalósítás végső dátuma		
AEP872	Pap-halmi-főcsatorna			2.1;2.4;17.5;17.8;29.2;	2015						
AEP873	Parádi-Tarna felső vízrendszere			2.1;17.1;17.9;29.2;	2021						
AEP874	Parádi-Tarna alsó	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;17.1; 17.8_TV; 17.9;29.2;	2021						
AEP875	Pécsi-víz középső	1.1 (hé. szig);1.3;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						2027
AEP876	Pécsi-víz alsó			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP877	Pécsi-víz és mellékvízfolyásai			2.1;17.1; 17.8_TV; 17.9;29.2;	2021					21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP878	Peitsik-csatorna	1.2;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027					21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP879	Péli-víz			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;17.9;29.2;	2027						
AEP880	Penészleki-I.-csatorna			2.1;29.2;	2015						
AEP882	Percsorai-főcsatorna	1.1 (hé. szig);	2015	2.1;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;	2027	14.2	2021				
AEP883	Perje	1.1 (hé. szig);1.3;	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.6;17.8;29.2;	2027	27.1 és/vagy 31.2;27	2027			21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP884	Percec-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AEP885	Pilis–Piricsei-folyás	1.1 (hé. szig);1.3;	2027	2.1;17.1;29.2;	2021			16;	2027	21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP886	Pilismaróti-Malom-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP887	Pinka torkolati szakasz			2.1;29.2; 17.8_TV;	2015						
AEP888	Pinka			2.1;29.2; 17.8_TV;	2015						
AEP889	Pogányvölgyi-vízfolyás (Keleti-Bozót-csatorna) alsó			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP890	Pogányvölgyi-vízfolyás (Keleti-Bozót-csatorna) középső			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP891	Pogányvölgyi-vízfolyás (Keleti-Bozót-csatorna) és mellékvízfolyásai			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP893	Pornóapáti-patak			2.1;29.2;	2015						
AEP894	Pörös-árok			2.1;29.2;	2015						
AEP895	Principális-csatorna alsó			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP896	Principális-csatorna felső	1.1 (hé. szig);1.4;	2027	2.1;17.1;29.2;	2021					21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP897	Principális-csatorna és Kaloncai-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.6;17.8;29.2;	2027						
AEP898	Rába (Kis-Rábától)			2.1;17.1; 17.8_TV; 29.2;	2021						
AEP899	Rába (Csörnőc-Herpenyőtől)	1.1;	2015	2.1;17.1; 17.8_TV; 29.2;	2021	27.1 és/vagy 31.2;	2027				

VOR	Víztest neve	Vízfolyások fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések								Vízfolyások veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)		Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Felszíni vizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma 2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok	Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése	Megvalósítás végső dátuma		
AEP900	Rába (Lapincstól)	1.1;1.2;	2015	2.1;17.1; 17.8_TV; 29.2;	2021						
AEP901	Rába (ÉDÁSZ-üzemvízcsatornától)			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP902	Rába torkolati szakasz	1.1;	2015	2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP903	Rába (határtól)			2.1;17.9;29.2;	2021						
AEP904	Rábca	1.2;	2015	2.1;29.2;	2015						
AEP906	Rák-patak (Ikva-vízgyűjtő)			2.1;17.1;29.2;	2021					21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP907	Rakaca- és Bátor-patakok	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP908	Rakaca-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP910	Rákos-patak (Fertő-tónál)			2.1;17.1; 17.8_TV; 29.2;	2021						
AEP912	Rédei-patak alsó			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP913	Rédei-patak felső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP914	Régi-Fekete-víz			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP915	Rekettye-Bogárczó-csatorna	1.1 (hé. szig);	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;	2027						
AEP916	Répcse-jobbparti-főcsatorna			2.1;29.2;	2015						
AEP917	Répcse-árapasztó	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027			16;	2027		
AEP919	Répcse felső	1.1;	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027	14.2	2021				
AEP920	Répcse alsó			2.1;29.2; 17.8_TV;	2015						
AEP921	Répcse középső			2.1;29.2;	2015						
AEP922	Rét-árok			2.1;29.2; 17.8_TV;	2015						
AEP924	Rigócz-patak (Somogybükkösd-patak)			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;17.9;29.2;	2027						
AEP925	Rigóczy-patak			2.1;29.2;	2015	14.2	2021				
AEP926	Rigyáci- és Újkúti-patakok	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.9;29.2;	2027						
AEP927	Rima	1.2;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP928	Ronyva-patak	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;29.2;	2015					21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP929	Rovákja-patak	1.1;	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;	2027						

VOR	Víztest neve	Vízfolyások fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések								Vízfolyások veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)		Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Felszíni vizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma <i>2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot</i>	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok	Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése	Megvalósítás végső dátuma		
AEP930	Sajfoki-csatorna			2.1;29.2;	2015						
AEP931	Sajó felső	1.1;	2015	2.1;17.1;17.9;29.2;	2021						2027
AEP932	Sajó alsó	1.1;	2021	2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP935	Sándor-árok	1.2;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP936	Sár-Éger-csatorna			2.1;29.2;	2015						
AEP938	Sárgáti-árok			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP943	Sárközi I. főcsatorna			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP944	Sárközi II. főcsatorna és csatornái			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP945	Sárközi III. főcsatorna			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP947	Sárosd–Seregélyesi-vízfolyás észak			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP948	Sárosd–Seregélyesi-vízfolyás dél			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP949	Sárréti-főcsatorna	1.1;	2015	2.1;29.2;	2015						
AEP950	Sárvíz- és Verna-patakok			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP951	Sárvíz-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP952	Sas-patak			2.1;29.2;	2015						
AEP953	Sebes-Körös felső	1.2;	2015	2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP954	Sebes-Körös alsó			2.1;29.2;	2015						
AEP955	Séd-Sárvízi-malomcsatorna			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP956	Sellyei-Gürü-csatorna			2.1;29.2;	2015						
AEP957	Simai-főfolyás	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						2027
AEP958	Sió felső	1.1;	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;	2027					21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP959	Sió alsó	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AEP961	Sorok-Perint felső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEP962	Sorok-Perint alsó	1.1 (hé. szig);1.4;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP964	Sósos-ér			2.1;29.2;	2015						

VOR	Víztest neve	Vízfolyások fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések								Vízfolyások veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)		Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Felszíni vizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma 2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok	Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése	Megvalósítás végső dátuma		
AEP965	Sövényház–Fehértói-csatorna			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP966	Strém			2.1;29.2;	2015						
AEP968	Szabadegyházi-vízfolyás és Hippolit-keleti-ér	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP969	Szajoli-l. csatorna (Tinóka-ér)	1.1 (hé. szig);1.3;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027	27.2;	2027			21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP971	Szamos	1.1;	2015	2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP973	Szapud-ér és Szapud-Ószhegyi-csatorna			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEP974	Szaput-árok			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027					21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP975	Szárázér–Porgányi-főcsatorna			2.1;2.4;17.5;17.8;29.2;	2015						
AEP976	Szartos-patak			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.6;17.8;29.2;	2027						
AEP977	Szarv-ágy-patak	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027	27.2;	2027				
AEP979	Szarvasdi-árok			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;	2027						
AEP980	Szegedi-csatorna			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP981	Szeghalmi-főcsatorna	1.1 (hé. szig);	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027	27.2;	2027				2027
AEP982	Szegvár–Mindszenti-határcsatorna			2.4;17.5;17.8;	2027						
AEP983	Székes-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEP984	Széksóstói-főcsatorna felső			2.1;2.4;17.5;17.8;29.2;	2015						2027
AEP985	Széksóstói-főcsatorna alsó			2.1;2.4;17.5;17.8;29.2;	2015						
AEP987	Szekszárd–Bátai-főcsatorna és mellékvízfolyásai	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027	27.2;	2027			21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP989	Szélvíz	1.2;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.9;29.2;	2027						
AEP991	Peterd–Szemelyi-vízfolyás			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AEP994	Szent László-víz középső	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027					21.4; 23.1; 30.2	2027
AEP995	Szent László-víz felső	1.1;	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.9;29.2;	2027						
AEP996	Szent László-víz alsó	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AEP997	Szentadorjáni-patak			2.1;17.9;29.2;	2021						
AEP998	Szentjakabi- és Magyarórsdi-patakok			2.1;29.2; 17.8_TV;	2015						
AEP999	Szentlélek-patak	1.1 (hé. szig);	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEQ000	Szentlélek-patak alsó			2.1;17.1;29.2;	2021						

VOR	Víztest neve	Vízfolyások fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések								Vízfolyások veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)		Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Felszíni vizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma 2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok	Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése	Megvalósítás végső dátuma		
AEQ001	Szentlélek-patak felső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEQ002	Szentmártoni- és Ságodi-patakok			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027	14.2	2021				
AEQ003	Szentmihályfai- és Pálosfai-patakok			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.9;29.2;	2027						
AEQ004	Széplaki- és Kánya-patakok	1.2;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEQ005	Szerdahelyi-patak			2.1;17.9;29.2;	2021						
AEQ006	Szerencs-patak felső			2.1;17.1;17.9;29.2;	2021						
AEQ007	Szerencs-patak alsó			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AEQ008	Szévíz alsó			2.1;17.1;17.9;29.2;	2021						
AEQ009	Szévíz és felső vízgyűjtője			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEQ010	Szigetközi Mentett Oldali Vízpótló Rendszer			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEQ011	Szilágy–Berkesdi-vízfolyás			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;	2027						
AEQ012	Szilás-patak és vízgyűjtője	1.1 (hé. szig);1.3;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027	27.2;	2027			21.4; 23.1; 30.2	2027
AEQ013	Szinva-patak			2.1;17.1;29.2;	2021	14.2	2021			21.4; 23.1; 30.2	2027
AEQ014	Szinva-patak felső vízrendszere			2.1;17.9;29.2;	2021						
AEQ015	Szipa-főcsatorna és kivezetője	1.2;	2015	2.1;29.2;	2015						
AEQ016	Szivárgócsatorna			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEQ017	Szóláti-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEQ018	Szócei-patak			2.1;29.2;	2015						
AEQ021	Szölnöki-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEQ022	Szöny–Füzitői-csatorna			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027					21.4; 23.1; 30.2	2027
AEQ023	Szóreg–Deszk–Kübekházi-főcsatorna			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027	27.1 és/vagy 31.2;	2027				
AEQ024	Szuha-patak-felső és Zsunyi-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEQ025	Szuha-patak alsó (Sajó-vízgyűjtő)	1.1 (hé. szig);1.3;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEQ026	Szuha-patak felső (Sajó-vízgyűjtő)			2.1;17.1;17.9;29.2;	2021						
AEQ027	Szuha-patak alsó (Zagyva-vízgyűjtő)			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;	2027						
AEQ029	Takta-övcatorna észak	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEQ030	Takta-övcatorna dél			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEQ031	Taktaközi-öntöző-főcsatorna			2.1;29.2;	2015						

VOR	Víztest neve	Vízfolyások fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések								Vízfolyások veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)		Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Felszíni vizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma <i>2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot</i>	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok	Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése	Megvalósítás végső dátuma		
AEQ032	Tapolca-patak	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;17.1;29.2;	2021					14.2; 21.4; 23.1; 30.2	2027
AEQ033	Tapolnok-főcsatorna			2.1;29.2;	2015						
AEQ036	Tardona-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027					21.4; 23.1; 30.2	2027
AEQ037	Tarján-patak (Zagyva-vízgyűjtő)	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027					14.2; 21.4; 23.1; 30.2	2027
AEQ038	Tarján-patak	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEQ039	Tarna középső	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEQ040	Tarna alsó	1.1;1.2;	2021	2.1;17.1;29.2;	2021	14.2	2021				
AEQ041	Tarna felső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEQ042	Tarnóca-patak felső és Domoszlói-patak	1.2;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEQ043	Tarnóca-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEQ044	Táskai-külvízi-csatorna			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEQ045	Tavankúti-csatorna			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;	2027						
AEQ046	Tekeres-berki-patak és mellékvízfolyásai			2.1;29.2;	2015						
AEQ047	Telekes-patak			2.1;17.9;29.2;	2021						
AEQ051	Babócsai-malomárok és Terézmajori-ág			2.1;29.2;	2015						
AEQ052	Tetves-patak torkolat			2.1;17.1; 17.8_TV; 17.9;29.2;	2021						
AEQ053	Tetves-patak			2.1;17.1; 17.8_TV; 17.9;29.2;	2021						
AEQ054	Tisza Türtől Szipa-főcsatornáig	1.1;	2021	2.1;17.1;29.2;	2021						
AEQ055	Tisza országhatártól Túrig			2.1;29.2;	2015						
AEQ056	Tisza Hármas-Köröstől déli országhatárig	1.1;	2021	2.1;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;	2027	27.1 és/vagy 31.2;27	2027				
AEQ057	Tisza Szipa-főcsatornától Belfő-csatornáig	1.1 (hé. szig);1.2;	2027	2.1;17.1; 17.8_TV; 29.2;	2021						
AEQ058	Tisza Belfő-csatornától Keleti-főcsatornáig	1.1;	2021	2.1;17.1; 17.8_TV; 29.2;	2021						
AEQ059	Tisza Keleti-főcsatornától Tiszabólnáig	1.1;	2021	2.1;17.1;29.2;	2021						

VOR	Víztest neve	Vízfolyások fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések								Vízfolyások veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)		Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Felszíni vizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma 2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok	Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése	Megvalósítás végső dátuma		
AEQ060	Tisza Kiskörétől Hármaskörösig	1.1;	2015	2.1;17.1;29.2;	2021	27.1 és/vagy 31.2;27	2027				
AEQ061	Tiszabői-csatorna	1.1;	2021	2.1;17.1;29.2;	2021						
AEQ062	Tiszaderzsi-csatorna			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEQ063	Tiszafüredi-öntöző-főcsatorna			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEQ064	Tiszakarádi-főcsatorna			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEQ065	Tiszavalki-főcsatorna			2.1;29.2;	2015						
AEQ066	Tisztaberki-Sár-csatorna	1.1;	2021	2.1;29.2;	2015						
AEQ067	Tocó alsó	1.1 (hé. szig);1.3;1.4;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027	27.2;	2027			21.4; 23.1; 30.2	2027
AEQ068	Tocó felső			2.1;29.2;	2015						
AEQ069	Toka-patak alsó			2.1;17.1; 17.8_TV; 29.2;	2021						
AEQ070	Toka-patak felső	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;17.1;29.2;	2021						2027
AEQ071	Tolcsva-patak			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEQ072	Tolcsva-patak felső vízrendszere			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEQ073	Torna- és Csinger-patakok	1.1 (hé. szig);	2015	2.1;17.1;29.2;	2021					16.1;14.2; 21.4; 23.1; 30.2	2027
AEQ074	Torna-patak alsó			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEQ075	Torna-patak középső	1.1;1.2;	2021	2.1;17.1;29.2;	2021					16.1	2027
AEQ076	Török-patak felső és Nagy-Vasfazék-patak			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEQ077	Török-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEQ078	Törökéri-főcsatorna			2.1;17.1;29.2;	2021					21.4; 23.1; 30.2	2027
AEQ079	Töröszneki-patak			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEQ080	Öreg-Túr	1.1;	2021	2.1;29.2;	2015						
AEQ081	Túr-víz			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AEQ082	Túr alsó			2.1;29.2; 17.8_TV;	2015						
AEQ083	Túr felső			2.1;29.2;	2015						
AEQ084	Únyi-patak alsó	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.6;17.8;17.9;29.2;	2027						
AEQ085	Únyi-patak felső és mellékágai	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.6;17.8;29.2;	2027						

VOR	Víztest neve	Vízfolyások fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések								Vízfolyások veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)		Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Felszíni vizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma 2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok	Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése	Megvalósítás végső dátuma		
AEQ086	V. Vargahosszai-főcsatorna	1.1 (hé. szig);	2015	2.1;29.2;	2015						
AEQ087	V. csatorna (Sós-ér)			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;	2027						
AEQ088	Vadász-patak	1.1 (hé. szig);	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.6;17.8;29.2;	2027						
AEQ089	Vadász-patak felső vízrendszere	1.2;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.6;17.8;17.9;29.2;	2027						
AEQ090	Vajai-főfolyás alsó	1.1 (hé. szig);	2015	2.1;17.1;29.2;	2021						2027
AEQ091	Vajai-főfolyás felső			2.1;17.1;29.2;	2021	27.2;	2027				
AEQ092	Váli-víz alsó			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.6;17.8;29.2;	2027						
AEQ093	Váli-víz középső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AEQ094	Váli-víz felső és vízgyűjtője	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.6;17.8;29.2;	2027						
AEQ095	Vályogvető-árok	1.2;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEQ096	Vámház-ér			2.1;29.2; 17.8_TV;	2015						
AEQ097	Varasdi-víz	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AEQ098	Vasas-Belvárdi-vízfolyás alsó			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AEQ099	Vasas-Belvárdi-vízfolyás felső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;17.9;29.2;	2027						
AEQ100	Vasonca-patak	1.1 (hé. szig);1.2;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.6;17.8;29.2;	2027						
AEQ102	Veker-ér-csatorna			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027	27.1 és/vagy 31.2;	2027				
AEQ103	Véménd-Bári-vízfolyás	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AEQ104	Vereb-Pázmándi-vízfolyás			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027	27.2;	2027				
AEQ105	Vereskereszt-Madarásztói-főcsatorna	1.1 (hé. szig);	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;30.1;	2027	27.2;	2027				2027
AEQ107	Veszprémi-Séd középső	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027					14.2; 21.4; 23.1; 30.2	2027
AEQ108	Veszprémi-Séd alsó	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027					15.2	2027
AEQ109	Veszprémi-Séd felső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEQ110	VI.-csatorna			2.1;29.2;	2015						
AEQ111	Vidi-ér és Hortobágy-Kadarcs-összekötő-csatorna	1.1;	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEQ112	VII. (Büdöstói)-csatorna alsó	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;	2027						
AEQ113	VII. (Büdöstói)-csatorna felső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;	2027						
AEQ114	VII/c.-csatorna	1.1;	2015	2.1;17.1;29.2;	2021						

VOR	Víztest neve	Vízfolyások fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések								Vízfolyások veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)		Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Felszíni vizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma <i>2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot</i>	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok	Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése	Megvalósítás végső dátuma		
AEQ115	Villány-Pogányi-vízfolyás			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.9;29.2;	2027						
AEQ116	Villány-Pogányi-vízfolyás és mellékvízfolyásai	1.2;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AEQ117	Villogó-csatorna			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEQ118	Villongó-ér (6)			2.1;29.2; 17.8_TV;	2015						
AEQ119	Vindornya-csatorna			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEQ120	Visszafolyó-patak			2.1;17.9;29.2;	2021						
AEQ121	Vizslaki-főcsatorna és mellékvízfolyásai			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AEQ122	Völgységi-Malom-árok és Aparhanti-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AEQ123	Völgységi-patak	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;17.9;29.2;	2027						
AEQ124	Völgységi-patak forrásvidéke			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEQ125	Völgységi-patak Rák-patakig	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027					14.2; 21.4; 23.1; 30.2	2027
AEQ126	Völgységi-patak torkolati szakasz			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEQ127	Vörös-patak és Láhn-patak vízrendszere			2.1;29.2; 17.8_TV;	2015						
AEQ128	XVII.-csatorna			2.1;29.2;	2015						
AEQ129	XVIII/a-csatorna	1.1;1.3;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;	2027						
AEQ130	XX. (Örkényi)-csatorna	1.1 (hé. szig);	2015	2.1;17.1;29.2;	2021						
AEQ131	XXI.-csatorna	1.2;	2015	2.1;17.1;29.2;	2021						
AEQ132	XXIII.-csatorna			2.1;29.2;	2015						
AEQ133	XXX.-csatorna			2.1;17.1;29.2;	2021						
AEQ134	XXXI. Apaji-csatorna (Átok-csatorna) alsó	1.1;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;	2027						
AEQ135	XXXI. Apaji-csatorna (Átok-csatorna) felső			2.1;29.2;	2015						
AEQ136	Zardavár keleti és nyugati lecsapoló			2.1;29.1;29.2;	2015						
AEQ137	Zagyva-patak-alsó	1.1 (hé. szig);1.3;	2027	2.1;17.1;17.9;29.2;	2021	27.2;	2027			14.2; 21.4; 23.1; 30.2	2027
AEQ138	Zagyva-patak felső és Bárna-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AEQ139	Zagyva felső	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027					21.4; 23.1; 30.2	2027
AEQ140	Zagyva alsó	1.1 (hé. szig);1.2;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027					14.2; 21.4; 23.1; 30.2	2027
AEQ141	Zala-Somogyi-határárok			2.1;29.2;	2015						

VOR	Víztest neve	Vízfolyások fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések								Vízfolyások veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések		
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)			Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Felszíni vizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma <i>2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot</i>	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok		Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése	Megvalósítás végső dátuma		
AEQ144	Zala forrásvidék	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;17.9;29.2;		2021						
AEQ146	Zala (Széplaki-patakig)	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;		2027					21.4; 23.1; 30.2	2027
AEQ147	Zala (Bárándi-patakig)	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;17.1;17.9;29.2;		2021						
AEQ148	Zalacsányi-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.9;29.2;		2027						
AEQ150	Zics–Miklósi-patak			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;		2027						
AEQ151	Zimóna-patak	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;17.1;29.2;		2021						
AEQ154	Zselic-patak			2.1;17.1;17.9;29.2;		2021						
AIH272	Bene-patak felső vízrendszere			2.1;17.1;17.9;29.2;		2021						
AIH292	Nyiget-patak			2.1;17.1;29.2;		2021						
AIL656	Nádor-csatorna (Sárvíz) alsó	1.1;	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;		2027						
AIP763	Dióéri-főcsatorna			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;		2027						
AIP764	Kígyósi-főcsatorna	1.1;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;		2027						2027
AIP765	Mezőberényi-főcsatorna	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;29.2;		2015	27.2;	2027			14.2; 21.4; 23.1; 30.2	2027
AIP859	Adonyi-főcsatorna	1.1;	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;		2027			16;	2027		
AIQ079	Cigánykaér-csatorna			2.4;17.5;17.8;		2027						
AIQ081	Királyhegyesi-Szárazér-csatorna	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;		2027	27.1 és/vagy 31.2;27	2027				
AIQ083	Kutaséri-csatorna			2.4;17.1;17.5;17.8;		2027	27.2;	2027	16;	2027		
AIQ774	Pápai-Bakony-ér			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;		2027					21.4; 23.1; 30.2	2027
AIR508	Répcse (Csepregi)-árapasztó			2.1;17.1;29.2;		2021						
AIW389	Tisza Tiszabólnától Kisköréig			2.1;17.1;29.2;		2021	27.2;	2027				
AIY430	Vág-Sárdosér-Megág-csatorna			2.1;29.2;		2015						
AOC751	Dombó-csatorna			2.1;29.2;		2015						
AOC752	Duna–Budapest	1.1 (hé. szig);1.4;	2021	2.1;17.1;29.2;		2021	14.2	2021				
AOC753	Duna Budapest–Dunaföldvár között	1.1;	2021	2.1;17.1;29.2;		2021	27.2;	2027				
AOC754	Duna Dunaföldvár–Sió torkolat között	1.1;	2027	2.1;17.1;29.2;		2021						
AOC755	Duna Sió torkolat–országhatár között	1.1;	2015	2.1;17.1;29.2;		2021						

VOR	Víztest neve	Vízfolyások fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések								Vízfolyások veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések		
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)			Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Felszíni vizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma 2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok			Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése		
AOC756	Duna Szob–Budapest között	1.1;	2021	2.1;17.1;29.2;			2021					
AOC757	Ecseny–Diósd-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;			2027					
AOC758	Egyesített-övcatorna és csatornarendszere			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;			2027					
AOC759	Érmelléki-árok			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;			2027					
AOC760	Fürgedi-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;			2027					
AOC761	Gadányi-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.6;17.8;29.2;			2027					
AOC762	Gerdei-árok			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;			2027					
AOC763	Gonozdi-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;			2027					
AOC764	Gordisai-csatorna	1.1 (hé. szig);1.4;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;			2027	27.2;	2027			
AOC765	Gúti-ér			2.1;29.2; 17.8_TV;			2015					2027
AOC766	Gyótai-vízfolyás			2.1;29.2;			2015					
AOC767	Gyöngyös (főág) felső és mellékvízfolyásai	1.1;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.6;17.8;17.9;29.2;			2027					
AOC768	Gyöngyös (főág) közép			17.1;			2021					
AOC769	Gyöngyös (Keleti ág) alsó			2.1;17.1; 17.8_TV; 29.2;			2021					
AOC770	Gyöngyös (Keleti ág) felső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;			2027					
AOC771	Gyöngyösi-patak			2.1;29.2;			2015					
AOC772	Györköny–Bikácsi-vízfolyás és Kistápei-vízfolyás			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;			2027					
AOC773	Hábi-csatorna felső	1.2;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;			2027					
AOC774	Hajagos-patak alsó	1.1;1.2;	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;			2027					
AOC775	Hajagos-patak felső és mellékvízfolyásai	1.2;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;			2027					
AOC776	Hajta-patak-felső	1.1;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;			2027					
AOC777	Hajta-patak és Öreg-Hajta			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;			2027	27.2;	2027			
AOC778	Hármas-Körös alsó	1.1;	2021	2.1;17.1;29.2;			2021	27.1 és/vagy 31.2;27	2027			
AOC779	Hármas-Körös felső	1.1;	2015	2.1;17.1;29.2;			2021	27.2., esetleg 27.1.	2027			
AOC780	Hársasberki-patak és Ráksi-patak	1.1;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;			2027	27.2;	2027			

VOR	Víztest neve	Vízfolyások fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések								Vízfolyások veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)		Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Felszíni vizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma <i>2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot</i>	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok	Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése	Megvalósítás végső dátuma		
AOC781	Hetesi-patak	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AOC782	Hévíz-folyás és Óberek-csatorna			2.1;29.2;	2015						
AOC783	Hévíz-Páhoki-belvízcsatorna és Hamvasréti-főcsatorna			2.1;17.1;29.2;	2021						
AOC784	Horpács-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AOC785	Hortobágy-főcsatorna	1.1;	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027	27.2;	2027				
AOC786	III. övcsatorna (Kolontói) alsó			2.1;29.2;	2015						
AOC787	III. övcsatorna (Kolontói) felső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;	2027						
AOC788	Iregi-patak	1.1;1.3;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AOC789	Kánya-ér alsó			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AOC790	Kánya-ér felső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AOC791	Kapos felső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AOC792	Karasica alsó	1.1;	2021	2.1;17.1;29.2;	2021						
AOC793	Karasica felső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;17.9;	2027						
AOC794	Karasica közép			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AOC795	Kati-ér	1.1;1.3;	2015	2.1;29.2; 17.8_TV;	2015						
AOC796	Kemence-patak dél			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AOC797	Kercseligeti-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.6;17.8;17.9;29.2;	2027						
AOC798	Király-ér felső	1.1;	2021	2.1;17.1;29.2;	2021	27.2., esetleg 27.1.	2027				2027
AOC799	Kis-Körös-főcsatorna			2.1;17.1;29.2;	2021						
AOC800	Kis-Zala és csatornarendszere			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AOC801	Kisdobszai-árok			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;30.1;	2027						
AOC803	Kisvaszari-vízfolyás és Angyal-kúti-mellékág			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;17.9;29.2;	2027						
AOC804	Kocs-Kisigmándi-ér			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AOC805	Kocs-Mocsai-vízfolyás alsó			2.1;17.1;29.2;	2021						
AOC806	Kocs-Mocsai-vízfolyás felső	1.1;	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AOC807	Korcsina-főcsatorna alsó			2.1;29.2;	2015						
AOC808	Korcsina-főcsatorna felső és Tekerési-árok			2.1;29.2;	2015						
AOC809	Kődombszigeti-főcsatorna			17.1;	2021						

VOR	Víztest neve	Vízfolyások fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések								Vízfolyások veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)		Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Felszíni vizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma <i>2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot</i>	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok	Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése	Megvalósítás végső dátuma		
AOC810	Kösely-főcsatorna felső	1.1 (hé. szig);	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027	27.2;	2027	16;	2027	21.4; 23.1; 30.2	2027
AOC811	Kutas-főcsatorna			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;30.1;	2027						
AOC812	Lajvér-patak felső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AOC813	Lajvér-patak középső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AOC814	Lanka-főcsatorna	1.1 (hé. szig);	2015	2.1;17.1;29.2;	2021	14.2	2021				
AOC816	Mattyi-csatorna			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AOC817	Meleg-víz alsó	1.1;	2021	2.1;17.1;29.2;	2021						
AOC818	Meleg-víz felső			2.1;29.2;	2015						
AOC819	Mezőlaki-(Kis)-Séd alsó	1.1 (hé. szig);1.2;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AOC820	Mezőlaki-(Kis)-Séd felső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AOC822	Nagy-Pándzsa felső és Vezseny-ér alsó	1.1 (hé. szig);	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AOC824	Naszály-Grébicsi-vízfolyás alsó			2.1;17.1;29.2;	2021						
AOC825	Naszály-Grébicsi-vízfolyás felső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;	2027						
AOC826	Nógrád (Vanyarci)- és Versegi-patakok	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.6;17.8;29.2;	2027						
AOC827	Nosztány-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AOC828	Okrádi-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AOC829	Orci-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AOC830	Ölyvös-főcsatorna	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;17.1;29.2;	2021						
AOC831	Ördögárok-Zomlini-csatorna			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AOC832	Páhoki-övcatorna dél és Északi-keresztcsatorna			2.1;17.1;29.2;	2021						
AOC833	Pécsváradi-Szellő-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AOC834	Pettend-Nagydobszai-árok			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AOC843	Rák-patak alsó			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;17.9;29.2;	2027						
AOC844	Rák-patak felső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AOC845	Rákos-patak	1.1 (hé. szig);1.3;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027	27.2;	2027			21.4; 23.1; 30.2	2027
AOC846	Rígó-csatorna és mellékvízfolyásai			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AOC848	Sámson-Ápátfalvi-Szárazér-csatorna	1.1 (hé. szig);1.3;	2027	2.1;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;	2027	27.1 és/vagy 31.2;	2027				
AOC849	Sári-csatorna felső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						

VOR	Víztest neve	Vízfolyások fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések								Vízfolyások veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)		Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Felszíni vizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma <i>2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot</i>	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok	Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése	Megvalósítás végső dátuma		
AOC850	Sári-csatorna középső	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027					14.2; 21.4; 23.1; 30.2	2027
AOC851	Sári-csatorna torkolat			2.1;17.1;29.2;	2021						
AOC852	Sarkad-Mérges-Sáros-ér			2.1;29.2;	2015						
AOC853	Sárréti-főcsatorna felső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AOC854	Segesdi-Rinya és Nagy-árok	1.1;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AOC855	Sokorói-Bakony-ér és mellékvízfolyásai			2.1;17.1;29.2;	2021						
AOC856	Somogyhatvani-vízfolyás			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.6;17.8;29.2;	2027						
AOC857	Somogyszobi-Rinya és Kukorja-patak	1.1;	2021	2.1;29.2;	2015						
AOC858	Surján-patak alsó			2.1;17.1;17.9;29.2;	2021						
AOC859	Surján-patak felső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;17.9;29.2;30.1;	2027						
AOC860	Szabási-Rinya	1.1;	2015	2.1;17.1;29.2;	2021						
AOC861	Szakonyi-övcatorna			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AOC862	Szalatnaki-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.6;17.8;17.9;29.2;	2027						
AOC863	Szaplányosi-patak és vízrendszere			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.9;29.2;	2027						
AOC864	Szendi-ér	1.1;	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AOC865	Szennaberki-patak és mellékvízfolyásai			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;17.9;29.2;	2027						
AOC866	Szigetközi HTVP főág			2.1;29.2;	2015						
AOC867	Szöcskőd-Komád-I-II.-csatorna										
AOC868	Szód-Rákos- és Hartyán-patak			2.1;17.1;29.2;	2021	27.1 és/vagy 31.2;	2027			21.4; 23.1; 30.2	2027
AOC869	Tapolca-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AOC870	Taranyi-Rinya alsó			2.1;29.2;	2015						
AOC871	Taranyi-Rinya felső	1.2;	2015	2.1;29.2;	2015						
AOC872	Tekeresi-árok			2.1;29.2;	2015					21.4; 23.1; 30.2	2027
AOC874	Tótkomlós-éri-csatorna	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;	2027	27.1 és/vagy 31.2;	2027	16;	2027		
AOC875	Vargabónyi-árok és mellékvízfolyásai			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AOC876	Vázsonyi-Séd alsó			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						

VOR	Víztest neve	Vízfolyások fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések								Vízfolyások veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)		Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Felszíni vizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma <i>2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot</i>	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok	Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése	Megvalósítás végső dátuma		
AOC877	Vázsonyi-Séd felső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AOC878	Vezseny-ér felső			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AOC879	Vidi-ér			2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;30.1;	2027					21.4; 23.1; 30.2	2027
AOC880	Zala-Somogyi-határarok és felső vízgyűjtője			2.1;29.2;	2015						
AOC881	Zsdála-árok			2.1;29.2;	2015						
AOH624	Ágói-patak alsó			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027						
AOH625	Ágói-patak felső	1.1;	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AOH626	Almás-patak felső és mellékvízfolyásai			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.9;29.2;	2027						
AOH627	Alsó-Tápió felső, Gombai- és Uri-patakok	1.1 (hé. szig);	2015	2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.6;17.8;29.2;	2027						
AOH628	Által-ér középső	1.1;	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;	2027						2027
AOH629	Árkus-főcsatorna alsó	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;29.1;29.2;	2015						
AOH630	Attala-Inámi-vízfolyás felső és mellékvízfolyásai			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AOH631	Barát-ér										
AOH632	Barát-patak			2.1;17.1;29.2;	2021					21.4; 23.1; 30.2	2027
AOH633	Barcs-Komlósi-Rinya alsó			2.1;29.2;	2015	14.2	2021				
AOH634	Barcs-Komlósi-Rinya felső			2.1;29.2;	2015						
AOH635	Bárdi-patak és Szentimrei-árok			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;17.9;29.2;	2027						
AOH636	Beleg-Böhönyei Rinya	1.1;	2021	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027	14.2	2021				
AOH637	Benta-patak alsó és Zámori-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						
AOH638	Benta-patak és Fűzes-patak	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027					21.4; 23.1; 30.2	2027
AOH639	Berek-patak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.9;29.2;	2027						
AOH640	Bornát-ér			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.6;17.8;29.2;	2027						
AOH641	Boronkai-patak és Lencsen-Búsvári-vízfolyás			2.1;29.2;	2015						
AOH642	Borza-patak és mellékvízfolyásai	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AOH643	Brassó-ér	1.1 (hé. szig);	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027	27.2;	2027				2027
AOH644	Bujáki-patak alsó			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AOH645	Bujáki-patak felső	1.1 (hé. szig);1.3;	2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.6;17.8;29.2;	2027						
AOH646	Császár-ér felső			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027						

VOR	Víztest neve	Vízfolyások fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések								Vízfolyások veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)		Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Felszíni vizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma <i>2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot</i>	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok	Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése	Megvalósítás végső dátuma		
AOH647	Csele-patak alsó			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;	2027						
AOH648	Csele-patak felső és Himesházi-patak	1.2;1.3;	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AOH649	Csépi-ér és Császár-ér alsó	1.1;	2015	2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						
AOH650	Csernely-patak			2.1;17.1;17.9;29.2;	2021						
AOH651	Csigere-patak és Széles-víz alsó	1.2;	2015	2.1;17.1;29.2;	2021						
AOH652	Csigere-patak és Széles-víz felső	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.6;17.8;29.2;	2027						
AOH653	Csitári-patak			2.1;2.2;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.6;17.8;17.9;29.2;	2027						
AOH654	Deseda-patak alsó			2.1;17.1;29.2;	2021						
AOH655	Deseda-patak felső			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027						

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						
		Az ájárhatóságot javító és a duzzasztás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító és az ökológiai kisvíz megóvását biztosító intézkedések (7-es csomag)		A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP,: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében TV: term.védelmi relevancia (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: ÁKK: ÁKK terv keretében TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: természetvédelmi relevancia
AEP256	Ablánc-patak			6.5_?;				
AEP257	Abodi-patak			6.5_?;				
AEP258	Adony-északi-övcatorna (Cikolai-víz)			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP260	Alap-Cecei-vízfolyás és Hardi-ér			6.5_?;	6.3b_TV; 6.4_TV;			2.4_TV;
AEP261	Algyői-főcsatorna	5.1.2_?;	5.1.1;	6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP262	Almás-patak alsó			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP265	Alpár-Nyárlőrinci-csatorna			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7a.1		23.2_TV
AEP266	Alsó-Öreg-Túr			6.5_?;	6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP269	Alsó-Tápió alsó			6.5_?;				23.2_TV
AEP270	Alsó-Válicka alsó			6.5_?;				2.4_TV; 23.2_TV
AEP271	Alsó-Válicka felső			6.5_?;				
AEP272	Által-ér felső			6.5_?;				
AEP273	Által-ér alsó			6.5_?;	6.3a; 6.3b; 6.4;			
AEP274	Andocsi-patak			6.5_?;		7a.1	7.3.1;	
AEP275	Apát-kúti-patak			6.5_?;	6.3b_TV; 6.4_TV;		7.3.1;	
AEP276	Arácsi-Séd			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP277	Arany-patak			6.5_?;				
AEP278	Arany-patak és vízrendszere			6.5_?;				
AEP279	Aranyhegyi- és Határréti-patakok			6.5_?;			7.3.1;	
AEP280	Aranyos-patak alsó			6.5_?;				
AEP281	Aranyos-patak felső			6.5_?;				
AEP282	Aranyos-patak és mellékvízfolyásai			6.5_?;				23.2_TV
AEP283	Árendás-patak			6.5_?;				
AEP285	Aszai-árok			6.5_?;			7.3.1;	
AEP286	Attala-Csomai-határárok			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7a.1		23.2; 23.3
AEP288	Babócsai-Rinya		5.1.1;	6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2_TV
AEP290	Bábony-patak			6.5_?;				
AEP291	Bácsbokodi-Kígyós-csatorna felső			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.3; 23.4
AEP292	Bácsbokodi-Kígyós-csatorna alsó			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						
		Az ájárhatóságot javító és a duzzasztás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító és az ökológiai kisvíz megóvását biztosító intézkedések (7-es csomag)		A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP,: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében TV: term.védelmi relevancia (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: ÁKK: ÁKK terv keretében TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: természetvédelmi relevancia
AEP293	Bajóti-patak			6.5_?;				
AEP294	Bakónaki-patak és vízrendszere			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7a.1		23.2; 23.3
AEP296	Balla-patak			6.5_?;				
AEP297	Bán-patak			6.5_?;				
AEP298	Bán-patak felső vízrendszere			6.5_?;				2.4_TV;
AEP299	Bárándi-patak		5.1.1;	6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP300	Baranya-csatorna			6.3b_KEHOPvíztest; 6.4 KEHOPvíztest; 6.5_?;				23.2; 23.3
AEP301	Baranya-csatorna felső és Kaszánya-patak			6.5_?;				23.2_TV
AEP302	Barapusztai-patak		5.1.1;	6.5_?;	6.3b; 6.4;	7a.1		23.2; 23.3
AEP306	Bársonyos-öntöző-főcsatorna			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP307	Batár-patak			6.5_?;				
AEP308	Baté-Magyaratádi-vízfolyás			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7a.1	7.3.1;	23.2; 23.3
AEP310	Béci- és Zajki-patakok			6.5_?;	6.3b; 6.4;			2.4_TV; 23.2; 23.3
AEP311	Bedegkéri- és Somogyegresi-árkok			6.5_?;		7a.1	7.3.1;	
AEP312	Békás-, Kígyós- és Sajgó-patakok			6.5_?;				
AEP313	Belfő-csatorna			6.5_?;	6.4;			23.2; 23.4
AEP314	Belsőréti-patak			6.5_?;			7.3.1;	
AEP315	Bene-patak		5.1.1;	6.5_?;	6.3b;			
AEP316	Bene-patak középső			6.5_?;				
AEP319	Bényei-patak			6.5_?;				
AEP321	Bér-patak			6.5_?;				
AEP322	Berettyó			6.5_?;	6.1_ÁKKlokális; 6.2_ÁKKvíztest; 6.6_ÁKKlokális; 6.12.3_ÁKKlokális;			
AEP323	Berki-patak			6.5_?;	6.2_ÁKKvíztest; 6.3a_ÁKKlokális; 6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP324	Berki-patak (Dráva vízgyűjtő)			6.5_?;			7.3.1;	
AEP326	Bíbicfészeki-ág és Kerektói-árok			6.5_?;	6.3b_TV			23.2_TV
AEP327	Bicsérdi-vízfolyás			6.5_?;				
AEP328	Bikol-patak			6.5_?;				23.2_TV

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)
		Az járhatóságot javító és a duzzasztás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító és az ökológiai kisvíz megóvását biztosító intézkedések (7-es csomag)		
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében TV: term.védelmi relevancia (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: ÁKK: ÁKK terv keretében TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	
AEP329	Birki-tói-árok			6.5_?;	6.3b; 6.4;			2.4_TV; 23.2_TV
AEP330	Bitva-patak és Pápasalamoni-árok			6.5_?;	6.4;			23.2; 23.3
AEP331	Bitva-patak alsó			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7a.1		
AEP332	Bitva-patak felső vízgyűjtője			6.5_?;				
AEP333	Bócsa-Bugaci-csatorna			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP334	Bodrog			6.5_?;	6.1_ÁKKlokális; 6.2_ÁKKvíztest; 6.6_ÁKKlokális; 6.12.3_ÁKKlokális; 6.8_ÁKKlokális; 6.11_ÁKKlokális; 6.13			
AEP335	Bódva felső			6.5_?;				
AEP336	Bódva alsó		5.1.1;	6.5_?;				
AEP337	Bódvaj-patak			6.5_?;	6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP339	Boldogasszony-patak			6.5_?;			7.3.1;	
AEP340	Boldogkőváraljai- és Tekerés-patak			6.5_?;				
AEP341	Boldogkőváraljai-patak			6.5_?;				
AEP343	Boronkai-vízfolyás			6.5_?;	6.3b; 6.4;		7.3.1;	23.2_TV
AEP345	Borsfai-patak			6.5_?;	6.3b; 6.4;			2.4_TV; 23.2; 23.3
AEP347	Bozót-patak			6.5_?;		7a.1	7.3.1;	
AEP348	Bózsva-patak		5.1.1;	6.5_?;	6.3a_ÁKKvízest;			
AEP349	Bózsva-patak felső vízgyűjtője			6.5_?;				
AEP350	Börzsöny- és Hosszúvölgyi-patak			6.5_?;				
AEP351	Bősárkány-Réti-csatorna			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP352	Bószobi-patak			6.5_?;				23.2_TV
AEP354	Burján-árok			6.5_?;	6.3b; 6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3
AEP355	Burnót-patak			6.5_?;	6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3
AEP356	Büdösgáti-víz alsó			6.3b_TVKEHOP; 6.4_TVKEHOP; 6.5_?;				
AEP357	Büdösgáti-víz felső			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP358	Büdösszéki-csatorna			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2_TV
AEP359	Bükkös-patak alsó			6.5_?;				

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						
		Az ájárhatóságot javító és a duzzasztás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító és az ökológiai kisvíz megóvását biztosító intézkedések (7-es csomag)		A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP,: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében TV: term.védelmi relevancia (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: ÁKK: ÁKK terv keretében TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: természetvédelmi relevancia
AEP360	Bükkös-patak felső			6.5_?;				
AEP361	Bükkösdi-árapasztó			6.5_?;	6.3a_ÁKKvíztest; 6.3b; 6.4;			
AEP362	Bükkösdi-víz			6.5_?;	6.3a_ÁKKvíztest; 6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP363	Bükkösdi-víz és mellékvízfolyásai			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP364	Büngösdi-csatorna	5.1.2_?;		6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP367	Cikolai-víz			6.5_?;		7a.1		
AEP368	Cinca-Csíkgát-patak			6.5_?;			7.3.1;	
AEP369	Cinca-Csíkgát-patak felső vízgyűjtője			6.5_?;				
AEP370	Cinca			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2_TV
AEP371	Concó alsó			6.5_?;	6.12.1; 6.3a_ÁKKvíztest; 6.3b; 6.4_ÁKKvíztest;			23.2; 23.3
AEP372	Concó felső és mellékágai			6.5_?;			7.3.1;	
AEP374	Cuha (Bakony-ér) felső			6.5_?;				
AEP375	Cuhai-Bakony-ér mellékágai			6.5_?;		7a.1	7.3.1;	
AEP376	Cuha (Bakony-ér) alsó			6.5_?;	6.3a_ÁKKvíztest; 6.4_ÁKKvíztest; 6.12.3_ÁKKvíztest;			23.2_TV
AEP377	Cupi-patak és vízrendszere			6.5_?;				2.4_TV; 23.2_TV
AEP378	Csángota-ér és Szalmavári-árok			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7a.1		
AEP379	Csaronda-főcsatorna			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP381	Császár-víz felső vízgyűjtője			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7a.1	7.3.1;	
AEP382	Császár-víz alsó			6.5_?;	6.3b; 6.4;			
AEP384	Csencsi- és Mindszenti-patakok			6.5_?;				
AEP385	Csenke-patak			6.5_?;			7.3.1;	
AEP386	Csenkő-patak			6.5_?;				
AEP388	Cserta			6.5_?;				2.4_TV;
AEP389	Cserta és felső vízgyűjtője			6.5_?;				2.4_TV;
AEP391	Csikvándi-Bakony-ér és mellékvízfolyásai			6.5_?;	6.3b; 6.4;			
AEP392	Csincse-övcatorna			6.5_?;		7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP393	Csincse-patak és Kis-Csincse			6.5_?;		7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP396	Csókakó-patak			6.5_?;				

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						
		Az ájárhatóságot javító és a duzzasztás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító és az ökológiai kisvíz megóvását biztosító intézkedések (7-es csomag)		A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP,: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében TV: term.védelmi relevancia (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: ÁKK: ÁKK terv keretében TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: természetvédelmi relevancia
AEP397	Csomata-csatorna			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	2.4_TV; 23.2; 23.4
AEP398	Csorna–Foktői-csatorna			6.5_?;	6.3a;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP399	Csömödéri-patak			6.5_?;	6.3b; 6.4;			2.4_TV; 23.2; 23.3
AEP400	Csörgető-patak (Zala vízgyűjtőn)			6.5_?;	6.3b; 6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3
AEP401	Csörgető-patak			6.5_?;	6.3b;	7a.1		23.2; 23.3
AEP402	Csörgős-patak			6.5_?;				
AEP403	Csörnöc-Herpenyő alsó			6.5_?;	6.2_ÁKKvíztest; 6.3a_ÁKKvízest;			23.2_TV
AEP404	Csörnöc-Herpenyő felső			6.5_?;	6.2_ÁKKvíztest; 6.3b;			23.2_TV
AEP405	Csukás-Csábor-csatorna			6.5_?;				2.4_TV; 23.2; 23.4
AEP406	Csukás-éri-főcsatorna felső			6.5_?;	6.3b; 6.4;			
AEP407	Csukás-éri-főcsatorna alsó			6.5_?;	6.3b;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP408	Csukás-ér–Nyárlőrinci-összekötő-csatorna			6.5_?;		7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP410	Csurgó–Alsóréhelyi-csatorna			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP411	Damásdi-patak			6.5_?;				
AEP412	Darázsdói- és Lóci-patak			6.5_?;				
AEP413	Darza-patak			6.5_?;	6.3b; 6.4;			
AEP414	Dédai-Mitz-csatorna			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP415	Dégi-Bozót-patak felső vízgyűjtője			6.5_?;			7.3.1;	
AEP418	Dera- és Kovács-patak			6.5_?;				23.2_TV
AEP419	Dera-patak		5.1.1;	6.5_?;				
AEP420	Derék-patak és mellékvizei			6.5_?;			7.3.1;	23.2_TV
AEP422	Deszk–Fehértói-főcsatorna			6.5_?;		7.1_?;	7.3.2;	2.4_TV; 23.2; 23.4
AEP423	Dinnyés-Kajtori-csatorna			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP424	Doba-csatorna			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP425	Dobroba-patak-alsó			6.5_?;	6.3a_ÁKKvízest;			
AEP426	Dobroda-patak és mellékvizei			6.5_?;				
AEP427	Dombó-csatorna felső			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP429	Donát-patak felső			6.5_?;			7.3.1;	
AEP430	Donát-patak alsó			6.5_?;		7a.1	7.3.1;	

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						
		Az ájárhatóságot javító és a duzzasztás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító és az ökológiai kisvíz megóvását biztosító intézkedések (7-es csomag)		A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében TV: term.védelmi relevancia (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: ÁKK: ÁKK terv keretében TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: természetvédelmi relevancia
AEP431	Dong-éri-főcsatorna felső	5.1.2_?;		6.5_?;	6.3b;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP432	Dong-éri-főcsatorna alsó	5.1.2_?;		6.5_?;	6.3b6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP433	Dorozsma–Majsai-főcsatorna alsó			6.5_?;	6.3b;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP434	Dorozsma–Majsai-főcsatorna felső			6.5_?;	6.3b;			
AEP435	Dögös-Kákafoki-csatorna			6.5_?;				2.4_TV; 23.2; 23.4
AEP436	Dömösi-Malom-patak			6.5_?;	6.3b_TV; 6.4_TV;			
AEP437	Dörgő-hídi-árok			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP438	Dráva alsó			6.12.1_KEHOPlokális;6.5_?; 6.8_KEHOPlokális;	6.2_ÁKKlokális; 6.3a_ÁKKlokális; 6.9; 6.13			23.2_TV
AEP439	Dráva felső			6.5_?;	6.3a_ÁKKlokális; 6.9		7.3.3_Horváto;	
AEP440	Duna–Tisza-csatorna			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP441	Duna-völgyi-főcsatorna alsó			6.5_?;	6.3a;			2.4_TV; 23.2; 23.4
AEP442	Duna-völgyi-főcsatorna felső			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP443	Duna Szigetköznél			6.2_KEHOPvíztest; 6.3a_KEHOPlokális; 6.3b_KEHOPlokális; 6.5_?; 6.7_KEHOPlokális;	6.9c; 6.13	7a.1	7.3.4;	
AEP446	Duna Gönyü–Szob között			6.4_KEHOPlokális; 6.5_?; 6.6_KEHOPlokális; (6.8_KEHOPlokális);	6.2_ÁKKlokális; 6.12.2_ÁKKlokális; 6.3a_ÁKKlokális; ; 6.6_ÁKKlokális; 6.12.3_ÁKKlokális; 6.8_ÁKKlokális; 6.9; 6.13			
AEP447	Dunakömlődi-csatorna és mellékvízfolyásai			6.5_?;	6.3a; 6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP449	Eger-patak			6.5_?;				
AEP450	Eger-patak felső vízgyűjtője			6.5_?;				
AEP451	Eger-víz alsó			6.5_?;	6.3b; 6.4;			
AEP452	Eger-víz felső			6.5_?;				2.4_TV; 23.2_TV
AEP453	Egerszegi-csatorna			6.3a_KEHOPvíztest; 6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_KEHOPvíztest; 7.3.2_KEHOPlokális;		23.4
AEP454	Egres-patak			6.5_?;			7.3.1;	
AEP455	Egres-patak (Kakasdi-árok)			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP457	Egyesült-Gyöngyös			6.5_?;	6.3a_ÁKKvíztest; 6.3b; 6.4;	7a.1		23.2_TV
AEP458	Egyesült-Tápió			6.5_?;				
AEP459	Élővíz-csatorna (Kettős-Körös)			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP460	Élővíz-csatorna (Maros)			6.5_?;		7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						
		Az ájárhatóságot javító és a duzzasztás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító és az ökológiai kisvíz megóvását biztosító intézkedések (7-es csomag)		A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP,: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében TV: term.védelmi relevancia (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: ÁKK: ÁKK terv keretében TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: természetvédelmi relevancia
AEP461	Endrédi-patak			6.5_?;	6.3a_ÁKKlokális; 6.3b; 6.4;	7a.1		
AEP462	Ér-főcsatorna			6.5_?;	6.1; 6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	2.4_TV; 23.2; 23.4
AEP463	Éri-patak			6.5_?;	6.3a; 6.3b; 6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3
AEP464	Érpataki-főfolyás alsó			6.5_?;	6.3b;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP465	Érpataki-főfolyás felső			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP466	Északi-főcsatorna			6.5_?;	6.3b;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP468	Esztergályi-patak			6.5_?;		7a.1	7.3.1;	
AEP469	Hásságy–Ellendi-vízfolyás			6.5_?;			7.3.1;	
AEP470	Fazekaszugi-főcsatorna			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP471	Fehér-Körös			6.5_?;	6.2_ÁKKlokális; 6.6_ÁKKlokális; 6.12.3_ÁKKlokális;			2.4_TV; 23.2_TV
AEP472	Fehértó–Majsai-főcsatorna alsó	5.1.2_?;		6.5_?;	6.3b;	7.1_?; 7.2_?; 7a.1;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP473	Fehértó–Majsai-főcsatorna felső			6.5_?;	6.3b;	7a.1		23.2_TV
AEP474	Fekete-árok			6.5_?;				23.2_TV
AEP475	Fekete-Körös			6.5_?;	6.1_ÁKKlokális; 6.2_ÁKKlokális; 6.6_ÁKKlokális; 6.12.3_ÁKKlokális;			2.4_TV; 23.2_TV
AEP476	Fekete-víz alsó			6.5_?;				
AEP477	Fekete-víz felső és mellékágai			6.5_?;			7.3.1;	
AEP478	Fekete-víz			6.5_?;	6.2_ÁKKlokális; 6.3a_ÁKKvíztest; 6.3b; 6.4;	7.1_KEHOPvíztest; 7.3.2_KEHOPlokális;		23.2_TV; 23.4
AEP479	Félegyházi-vízfolyás			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP480	Felső-főcsatorna			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP481	Felső-Tápió-patak			6.5_?;				
AEP482	Felső-Válicska és felső vízgyűjtője			6.5_?;	6.3b;			23.2; 23.3
AEP483	Felsőmindszenti-vízfolyás			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP484	Felsőréhelyi-főcsatorna			6.5_?;				2.4_TV; 23.2; 23.4
AEP486	Fennsíki-csatorna vízrendszere			6.5_?;				
AEP487	Fényes-patak			6.5_?;	6.3b;			
AEP489	Fenyősi-patak			6.5_?;				
AEP490	Ferenc-tápcsatorna			6.5_?;	6.3a; 6.3b; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						
		Az ájárhatóságot javító és a duzzasztás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító és az ökológiai kisvíz megóvását biztosító intézkedések (7-es csomag)		A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP,: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében TV: term.védelmi relevancia (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: ÁKK: ÁKK terv keretében TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: természetvédelmi relevancia
AEP491	Foglár-csatorna			6.5_?;	6.4;			23.2; 23.3
AEP492	Folyáséri-főcsatorna			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP493	Fülőpi-ér			6.5_?;	6.3b;	7.1_?;	7.3.1; 7.3.2;	2.4_TV; 23.2; 23.4
AEP497	Fűzvölgyi- és Szelidi-tavi csatornák			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	2.4_TV; 23.2; 23.4
AEP498	Gaja-patak felső			6.5_?;				
AEP499	Gaja-patak középső		5.1.1;	6.5_?;				23.2_TV
AEP500	Gaja-patak alsó			6.5_?;	6.3b; 6.4;			
AEP501	Galambos-éri-csatorna			6.5_?;	6.3b;			
AEP502	Galga-patak felső és mellékvizei			6.5_?;			7.3.1;	
AEP504	Galga-patak alsó			6.5_?;				
AEP505	Galla-patak alsó			6.5_?;	6.3b;			
AEP506	Galla-patak felső			6.5_?;	6.3b;			23.2; 23.3
AEP508	Garadna-patak			6.5_?;				
AEP509	Garand-felső-csatorna			6.5_?;		7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP512	Gerence-patak középső			6.5_?;				
AEP513	Gerence-patak alsó			6.5_?;	6.3b; 6.4;			
AEP514	Gerence-patak felső			6.5_?;				23.2_TV
AEP515	Gerje			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP516	Gerlai-holtág			6.5_?;		7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP517	Gilip-patak			6.5_?;				
AEP521	Gombás- és Cselöte-patakok			6.5_?;				
AEP524	Gödrei-vízfolyás és mellékvízfolyásai			6.5_?;	6.3b; 6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3
AEP525	Gógő-Szenke-főcsatorna			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP526	Gönci-patak felső			6.5_?;				
AEP527	Gönci-patak alsó		5.1.1;	6.5_?;				
AEP528	Görgetegi-Rinya		5.1.1;	6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP530	Gyáli 1, 2.-főcsatorna és Szilassy-csatorna			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP531	Gyepes-főcsatorna felső			6.5_?;		7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	2.4_TV; 23.2; 23.4
AEP532	Gyepes-főcsatorna alsó			6.5_?;				2.4_TV; 23.2; 23.4

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						
		Az ájárhatóságot javító és a duzzasztás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító és az ökológiai kisvíz megóvását biztosító intézkedések (7-es csomag)		A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP,: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében TV: term.védelmi relevancia (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: ÁKK: ÁKK terv keretében TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: természetvédelmi relevancia
AEP534	Gyöngyös-folyás felső			6.5_?;				2.4_TV; 23.2_TV
AEP535	Gyöngyös-folyás alsó			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP536	Gyöngyös-folyás és Csetényi-patak			6.5_?;				
AEP537	Gyöngyös-műcsatorna		5.1.1;	6.5_?;	6.3b;			23.2; 23.3
AEP538	Gyöngyös-patak középső		5.1.1;	6.5_?;	6.3b;			23.2; 23.3
AEP539	Gyöngyös-patak (Rába vízgyűjtő)			6.5_?;	6.3a_ÁKKvízest;		7.3.1;	
AEP540	Gyöngyös-patak felső			6.5_?;				
AEP541	Gyöngyös-patak alsó		5.1.1;	6.5_?;	6.3a_ÁKKvízest;			
AEP543	Gyöngyös (főág) alsó			6.5_?;	6.3a_ÁKKvízest; 6.3b; 6.4;	7a.1		
AEP546	Gyöngyös (Nyugati ág) felső			6.5_?;			7.3.1;	23.2_TV
AEP547	Gyöngyös (Nyugati ág) alsó			6.5_?;	6.3a_ÁKKvízest; 6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP550	Gyulai-árok			6.5_?;			7.3.1;	
AEP551	Gyúló-csatorna			6.5_?;		7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP553	Hábi-csatorna alsó			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7a.1		23.2; 23.3
AEP555	Hajdú-ér–Ottlakai-csatorna			6.5_?;		7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP558	Halsok-árok			6.5_?;	6.3b; 6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3
AEP559	Hamvas-főcsatorna			6.3a_KEHOPvízest; 6.4_KEHOPvízest; 6.5_?;	6.3b;	7.1_?_(KEHOPvízest); 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP561	Hangony-patak			6.5_?;	6.3b;			23.2; 23.3
AEP562	Hangony-patak felső és Hódos-patak			6.5_?;	6.3a_ÁKKvízest;			
AEP563	Hanság-főcsatorna			6.5_?;	6.6_ÁKKlokális; 6.12.3_ÁKKlokális;			23.2; 23.4
AEP564	Hanyi-csatorna			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP565	Harangod-ér vízrendszere			6.5_?;				
AEP566	Harangzugi l.-csatorna			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP568	Hársas-patak			6.5_?;	6.3b6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3
AEP570	Hegydó-patak felső és Ócsárdi-patak			6.5_?;	6.3b; 6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3
AEP571	Hegydó-patak			6.3a_KEHOPvízest; 6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_KEHOPvízest;		23.2; 23.3
AEP572	Hejő-főcsatorna			6.3a_KEHOPvízest; 6.3b_KEHOPvízest; 6.4_KEHOPvízest; 6.5_?;		7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP573	Hejő-patak			6.5_?;	6.3b;			

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)
		Az ájárhatóságot javító és a duzzasztás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító és az ökológiai kisvíz megóvását biztosító intézkedések (7-es csomag)		
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP,: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében TV: term.védelmi relevancia (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: ÁKK: ÁKK terv keretében TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	
AEP574	Hejő–Szarda-övcSATORNA			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP576	Hercegekúti-patak alsó			6.5_?;				
AEP577	Hercegekúti-patak felső			6.5_?;				
AEP578	Herédi-Bér-patak			6.5_?;				
AEP579	Hernád alsó	5.1.1_?;		6.5_?;	6.2_ÁKKvíztest; 6.6_ÁKKlokális; 6.12.3_ÁKKlokális;		7.3.4;	23.2_TV
AEP580	Hernád felső	5.1.1_?;		6.5_?;	6.2_ÁKKvíztest; 6.3a_ÁKKlokális;6.6_ÁKKlokális; 6.12.3_ÁKKlokális; 6.8_ÁKKlokális;			23.2_TV
AEP584	Hévíz-patak			6.5_?;				
AEP585	Hidas-patak			6.5_?;		7a.1	7.3.1;	
AEP586	Hódtó–Kistiszai-csatorna			6.5_?;		7.1_KEHOPvíztest; (7.3.2_KEHOPlokális)		23.2; 23.4
AEP587	Holt-Marcal			6.5_?;		7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP589	Holt-Sebes-Körös			6.5_?;		7.1_?;	7.3.2;	2.4_TV; 23.2; 23.4
AEP591	Homok–Sarródi-csatorna			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP592	Hór-patak felső			6.5_?;				
AEP593	Hór-patak alsó			6.5_?;				
AEP594	Hortobágy-Berettyó			6.5_?;	6.4; 6.6_ÁKKlokális; 6.12.3_ÁKKlokális; 6.13	7.2_?(KEHOPvíztest);		2.4_TV; 23.2; 23.4
AEP598	Hosszú-víz és Rátka-patak			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP599	Hosszú-fok–Határ-ér–Köles-éri-főcsatorna			6.5_?;	6.1; 6.3b; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	2.4_TV; 23.2; 23.4
AEP600	Hosszúhetény–Hirdi-vízfolyás alsó			6.5_?;				
AEP601	Hosszúhetény–Hirdi-vízfolyás felső			6.5_?;				
AEP602	Hosszúréti-patak			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP603	Hunyor-patak			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP604	Huszászi-patak			6.5_?;				
AEP605	I. övcSATORNA (Kurjantói)			6.5_?;	6.3a;			2.4_TV; 23.2; 23.4
AEP606	Igali gravitációs-főcsatorna			6.5_?;	6.3a;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP607	II. övcSATORNA (Kisiszáki)			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP609	Ikrény–Lesvár-csatorna			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP610	Ikva alsó		5.1.1;	6.5_?;	6.3a; 6.3b; 6.4;			

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						
		Az ájárhatóságot javító és a duzzasztás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító és az ökológiai kisvíz megóvását biztosító intézkedések (7-es csomag)		A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében TV: term.védelmi relevancia (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: ÁKK: ÁKK terv keretében TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: természetvédelmi relevancia
AEP611	Ikva középső		5.1.1;	6.5_?;	6.3a_ÁKKvíztest; 6.3b; 6.4; 6.6_ÁKKvíztest; 6.12.3_ÁKKvíztest;			23.2; 23.3
AEP612	Ikva felső és Sós-patak		5.1.1;	6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP613	Ilocskai-árok (Lapáncsai-árok)			6.5_?;				
AEP614	Ipoly			6.3b_TVKEHOP; 6.4_TVKEHOP; 6.5_?; 6.9_TVKEHOP;	6.2_ÁKKvíztest; 6.6_ÁKKlokális; 6.12.3_ÁKKlokális;			23.2_TV
AEP615	Izmény–Győrei-vízfolyás			6.5_?;		7a.1	7.3.1;	
AEP616	Jaba-patak és mellékvízfolyásai			6.5_?;	6.3b; 6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3
AEP617	Jáki-Sorok és vízrendszere			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP618	Jamai-patak torkolat			6.5_?;		7a.1		23.2; 23.4
AEP619	Jamai-patak			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7a.1	7.3.1;	23.2; 23.3
AEP620	Jászsági-főcsatorna			6.3a_KEHOPvíztest; 6.5_?; 6.12.3_KEHOPlokális;		(7.2_KEHOPvíztest); (7.3.2_?_KEHOPlokális);		23.2; 23.4
AEP621	Jósva-patak		5.1.1;	6.5_?;				
AEP622	Kácsi-patak vízrendszere			6.5_?;		7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP623	Kadarcs–Karácsonyfoki-csatorna			6.3a_KEHOPvíztest; 6.4_KEHOPvíztest; 6.5_?;	6.3b;	7.1_KEHOPvíztest; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP624	Kakat-csatorna	5.1.2_?;		6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	2.4_TV; 23.2; 23.4
AEP625	Kálló-ér		5.1.1;	6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP626	Kállay-főfolyás alsó			6.3a_KEHOPvíztest; 6.3b_?(KEHOPvíztest); 6.4_?_KEHOPvíztest; 6.5_?; (6.9_?_KEHOP);		7.1_?(KEHOPvíztest);	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP627	Kállay-főfolyás felső			6.3a_KEHOPvíztest; 6.3b_?(KEHOPvíztest); 6.4_?_KEHOPvíztest; 6.5_?; 6.9_KEHOPvíztest;		7.1_?(KEHOPvíztest);	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP629	Kánya-patak alsó			6.5_?;	6.3b;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP630	Kánya-patak felső			6.5_?;				
AEP631	Kapos alsó			6.5_?;	6.4;	7.1_?;		23.2; 23.4
AEP632	Kapos közép		5.1.1;	6.5_?;	6.3b; 6.4;			
AEP634	Kapuvár–Bősárkányi- és Tordosa-csatorna			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP635	Karapancsai-főcsatorna			6.5_?;		7a.1		23.2; 23.4
AEP638	Karcagi-I. csatorna			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP639	Kardos-ér alsó		5.1.1;	6.5_?;	6.2; 6.3a; 6.3b; 6.4			

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						
		Az ájárhatóságot javító és a duzzasztás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító és az ökológiai kisvíz megóvását biztosító intézkedések (7-es csomag)		A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében TV: term.védelmi relevancia (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: ÁKK: ÁKK terv keretében TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: természetvédelmi relevancia
AEP640	Kardos-ér felső		5.1.1;	6.5_?;	6.3a_ÁKKvíztest; 6.3b_TV; 6.4_ÁKKvíztest			
AEP641	Károlyi-folyás			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP642	Kartalvölgyi-patak			6.5_?;				
AEP644	Kazár-patak			6.5_?;				
AEP645	Kebele-patak			6.5_?;	6.3b; 6.4;			2.4_TV; 23.2_TV
AEP646	Kebele-patak felső vízgyűjtője			6.5_?;	6.3b_TV; 6.4_TV;			2.4_TV; 23.2_TV
AEP648	Kéki-Séd			6.5_?;	6.3b;			23.2; 23.3
AEP649	Keleméri-patak		5.1.1;	6.5_?;				
AEP650	Keleti-főcsatorna dél			6.5_?; 6.11_KEHOPlókális				23.2; 23.4
AEP651	Keleti-főcsatorna észak			6.3a_KEHOPvíztest; 6.5_?;	6.13	7.2_KEHOPvíztest		23.2; 23.4
AEP652	Keleti-övcatorna			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP654	Kemence-patak észak			6.5_?;				
AEP656	Kenyere-ér	5.1.2_?;		6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP657	Kenyérmezei-patak és mellékága			6.5_?;	6.3a; 6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP658	Kepés–Lesvári-csatorna (Rózsás-csatorna)			6.3a_KEHOPvíztest; 6.4_KEHOPvíztest; 6.5_?; 6.6_KEHOPlókális;				23.2; 23.4
AEP659	Kerca			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP660	Keresztúri-patak			6.5_?;				2.4_TV; 23.2_TV
AEP661	Kerca		5.1.1;	6.5_?;	6.3b6.4;			2.4_TV; 23.2; 23.3
AEP662	Keszeg-ér alsó			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP663	Keszeg-ér felső			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP664	Kétdobonyi-patak			6.5_?;				
AEP665	Kétöles-patak (Viszlói-patak) alsó			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP666	Kétöles-patak (Viszlói-patak) felső			6.5_?;				2.4_TV; 23.2_TV
AEP668	Kettős-Körös		5.1.1;	6.5_?;	6.1_ÁKKlókális; 6.12.1_ÁKKlókális; 6.2_ÁKKvíztest; 6.4; 6.6_ÁKKlókális; 6.12.3_ÁKKlókális; 6.8_ÁKKlókális; 6.13			

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						
		Az ájárhatóságot javító és a duzzasztás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító és az ökológiai kisvíz megóvását biztosító intézkedések (7-es csomag)		A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében TV: term.védelmi relevancia (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: ÁKK: ÁKK terv keretében TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: természetvédelmi relevancia
AEP669	Kígyós-főcsatorna alsó			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP670	Kígyós-főcsatorna felső			6.5_?;		7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP671	Kígyós-patak (Tarna-vízgyűjtő)			6.5_?;				
AEP672	Kígyós-patak alsó			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP673	Kígyós-patak felső			6.5_?;	6.3b; 6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3
AEP674	Király-ér és Tiszakeszi-főcsatorna			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP676	Kis-Hernád a Bélus-patakkal			6.5_?;	6.3a_ÁKKlokális;			
AEP677	Kis-Koppány alsó			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP678	Kis-Koppány felső			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP680	Kis-Pándzsa ér			6.5_?;	6.3a; 6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP681	Kis-Rába			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP682	Kis-Répcse			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP683	Kis-Sajó			6.5_?;				
AEP684	Kis-Zagyva-patak			6.5_?;				
AEP687	Kiskomáromi-csatorna			6.5_?;		7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP688	Kiskomáromi-csatorna és felső vízrendszere			6.5_?;				
AEP689	Kiskonda-patak			6.5_?;				
AEP690	Kiskunsági-főcsatorna Kígyós-érrel	5.1.2_?;		6.5_?;	6.3a; 6.3b; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP691	Kismetszés-csatorna			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP693	Kiszombor–Csipkési-főcsatorna			6.5_?;		7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP694	Kivadári-határág			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP697	Kocsód-patak			6.5_?;	6.3b; 6.4;			
AEP698	Kócsóhát-Porgány-éri-főcsatorna	5.1.2_?;		6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP699	Kodó és vízrendszere			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP700	Kondoros-csatorna felső			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP701	Kondoros-csatorna alsó			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP702	Kopáncs–Kis-tiszai-csatorna			6.5_?;		7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP703	Koppány			6.5_?;	6.3a; 6.3b; 6.4;			

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						
		Az ájárhatóságot javító és a duzzasztás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító és az ökológiai kisvíz megóvását biztosító intézkedések (7-es csomag)		A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP,: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében TV: term.védelmi relevancia (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: ÁKK: ÁKK terv keretében TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: természetvédelmi relevancia
AEP704	Koppány és mellékvízfolyásai			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP706	Korhány-csatorna			6.5_?;		7.1_?;	7.3.2;	2.4_TV; 23.2; 23.4
AEP707	Kórógy-ér	5.1.2_?;		6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP708	Koroknai-vízfolyás (Határkültvíz) középső			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP709	Koroknai-vízfolyás (Határkültvíz) alsó			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP710	Koroknai-vízfolyás (Határkültvíz) és mellékvízfolyásai			6.5_?;			7.3.1;	23.2_TV
AEP711	Kozár-Borzó és vízrendszere			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP712	Kökényes-patak alsó és Márjás-patak			6.5_?;			7.3.1;	23.2_TV
AEP713	Köles-ér			6.5_?;		7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP714	Kölesmajor-csatorna			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP715	Kölkedi-főcsatorna			6.5_?;	6.3a_ÁKKlokális;			23.2; 23.4
AEP716	Körcsönye-csatorna			6.3a_KEHOPvíztest; 6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_KEHOPvíztest; 7.3.2_KEHOPlókális;		23.2_TV
AEP717	Kőrís- és Mocsony-patakok			6.5_?;				
AEP718	Kőrís-patak			6.5_?;	6.3b;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP719	Körös-ér			6.5_?;	6.3b; 6.4_TV;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP720	Körös-éri-főcsatorna			6.5_?;	6.3b;			23.2_TV
AEP721	Köröshegyi-Séd			6.5_?;		7a.1	7.3.1;	
AEP722	Kösely-főcsatorna			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP723	Kővágó-éri-csatorna			6.5_?;	6.3b;			23.2_TV
AEP724	Köves-patak			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7a.1	7.3.1;	23.2; 23.3
AEP725	Kövicses-patak felső			6.5_?;				
AEP726	Kövicses-patak alsó		5.1.1;	6.5_?;				
AEP728	Közös-csatorna			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP729	Kraszna			6.5_?;	6.12.1; 6.2_ÁKKvíztest; 6.4; 6.8_ÁKKlokális;			
AEP730	Kulcsár-völgyi-patak			6.5_?;				
AEP731	Kurca-csatorna	5.1.2_?;		6.5_?;		7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP732	Kurjantó-Kondortói-összekötő-csatorna			6.5_?;				2.4_TV; 23.2; 23.4
AEP734	Kutas-főcsatorna alsó			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP735	Külső-Mérgecs-patak		5.1.1;	6.5_?;				

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						
		Az ájárhatóságot javító és a duzzasztás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító és az ökológiai kisvíz megóvását biztosító intézkedések (7-es csomag)		A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP,: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében TV: term.védelmi relevancia (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: ÁKK: ÁKK terv keretében TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: természetvédelmi relevancia
AEP736	Kürtös-patak			6.5_?;				
AEP737	Lábodi-Rinya felső			6.5_?;				
AEP738	Lábodi-Rinya			6.5_?;	6.3a_ÁKKvíztest; 6.3b; 6.4;	7a.1		23.2; 23.3
AEP739	Lajta	5.1.1_?;		6.5_?;	6.2_ÁKKlokális; 6.4; 6.6_ÁKKlokális; 6.12.3_ÁKKlokális;			
AEP740	Lajvér-patak alsó			6.5_?;	6.3b; 6.4;		7.3.1	
AEP745	Lánycsók-patak és mellékvízfolyásai			6.5_?;		7a.1	7.3.1;	
AEP746	Lápi-főcsatorna és Lápi-mellékcsatorna			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP748	Lapincs			6.5_?;	6.1;			
AEP749	Laskó-patak felső			6.5_?;				
AEP750	Laskó-patak alsó			6.5_?;		7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP751	Laskó-patak középső			6.5_?;				
AEP753	Lébény-hanyi-csatornák			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP754	Leleszi-Tarna-patak			6.5_?;				
AEP755	Lendva			6.5_?;	6.3b; 6.4;			2.4_TV; 23.2_TV
AEP757	Lesence-patak felső			6.5_?;				2.4_TV; 23.2_TV
AEP758	Lesence-patak alsó			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP759	Létai-ér			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP760	Letkés-patak			6.5_?;				
AEP761	Liget-Oroszlói-vízfolyás és mellékvízfolyásai		5.1.1;	6.5_?;				
AEP762	Linkó-patak			6.5_?;		7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP763	Lóki-patak			6.5_?;	6.3b_TV; 6.4_TV;			
AEP764	Lókos-patak-felső és Jenői-patak			6.5_?;				
AEP765	Lókos-patak			6.5_?;				23.2_TV
AEP766	Lónyay-főcsatorna			6.5_?;	6.3a_ÁKKvíztest;			23.2; 23.4
AEP767	Ludas-ér	5.1.2_?;		6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP769	Lugos-patak			6.5_?;	6.3b_TV; 6.4_TV;			
AEP770	Mágocs-ér	5.1.2_?;		6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP771	Makócsa-főcsatorna			6.5_?;				23.2; 23.4

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						
		Az ájárhatóságot javító és a duzzasztás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító és az ökológiai kisvíz megóvását biztosító intézkedések (7-es csomag)		A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP,: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében TV: term.védelmi relevancia (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: ÁKK: ÁKK terv keretében TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: természetvédelmi relevancia
AEP773	Malom-völgyi- és Kis-Hanta-patak			6.5_?;			7.3.1;	
AEP774	Malomzug–Décsipusztai-csatorna			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP775	Mántai-patak			6.5_?;	6.3b; 6.4;			2.4_TV; 23.2; 23.3
AEP776	Marcal forrásvidék			6.5_?;				
AEP777	Marcal torkolati része			6.5_?; 6.9_KEHOPvíztest;	6.1_ÁKKlokális; 6.2_ÁKKvíztest; 6.3a_ÁKKvízest; 6.4; 6.6_ÁKKlokális; 6.12.3_ÁKKlokális; 6.8_ÁKKlokális;			
AEP778	Marcal Torna-patakig			6.5_?;	6.3b; 6.4;			
AEP779	Marcal Gerence-patakig			6.5_?;	6.2_ÁKKvíztest; 6.3a_ÁKKvízest; 6.3b_TV; 6.4; 6.6_ÁKKlokális; 6.12.3_ÁKKlokális; 6.11_ÁKKlokális;			
AEP780	Máriapócsi-főfolyás alsó			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP781	Máriapócsi-főfolyás felső			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP782	Mároki-vízfolyás			6.5_?;	6.3b; 6.4;			2.4_TV; 23.2; 23.3
AEP783	Maros torkolat			(6.2_KEHOPvíztest); 6.5_?; (6.9_?_KEHOPvíztest)	6.12.1; 6.6_ÁKKvíztest; 6.12.3_ÁKKvízest; 6.8_ÁKKvízest;	7a.1,	7.3.1 Románia;	2.4_TV; 23.2_TV
AEP784	Maros kelet			6.5_?; (6.9_?_KEHOPvíztest);	6.2_ÁKKvízest; 6.4; 6.6_ÁKKlokális; 6.12.3_ÁKKlokális;	7a.1,	7.3.1 Románia;	2.4_TV; 23.2_TV
AEP785	Marót-völgyi-csatorna			6.3a_KEHOPvíztest; 6.3b_KEHOPvízest; 6.4_KEHOPvízest; 6.5_?;		7.1_KEHOPvízest; 7.3.2_KEHOPlokális;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP786	Marót-völgyi-csatorna és felső vízgyűjtője			6.5_?;				
AEP787	Mátételki-Kígyós felső			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP789	Mátyáshalmi-csatorna			6.5_?;		7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP790	Matyér–Fehértói-csatorna			6.5_?;		7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP791	Matyér–Subasai-főcsatorna	5.1.2_?;		6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP792	Mecseknádasdi-Öreg-patak			6.5_?;				
AEP793	Medvogya-patak és Buzsá-Táskai-övcatorna			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP794	Méhész-patak			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7a.1	7.3.1;	23.2; 23.3
AEP796	Ménes-patak-felső és Nógrádmegyeri-patak			6.5_?;				
AEP797	Ménes-patak (Ipoly-vízgyűjtő)			6.5_?;				

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						
		Az ájárhatóságot javító és a duzzasztás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító és az ökológiai kisvíz megóvását biztosító intézkedések (7-es csomag)		A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében TV: term.védelmi relevancia (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: ÁKK: ÁKK terv keretében TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: természetvédelmi relevancia
AEP798	Ménes-patak (Jósua-vízgyűjtő)			6.5_?;				
AEP799	Mercse-patak vízrendszere		5.1.1;	6.5_?;				
AEP800	Metőc- és Pős-patakok			6.5_?;				23.2_TV
AEP804	Millér-csatorna	5.1.2_?;	5.1.1;	6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP805	Mirhó-Gyolcsi-csatorna	5.1.2_?;		6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP806	Mór–Bodajki-vízfolyás			6.5_?;	6.3b_TV; 6.4_TV;			
AEP807	Mór–Bodajki-vízfolyás és felső vízgyűjtője			6.5_?;	6.3b; 6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3
AEP808	Morgó- és Lósi-patakok			6.5_?;				
AEP809	Mosó-árok			6.5_?;	6.3b; 6.4;			
AEP810	Mosoni-Duna alsó			6.3b_KEHOPlokális; 6.4_KEHOPlokális; 6.5_?; 6.8_KEHOPlokális; 6.9_KEHOPvíztest;	6.3a_ÁKKlokális; 6.13			
AEP811	Mosoni-Duna felső			6.5_?;				
AEP812	Mosoni-Duna középső			6.3a_KEHOPlokális; 6.5_?; 6.9_KEHOPvíztest; 6.12.3_KEHOPlokális	6.3a_ÁKKlokális; 6.6_ÁKKvíztest; 6.12.3_ÁKKvíztest; 6.8_ÁKKvíztest;			
AEP813	Mucsi-Hidasi-patak és Nagyvejkei-árok			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP815	Mulonya-patak			6.5_?;				2.4_TV; 23.2_TV
AEP816	Mura			6.5_?;	6.2_ÁKKvíztest; 6.12.2_ÁKKlokális; 6.8_ÁKKlokális;			
AEP818	Nádas-patak			6.5_?;	6.3b;		7.3.1;	23.2; 23.3
AEP819	Nádor-csatorna (Sárvíz) felső			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP820	Nádor-csatorna (Sárvíz) középső			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP821	Nagy-ér felső			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	2.4_TV; 23.2; 23.4
AEP822	Nagy-ér alsó			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.1; 7.3.2;	23.2; 23.4
AEP823	Nagy-Pándzsa alsó			6.5_?;	6.3b; 6.4;			
AEP825	Nagy-Ördög-árok alsó			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP826	Nagy-Ördög-árok felső			6.5_?;				
AEP828	Nagyfa–Hódtói-összekötő-csatorna			6.5_?; 6.12.3_KEHOPlokális;		7.1_KEHOPvíztest; (7.3.2_KEHOPlokális)		23.2; 23.4
AEP829	Nagyfoki I. csatorna			6.3a_KEHOPvíztest; 6.3b_KEHOPlokális; 6.5_?;		7.1_KEHOPvíztest; (7.3.2_KEHOPlokális);		23.2; 23.4
AEP831	Nagyhalász–Pátróhai-csatorna			6.5_?;				23.2; 23.4

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						
		Az ájárhatóságot javító és a duzzasztás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító és az ökológiai kisvíz megóvását biztosító intézkedések (7-es csomag)		A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében TV: term.védelmi relevancia (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: ÁKK: ÁKK terv keretében TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: természetvédelmi relevancia
AEP832	Nagykarácsonyi-vízfolyás			6.5_?;	6.3a; 6.3b; 6.4;	7a.1		23.2_TV
AEP833	Nagykarácsonyi-vízfolyás felső vízgyűjtője			6.5_?;			7.3.1;	
AEP834	Nagykunsági-főcsatorna			6.3a_KEHOPlokális; 6.5_?;				23.2; 23.4
AEP835	Nagykunsági-főcsatorna keleti ág			6.3a_KEHOPlokális; 6.5_?;				23.2; 23.4
AEP836	Nagytilaji-patak			6.5_?;		7a.1	7.3.1;	
AEP837	Nagytóti-Toprongyos-csatorna dél			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	2.4_TV; 23.2; 23.4
AEP838	Nagytóti-Toprongyos-csatorna észak			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP839	Nagyvenyim-Baracsi-ér			6.5_?;	6.3b; 6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3
AEP840	Okorköz-csatorna és mellékvízfolyásai			6.5_?;	6.3a_ÁKKvíztest; 6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP843	Német-ér			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP844	NK-III-2. öntözőcsatorna			6.3a_KEHOPvíztest; 6.5_?;				23.2; 23.4
AEP846	Nyerges-patak			6.5_?;				
AEP848	Nyögő- és Harica-patakok			6.5_?;				
AEP849	Nyugati-főcsatorna			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP850	Nyugati-övcatorna			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP852	Okor-Bükkösi-víz		5.1.1;	6.5_?;	6.3a_ÁKKvíztest; 6.3b; 6.4;	7a.1		2.4_TV; 23.2_TV
AEP855	Orfői-patak			6.5_?;	6.3b; 6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3
AEP856	Oroszlány-Kecskédi-vízfolyás és mellékága			6.5_?;				
AEP857	Orosztonyi-patak			6.5_?;				
AEP858	Ostoros-patak			6.5_?;				
AEP859	Ószentiváni-csatorna		5.1.2_?;	6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.4
AEP861	Örvényesi-Séd és mellékága			6.5_?;	6.3b_TV;			23.2_TV
AEP863	Padragi-víz			6.5_?;	6.3b; 6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3
AEP864	Páhoki-övcatorna észak			6.5_?;		7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP868	Paks-Faddi-főcsatorna			6.5_?;				2.4_TV; 23.2; 23.4
AEP871	Palád-Csécsei-főcsatorna			6.5_?;		(7.3.2_?_KEHOPlokális);		23.2; 23.4

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						
		Az járhatóságot javító és a duzzasztás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító és az ökológiai kisvíz megóvását biztosító intézkedések (7-es csomag)		A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP,: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében TV: term.védelmi relevancia (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: ÁKK: ÁKK terv keretében TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: természetvédelmi relevancia
AEP872	Pap-halmi-főcsatorna			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP873	Parádi-Tarna felső vízrendszere			6.5_?;				
AEP874	Parádi-Tarna alsó			6.5_?;				
AEP875	Pécsi-víz középső			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2_TV
AEP876	Pécsi-víz alsó			6.5_?;	6.3a_ÁKKvíztest; 6.3b; 6.4;	7.1_KEHOPvíztest; 7.3.2_KEHOPlokális;		23.4
AEP877	Pécsi-víz és mellékvízfolyásai			6.5_?;	6.3b; 6.4;			2.4_TV; 23.2; 23.3
AEP878	Peitsik-csatorna			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP879	Péli-víz			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP880	Penészleki-I.-csatorna			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP882	Percsori-főcsatorna	5.1.2_?;		6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP883	Perje			6.5_?;	6.3b;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP884	Pernec-patak			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP885	Pilis–Piricsei-folyás			6.5_?;	6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP886	Pilismaróti-Malom-patak			6.5_?;	6.3b_TV; 6.4_TV;			
AEP887	Pinka torkolati szakasz			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP888	Pinka		5.1.1;	6.5_?;	6.3a_ÁKKlokális;			
AEP889	Pogányvölgyi-vízfolyás (Keleti-Bozót-csatorna) alsó			6.5_?;	6.3a_ÁKKvíztest;	7a.1		23.2; 23.4
AEP890	Pogányvölgyi-vízfolyás (Keleti-Bozót-csatorna) középső			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP891	Pogányvölgyi-vízfolyás (Keleti-Bozót-csatorna) és mellékvízfolyásai			6.5_?;			7.3.1;	2.4_TV; 23.2_TV
AEP893	Pornóapáti-patak			6.5_?;				23.2_TV
AEP894	Pörös-árok			6.5_?;			7.3.1;	23.2; 23.4
AEP895	Principális-csatorna alsó			6.5_?;	6.3a_ÁKKvíztest; 6.3b; 6.4;			23.2_TV
AEP896	Principális-csatorna felső			6.5_?;	6.3a_ÁKKvíztest; 6.3b; 6.4;			
AEP897	Principális-csatorna és Kaloncai-patak			6.5_?;				
AEP898	Rába (Kis-Rábától)			6.3a_KEHOPlokális; 6.3b_KEHOPlokális; 6.4_KEHOPlokális; 6.5_?; 6.8_KEHOPvíztest;	6.2_ÁKKlokális; 6.6_ÁKKvíztest; 6.12.3_ÁKKvíztest;	7.3.4_KEHOPvíztest		2.4_TV;
AEP899	Rába (Csörnöc-Herpenyőtől)			6.5_?;	6.2_ÁKKvíztest; 6.4; 6.8; 6.6_ÁKKvíztest; 6.12.3_ÁKKvíztest;			2.4_TV;

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						
		Az ájárhatóságot javító és a duzzasztás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító és az ökológiai kisvíz megóvását biztosító intézkedések (7-es csomag)		A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében TV: term.védelmi relevancia (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: ÁKK: ÁKK terv keretében TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: természetvédelmi relevancia
AEP900	Rába (Lapincstól)	5.1.1_?;		6.5_?;	6.2_ÁKKvíztest; 6.8_ÁKKlokális;			2.4_TV;
AEP901	Rába (ÉDÁSZ-üzemvízcsatornától)			6.5_?;				2.4_TV;
AEP902	Rába torkolati szakasz			6.5_?; 6.9_KEHOPvíztest;	6.12.1_ÁKKlokális; 6.2_ÁKKlokális; 6.3a_ÁKKlokális;6.6_ÁKKvíztest; 6.12.3_ÁKKvíztest; 6.8_ÁKKvíztest;			2.4_TV; 23.2_TV
AEP903	Rába (határtól)		5.1.1;	6.5_?;	6.2_ÁKKvíztest; 6.3a_ÁKKlokális;			2.4_TV;
AEP904	Rábca			6.5_?; 6.9_KEHOPvíztest;	6.12.1; 6.3a_ÁKKvíztest; 6.4; 6.6_ÁKKlokális; 6.12.3_ÁKKlokális;			23.2_TV
AEP906	Rák-patak (Ikva-vízgyűjtő)			6.5_?;				
AEP907	Rakaca- és Bátor-patakok			6.5_?;				
AEP908	Rakaca-patak			6.5_?;				
AEP910	Rákos-patak (Fertő-tónál)			6.5_?;				
AEP912	Rédei-patak alsó		5.1.1;	6.5_?;			7.3.1;	
AEP913	Rédei-patak felső			6.5_?;				
AEP914	Régi-Fekete-víz			6.5_?;	6.3b; 6.4;	(7.3.2_?_KEHOPlókális);		2.4_TV; 23.2_TV
AEP915	Reketye-Bogárzó-csatorna			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP916	Répcse-jobbparti-főcsatorna			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP917	Répcse-árapasztó			6.5_?;	6.3a_ÁKKvíztest; 6.6_ÁKKlokális; 6.12.3_ÁKKlokális;		7.3.4;	
AEP919	Répcse felső		5.1.1;	6.5_?; 6.6_KEHOPlókális;	6.3a_ÁKKvíztest; 6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP920	Répcse alsó			6.5_?;	6.3b; 6.4;			
AEP921	Répcse középső		5.1.1;	6.5_?;	6.3b_TV; 6.4_TV;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP922	Rét-árok			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP924	Rigócz-patak (Somogybükkösi-patak)			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP925	Rigóczy-patak			6.5_?;	6.3b; 6.4;		7.3.1;	2.4_TV; 23.2; 23.3
AEP926	Rigyáci- és Újkúti-patakok			6.5_?;				23.2_TV
AEP927	Rima			6.5_?;	6.3b;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP928	Ronyva-patak			6.5_?;				
AEP929	Rovákja-patak			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7a.1	7.3.1;	23.2; 23.3

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						
		Az ájárhatóságot javító és a duzzasztás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító és az ökológiai kisvíz megóvását biztosító intézkedések (7-es csomag)		A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP,: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében TV: term.védelmi relevancia (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: ÁKK: ÁKK terv keretében TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: természetvédelmi relevancia
AEP930	Sajfoki-csatorna			6.5_?;	6.3b6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP931	Sajó felső	5.1.1_?;		6.5_?;	6.3a_AKKlokális; 6.6_ÁKKlokális; 6.12.3_ÁKKlokális; 6.8_ÁKKlokális;			
AEP932	Sajó alsó	5.1.1_?;		6.5_?;	6.6_ÁKKlokális; 6.12.3_ÁKKlokális; 6.8_ÁKKlokális;			
AEP935	Sándor-árok			6.5_?;			7.3.1;	
AEP936	Sár-Éger-csatorna			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP938	Sárgáti-árok		5.1.1;	6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP943	Sárközi I.főcsatorna			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP944	Sárközi II. főcsatorna és csatornái			6.5_?;		7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP945	Sárközi III. főcsatorna			6.5_?;	6.3a;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP947	Sárosd-Seregélyesi-vízfolyás észak			6.5_?;		7a.1		
AEP948	Sárosd-Seregélyesi-vízfolyás dél			6.5_?;	6.3a; 6.3b; 6.4;	7a.1	7.3.1;	23.2; 23.3
AEP949	Sárréti-főcsatorna			6.3a_KEHOPvíztest; 6.4_KEHOPvíztest; 6.5_?;	6.3b;	7.1_KEHOPvíztest; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP950	Sárvíz- és Verna-patakok			6.5_?;	6.3b_TV;			
AEP951	Sárvíz-patak			6.5_?;	6.3b_TV;			
AEP952	Sas-patak			6.5_?;				
AEP953	Sebes-Körös felső	5.1.1_(KEHOPvíztest);		6.5_?;	6.1_AKKlokális; 6.2_ÁKKvíztest; 6.4; 6.6_ÁKKlokális; 6.9; 6.12.3_ÁKKlokális;			2.4_TV;
AEP954	Sebes-Körös alsó			6.5_?;	6.1_ÁKKlokális; 6.12.1_ÁKKlokális; 6.4; 6.13			2.4_TV;
AEP955	Séd-Sárvízi-malomcsatorna			6.5_?;	6.3a;			23.2; 23.4
AEP956	Sellyei-Gürü-csatorna			6.3a_KEHOPvíztest; 6.5_?;		(7.3.2_?_KEHOPlókális);		23.2; 23.4
AEP957	Simai-főfolyás			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP958	Sió felső			6.5_?; 6.6_KEHOPlókális; 6.12.3_KEHOPlókális;	6.13			
AEP959	Sió alsó			6.3a_KEHOPvíztest; 6.5_?; 6.6_KEHOPlókális; 6.12.3_KEHOPlókális;	6.13			
AEP961	Sorok-Perint felső			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7a.1		23.2; 23.3
AEP962	Sorok-Perint alsó			6.5_?;				
AEP964	Sósos-ér			6.5_?;	6.3a, 6.3b; 6.4;			

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						
		Az ájárhatóságot javító és a duzzasztás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító és az ökológiai kisvíz megóvását biztosító intézkedések (7-es csomag)		A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP,: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében TV: term.védelmi relevancia (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: ÁKK: ÁKK terv keretében TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: természetvédelmi relevancia
AEP965	Sövényház–Fehértói-csatorna			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP966	Strém			6.5_?;				
AEP968	Szabadegyházi-vízfolyás és Hippolit-keleti-ér			6.5_?;	6.3a; 6.4	7a.1		
AEP969	Szajoli-I. csatorna (Tinóka-ér)			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP971	Szamos			6.5_?;	6.12.1; 6.2_ÁKKvíztest; 6.8_ÁKKlokális;			
AEP973	Szapud-ér és Szapud-Ózhegyi-csatorna			6.5_?;	6.4;			23.2; 23.4
AEP974	Szaput-árok			6.5_?;	6.3b;			
AEP975	Százazér–Porgányi-főcsatorna	5.1.2_?;		6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP976	Szartos-patak			6.5_?;				
AEP977	Szarv-ágy-patak			6.5_?;	6.3a_ÁKKvíztest;			
AEP979	Szarvasdi-árok			6.5_?;		7a.1	7.3.1;	
AEP980	Szegedi-csatorna			6.5_?;				23.2; 23.4
AEP981	Szeghalmi-főcsatorna			(6.3a_KEHOPvíztest); (6.3b_KEHOPlokális); 6.4_KEHOPvíztest; 6.5_?;		(7.1_KEHOPvíztest); (7.3.2_KEHOPlokális)		23.2; 23.4
AEP982	Szegvár–Mindszenti-határcsatorna			6.5_?;		7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP983	Székes-patak			6.5_?;				23.2_TV
AEP984	Széksóstói-főcsatorna felső			6.5_?;	6.3b;			
AEP985	Széksóstói-főcsatorna alsó			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP987	Szekszárd–Bátai-főcsatorna és mellékvízfolyásai			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEP989	Szélvíz			6.5_?;	6.3b; 6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3
AEP991	Peterd–Szemelyi-vízfolyás			6.5_?;			7.3.1;	
AEP994	Szent László-víz középső			6.5_?;	6.3b; 6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3
AEP995	Szent László-víz felső			6.5_?;	6.3b; 6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3
AEP996	Szent László-víz alsó			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEP997	Szentadorjáni-patak			6.5_?;				2.4_TV; 23.2_TV
AEP998	Szentjakabi- és Magyarórsdi-patakok			6.5_?;				23.2_TV
AEP999	Szentlélek-patak			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEQ000	Szentlélek-patak alsó			6.5_?;	6.2_KEHOPlokális; 6.3b_KEHOPlokális; 6.4_KEHOPlokális;			

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						
		Az ájárhatóságot javító és a duzzasztás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító és az ökológiai kisvíz megóvását biztosító intézkedések (7-es csomag)		A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP,: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében TV: term.védelmi relevancia (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: ÁKK: ÁKK terv keretében TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: természetvédelmi relevancia
AEQ001	Szentlélek-patak felső			6.5_?;				
AEQ002	Szentmártoni- és Ságodi-patakok			6.5_?;			7.3.1;	
AEQ003	Szentmihályfai- és Pálosfai-patakok			6.5_?;				
AEQ004	Széplaki- és Kánya-patakok			6.5_?;				
AEQ005	Szerdahelyi-patak			6.5_?;				
AEQ006	Szerencs-patak felső			6.5_?;				
AEQ007	Szerencs-patak alsó	5.1.2_?;	5.1.1;	6.5_?;	6.3b;			23.2; 23.3
AEQ008	Szévíz alsó			6.5_?;				2.4_TV;
AEQ009	Szévíz és felső vízgyűjtője			6.5_?;	6.3b_TV;			
AEQ010	Szigetközi Mentett Oldali Vízpótló Rendszer			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_KEHOPvíztest; 7.3.4 KEHOPvíztest	7.3.2;	2.4_TV; 23.2; 23.4
AEQ011	Szilágy–Berkesdi-vízfolyás			6.5_?;	6.3b; 6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3
AEQ012	Szilás-patak és vízgyűjtője			6.5_?;				
AEQ013	Szinva-patak		5.1.1;	6.5_?;	6.3b;			23.2; 23.3
AEQ014	Szinva-patak felső vízrendszere			6.5_?;				2.4_TV;
AEQ015	Szipa-főcsatorna és kivezetője			6.5_?;	6.3b;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEQ016	Szivárgócsatorna			6.5_?;				23.2; 23.4
AEQ017	Szóláti-patak			6.5_?;				
AEQ018	Szőcei-patak			6.5_?;			7.3.1;	
AEQ021	Szölnöki-patak			6.5_?;	6.3b_TV;			
AEQ022	Szőny–Füzitői-csatorna			6.5_?;	6.3b;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEQ023	Szőreg–Deszk–Kübekházi-főcsatorna	5.1.2_?;		6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEQ024	Szuha-patak-felső és Zsunyi-patak		5.1.1;	6.5_?;	6.3a_ÁKKvízest;			
AEQ025	Szuha-patak alsó (Sajó-vízgyűjtő)		5.1.1;	6.5_?;	6.3b;			23.2; 23.3
AEQ026	Szuha-patak felső (Sajó-vízgyűjtő)			6.5_?;				
AEQ027	Szuha-patak alsó (Zagyva-vízgyűjtő)			6.5_?;				
AEQ029	Takta-övcatorna észak			6.5_?;	6.3a_ÁKKvízest; 6.6_ÁKKlokális; 6.12.3_ÁKKlokális;			
AEQ030	Takta-övcatorna dél		5.1.1;	6.5_?;	6.3a_ÁKKlokális; 6.6_ÁKKlokális; 6.12.3_ÁKKlokális;			
AEQ031	Taktaközi-öntöző-főcsatorna			6.5_?;				23.2; 23.4

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						
		Az ájárhatóságot javító és a duzzasztás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító és az ökológiai kisvíz megóvását biztosító intézkedések (7-es csomag)		A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében TV: term.védelmi relevancia (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: ÁKK: ÁKK terv keretében TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: természetvédelmi relevancia
AEQ032	Tapolca-patak			6.5_?;				
AEQ033	Tapolnok-főcsatorna			6.5_?;	6.3b;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEQ036	Tardona-patak			6.5_?;				
AEQ037	Tarján-patak (Zagyva-vízgyűjtő)			6.5_?;			7.3.1;	
AEQ038	Tarján-patak			6.5_?;	6.3b;		7.3.1;	23.2; 23.3
AEQ039	Tarna középső		5.1.1;	6.5_?;				
AEQ040	Tarna alsó		5.1.1;	6.5_?;	6.1; 6.3a_ÁKKvízest; 6.3b; 6.6_ÁKKlokális; 6.12.3_ÁKKlokális;			
AEQ041	Tarna felső			6.5_?;				
AEQ042	Tarnóca-patak felső és Domoszlói-patak			6.5_?;				
AEQ043	Tarnóca-patak			6.5_?;	6.3a_ÁKKvízest;			
AEQ044	Táskai-külvízi-csatorna			6.5_?;	6.3b; 6.4;			
AEQ045	Tavankúti-csatorna			6.5_?;				23.2; 23.4
AEQ046	Tekeres-berki-patak és mellékvízfolyásai			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7a.1	7.3.1;	2.4_TV; 23.2; 23.3
AEQ047	Telekes-patak			6.5_?;				
AEQ051	Babócsai-malomárok és Terézmajori-ág			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEQ052	Tetves-patak torkolat			6.5_?;	6.3a_ÁKKvízest;	7a.1		23.2; 23.4
AEQ053	Tetves-patak			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEQ054	Tisza Túrtól Szipa-főcsatornáig			6.2_KEHOPvíztest; 6.5_?; 6.8_KEHOPlokális;	6.12.2_ÁKKlokális; 6.3a_ÁKKlokális;6.6_ÁKKlokális; 6.12.3_ÁKKlokális; 6.13			
AEQ055	Tisza országhatártól Túrig			6.5_?; 6.8_KEHOPlokális;				
AEQ056	Tisza Hármas-Köröstől déli országhatárig			6.12.1_?(KEHOPlokális); (6.2_KEHOPvíztest); 6.5_?;	6.1_ÁKKlokális; 6.6_ÁKKlokális; 6.12.3_ÁKKlokális; 6.8_ÁKKlokális; 6.13			
AEQ057	Tisza Szipa-főcsatornától Belfő-csatornáig			6.5_?;	6.2_ÁKKvíztest; 6.6_ÁKKlokális; 6.12.3_ÁKKlokális; 6.8_ÁKKlokális; 6.13			2.4_TV; 23.2_TV
AEQ058	Tisza Belfő-csatornától Keleti-főcsatornáig			6.5_?;	6.12.1; 6.2_ÁKKvíztest; 6.13			23.2_TV
AEQ059	Tisza Keleti-főcsatornától Tiszabábolnáig	5.1.1_?(KEHOPvíztest);		6.5_?; 6.12.1_KEHOPlokális	6.2_ÁKKvíztest; 6.6_ÁKKvíztest; 6.12.3_ÁKKvíztest; 6.8_ÁKKvíztest; 6.13			

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)
		Az ájárhatóságot javító és a duzzasztás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító és az ökológiai kisvíz megóvását biztosító intézkedések (7-es csomag)		
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében TV: term.védelmi relevancia (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: ÁKK: ÁKK terv keretében TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	
AEQ060	Tisza Kiskörétől Hármas-Köröségig			6.1_KEHOPlokális; 6.12.1_?(KEHOPlokális); (6.2_TVKEHOPvíztest); 6.5_?; 6.8_TVKEHOPvíztest;	6.9; 6.12.2_ÁKKlokális; 6.3a_ÁKKlokális;6.6_ÁKKvíztest; 6.12.3_ÁKKvíztest; 6.13			
AEQ061	Tiszabői-csatorna			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEQ062	Tiszaderzsi-csatorna			6.3a_KEHOPvíztest; 6.3b_?(KEHOPlokális); 6.4_KEHOPvíztest; 6.5_?;		7.1_KEHOPvíztest; (7.3.2_KEHOPlokális);		23.2; 23.4
AEQ063	Tiszafüredi-öntöző-főcsatorna			6.5_?;				23.2; 23.4
AEQ064	Tiszakarádi-főcsatorna			6.5_?;				23.2; 23.4
AEQ065	Tiszavalki-főcsatorna			6.5_?;	6.3b_TV; 6.4_TV;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEQ066	Tisztaberki-Sár-csatorna			6.5_?;				2.4_TV; 23.2; 23.4
AEQ067	Tócó alsó			6.3a_KEHOPvíztest; 6.4_KEHOPvíztest; 6.5_?;	6.3b;	7.1_KEHOPvíztest;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEQ068	Tócó felső			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEQ069	Toka-patak alsó			6.5_?;			7.3.1;	
AEQ070	Toka-patak felső			6.5_?;				
AEQ071	Tolcsva-patak			6.5_?;				
AEQ072	Tolcsva-patak felső vízrendszere			6.5_?;				
AEQ073	Torna- és Csinger-patakok			6.5_?;				
AEQ074	Torna-patak alsó			6.5_?;	6.3b; 6.4;			
AEQ075	Torna-patak középső			6.5_?;				23.2; 23.4
AEQ076	Török-patak felső és Nagy-Vasfázék-patak			6.5_?;				
AEQ077	Török-patak			6.5_?;				
AEQ078	Törökéri-főcsatorna			6.5_?;				23.2; 23.4
AEQ079	Töröszneki-patak			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEQ080	Öreg-Túr			6.5_?;	6.4; 6.8	7.1_?;	7.3.2; 7.3.4	23.2; 23.4
AEQ081	Túr-víz			6.5_?;		7a.1		
AEQ082	Túr alsó			6.3a_KEHOPlokális; 6.5_?;				
AEQ083	Túr felső			6.5_?;	6.16.12.1_ÁKKlokális; 6.2_ÁKKvíztest; 6.3b; 6.4; 6.8			
AEQ084	Únyi-patak alsó			6.5_?;	6.2_ÁKKvíztest; 6.3a_ÁKKvíztest; 6.3b; 6.4;			
AEQ085	Únyi-patak felső és mellékágai			6.5_?;				

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						
		Az ájárhatóságot javító és a duzzasztás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító és az ökológiai kisvíz megóvását biztosító intézkedések (7-es csomag)		A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP,: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében TV: term.védelmi relevancia (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: ÁKK: ÁKK terv keretében TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: természetvédelmi relevancia
AEQ086	V. Vargahosszai-főcsatorna	5.1.2_?;		6.5_?;	6.3b; 6.4;	(7.1_KEHOPvíztest); (7.3.2_KEHOPlokális)		23.2; 23.4
AEQ087	V. csatorna (Sós-ér)			6.5_?;				23.2; 23.4
AEQ088	Vadász-patak			6.5_?;	6.3b;			
AEQ089	Vadász-patak felső vízrendszere			6.5_?;				
AEQ090	Vajai-főfolyás alsó			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEQ091	Vajai-főfolyás felső			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEQ092	Váli-víz alsó			6.3a_KEHOPvíztest; 6.3b_KEHOPvíztest; 6.4_KEHOPvíztest; 6.5_?;	6.2_ÁKKvíztest;			
AEQ093	Váli-víz középső			6.3a_KEHOPvíztest; 6.3b_KEHOPvíztest; 6.4_KEHOPvíztest; 6.5_?;	6.2_ÁKKvíztest;			
AEQ094	Váli-víz felső és vízgyűjtője			6.3a_KEHOPvíztest; 6.3b_KEHOPvíztest; 6.4_KEHOPvíztest; 6.5_?;	6.2_ÁKKvíztest;			
AEQ095	Vályogvető-árok			6.5_?;				
AEQ096	Vámház-ér			6.5_?;				23.2; 23.4
AEQ097	Varasdi-víz			6.5_?;				
AEQ098	Vasas–Belvárdi-vízfolyás alsó			6.5_?;	6.3b; 6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3
AEQ099	Vasas–Belvárdi-vízfolyás felső			6.5_?;	6.3b; 6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3
AEQ100	Vasonca-patak			6.5_?;				
AEQ102	Veker-ér-csatorna	5.1.2_?;		6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEQ103	Véménd–Bári-vízfolyás			6.5_?;	6.3b; 6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3
AEQ104	Vereb–Pázmándi-vízfolyás			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEQ105	Vereskereszt-Madarásztói-főcsatorna			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEQ107	Veszprémi-Séd középső		5.1.1;	6.5_?;				
AEQ108	Veszprémi-Séd alsó			6.5_?;				
AEQ109	Veszprémi-Séd felső			6.5_?;				23.2_TV
AEQ110	VI.-csatorna			6.5_?;				2.4_TV; 23.2; 23.4
AEQ111	Vidi-ér és Hortobágy–Kadarc-összekötő-csatorna			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEQ112	VII. (Büdöstői)-csatorna alsó			6.5_?;				23.2; 23.4
AEQ113	VII. (Büdöstői)-csatorna felső			6.5_?;				23.2; 23.4
AEQ114	VII/c.-csatorna			6.5_?;				2.4_TV; 23.2; 23.4

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						
		Az ájárhatóságot javító és a duzzasztás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító és az ökológiai kisvíz megóvását biztosító intézkedések (7-es csomag)		A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP,: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében TV: term.védelmi relevancia (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: ÁKK: ÁKK terv keretében TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: természetvédelmi relevancia
AEQ115	Villány–Pogányi-vízfolyás			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEQ116	Villány–Pogányi-vízfolyás és mellékvízfolyásai			6.5_?;	6.3b; 6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3
AEQ117	Villogó-csatorna	5.1.2_?;		6.3a_KEHOPvíztest; 6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AEQ118	Villongó-ér (6)			6.5_?;	6.3b;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.1; 7.3.2;	2.4_TV; 23.2; 23.4
AEQ119	Vindornya-csatorna			6.5_?;				23.2; 23.4
AEQ120	Visszafolyó-patak			6.5_?;				
AEQ121	Vizslaki-főcsatorna és mellékvízfolyásai			6.5_?;	6.3a_ÁKKlokális;			23.2; 23.4
AEQ122	Völgységi-Malom-árok és Aparhanti-patak			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7a.1	7.3.1;	23.2; 23.3
AEQ123	Völgységi-patak			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEQ124	Völgységi-patak forrásvidéke			6.5_?;	6.3b; 6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3
AEQ125	Völgységi-patak Rák-patakig			6.5_?;	6.3b; 6.4;			
AEQ126	Völgységi-patak torkolati szakasz			6.5_?;	6.3b;			
AEQ127	Vörös-patak és Láhn-patak vízrendszere			6.5_?;	6.2_ÁKKvíztest; 6.3a_ÁKKvíztest;			
AEQ128	XVII.-csatorna			6.5_?;				2.4_TV; 23.2; 23.4
AEQ129	XVIII/a-csatorna			6.5_?;				23.2; 23.4
AEQ130	XX. (Örkényi)-csatorna			6.5_?;				2.4_TV; 23.2; 23.4
AEQ131	XXI.-csatorna			6.5_?;				2.4_TV; 23.2; 23.4
AEQ132	XXIII.-csatorna			6.5_?;				23.2; 23.4
AEQ133	XXX.-csatorna			6.5_?;	6.3a;			23.2; 23.4
AEQ134	XXXI. Apaji-csatorna (Átok-csatorna) alsó			6.5_?;				23.2; 23.4
AEQ135	XXXI. Apaji-csatorna (Átok-csatorna) felső			6.5_?;				23.2; 23.4
AEQ136	Zardavár keleti és nyugati lecsapoló			6.5_?;	6.3a_ÁKKlokális;	7a.1		23.2; 23.4
AEQ137	Zagyva-patak-alsó			6.5_?;			7.3.1;	
AEQ138	Zagyva-patak felső és Bárna-patak			6.5_?;			7.3.1;	
AEQ139	Zagyva felső		5.1.1;	6.5_?;	6.1; 6.2_ÁKKvíztest; 6.3a_ÁKKvíztest;		7.3.1;	23.2_TV
AEQ140	Zagyva alsó			6.5_?;	6.1_ÁKKlokális; 6.2_ÁKKvíztest;	7a.1		
AEQ141	Zala–Somogyi-határárok			6.5_?;				23.2; 23.4

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						
		Az ájárhatóságot javító és a duzzasztás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító és az ökológiai kisvíz megóvását biztosító intézkedések (7-es csomag)		A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP,: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében TV: term.védelmi relevancia (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: ÁKK: ÁKK terv keretében TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: természetvédelmi relevancia
AEQ144	Zala forrásvidék			6.5_?;	6.3b_TV;			23.2_TV
AEQ146	Zala (Széplaki-patakig)			6.5_?;	6.3b6.4;			23.2; 23.3
AEQ147	Zala (Bárándi-patakig)			6.5_?;	6.3b6.4;			
AEQ148	Zalacsányi-patak			6.5_?;			7.3.1;	
AEQ150	Zics–Miklósi-patak			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AEQ151	Zimóna-patak			6.5_?;	6.3b; 6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3
AEQ154	Zselic-patak			6.5_?;				
AIH272	Bene-patak felső vízrendszere			6.5_?;		7a.1		
AIH292	Nyiget-patak			6.5_?;				
AIL656	Nádor-csatorna (Sárvíz) alsó			6.5_?;				23.2; 23.4
AIP763	Dióéri-főcsatorna			6.5_?;				23.2; 23.4
AIP764	Kígyósi-főcsatorna			6.5_?;		7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AIP765	Mezőberényi-főcsatorna			6.5_?;				23.2; 23.4
AIP859	Adonyi-főcsatorna			6.5_?;				23.2; 23.4
AIQ079	Cigánykaér-csatorna			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AIQ081	Királyhegyesi-Szárzér-csatorna	5.1.2_?;		6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AIQ083	Kutaséri-csatorna			6.5_?;	6.3b;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AIQ774	Pápai-Bakony-ér			6.5_?;				
AIR508	Répcse (Csepregi)-árapasztó			6.5_?;			7.3.4	23.2; 23.4
AIW389	Tisza Tiszabábolnától Kisköréig			6.5_?;	6.1_ÁKKlokális; 6.12.1; 6.2_ÁKKlokális; 6.8; 6.13			
AIY430	Vág-Sárdosér-Megág-csatorna			6.5_?;				23.2; 23.4
AOC751	Dombó-csatorna			6.5_?;	6.3a_ÁKKvíztest;			23.2; 23.4
AOC752	Duna–Budapest			6.5_?;	6.2_ÁKKlokális; 6.3a_ÁKKlokális;6.4; 6.6_ÁKKvíztest; 6.12.3_ÁKKvíztest; 6.13			
AOC753	Duna Budapest–Dunaföldvár között			6.5_?; (6.9_TVKEHOP);	6.2_ÁKKvíztest; 6.6_ÁKKvíztest; 6.12.3_ÁKKvíztest; 6.8_ÁKKlokális; 6.13			
AOC754	Duna Dunaföldvár–Sió torkolat között			6.5_?;	6.3a_ÁKKlokális;6.6_ÁKKlokális; 6.12.3_ÁKKlokális; 6.8_ÁKKlokális; 6.9; 6.13			
AOC755	Duna Sió torkolat–országhatár között			6.5_?; (6.9_TV LIFE);	6.6_ÁKKlokális; 6.12.3_ÁKKlokális; 6.8_ÁKKlokális; 6.13			23.2_TV

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						
		Az ájárhatóságot javító és a duzzasztás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító és az ökológiai kisvíz megóvását biztosító intézkedések (7-es csomag)		A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében TV: term.védelmi relevancia (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: ÁKK: ÁKK terv keretében TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: természetvédelmi relevancia
AOC756	Duna Szob–Budapest között			6.5_?; (6.9_TV)LIFE);	6.2_ÁKKvíztest; 6.3a_ÁKKlokális;6.6_ÁKKvíztest; 6.12.3_ÁKKvíztest; 6.8_ÁKKlokális; 6.13			
AOC757	Ecseny–Diósd-patak		5.1.1;	6.5_?;				
AOC758	Egyesített-övcatorna és csatornarendszere			6.5_?;		7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AOC759	Érmelléki-árok			6.5_?;	6.3b; 6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3
AOC760	Fürgedi-patak			6.5_?;		7a.1	7.3.1;	
AOC761	Gadányi-patak			6.5_?;				
AOC762	Gerdei-árok			6.5_?;			7.3.1;	
AOC763	Gonozdi-patak			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7a.1	7.3.1;	23.2; 23.3
AOC764	Gordisai-csatorna			6.5_?;	6.3a_ÁKKlokális;			23.2; 23.4
AOC765	Gúti-ér			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	2.4_TV; 23.2; 23.4
AOC766	Gyótai-vízfolyás		5.1.1;	6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AOC767	Gyöngyös (főág) felső és mellékvízfolyásai			6.5_?;			7.3.1;	
AOC768	Gyöngyös (főág) közép			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7a.1		23.2; 23.3
AOC769	Gyöngyös (Keleti ág) alsó			6.5_?;	6.3a_ÁKKvíztest; 6.3b; 6.4;	7a.1		2.4_TV; 23.2; 23.3
AOC770	Gyöngyös (Keleti ág) felső			6.5_?;		7a.1	7.3.1;	
AOC771	Gyöngyösi-patak			6.5_?;				23.2_TV
AOC772	Györköny–Bikácsi-vízfolyás és Kistápei-vízfolyás			6.5_?;	6.3b_TV;			
AOC773	Hábi-csatorna felső			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7a.1	7.3.1;	23.2; 23.3
AOC774	Hajagos-patak alsó			6.5_?;	6.3a; 6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AOC775	Hajagos-patak felső és mellékvízfolyásai			6.5_?;				
AOC776	Hajta-patak-felső			6.5_?;			7.3.1;	
AOC777	Hajta-patak és Öreg-Hajta			6.5_?;				23.2_TV
AOC778	Hármas-Körös alsó			6.5_?;	6.12.1; 6.2_ÁKKlokális; 6.12.2_ÁKKlokális; 6.8_ÁKKlokális; 6.13			2.4_TV; 23.2_TV
AOC779	Hármas-Körös felső			6.5_?;	6.1_ÁKKlokális; 6.12.1; 6.2_ÁKKvíztest; 6.12.2_ÁKKlokális; 6.6_ÁKKlokális; 6.12.3_ÁKKlokális; 6.8_ÁKKlokális; 6.13			2.4_TV; 23.2_TV
AOC780	Hársasberki-patak és Ráksi-patak			6.5_?;			7.3.1;	

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						
		Az ájárhatóságot javító és a duzzasztás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító és az ökológiai kisvíz megóvását biztosító intézkedések (7-es csomag)		A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP,: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében TV: term.védelmi relevancia (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: ÁKK: ÁKK terv keretében TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: természetvédelmi relevancia
AOC781	Hetesi-patak			6.5_?;			7.3.1;	
AOC782	Hévíz-folyás és Óberek-csatorna			6.5_?;		7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AOC783	Hévíz-Páhoki-belvízcsatorna és Hamvasréti-főcsatorna			6.5_?;		7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AOC784	Horpács-patak			6.5_?;		7a.1	7.3.1;	
AOC785	Hortobágy-főcsatorna		5.1.1;	6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AOC786	III. övcsatorna (Kolontói) alsó			6.5_?;	6.3a;			23.2; 23.4
AOC787	III. övcsatorna (Kolontói) felső			6.5_?;		7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AOC788	Iregi-patak			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AOC789	Kánya-ér alsó			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7a.1	7.3.1;	23.2; 23.3
AOC790	Kánya-ér felső			6.5_?;				
AOC791	Kapos felső			6.5_?;		7a.1		
AOC792	Karasica alsó			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7a.1		
AOC793	Karasica felső		5.1.1;	6.5_?;				
AOC794	Karasica közép			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AOC795	Kati-ér			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.1; 7.3.2;	2.4_TV; 23.2; 23.4
AOC796	Kemence-patak dél			6.5_?;				
AOC797	Kercseligeti-patak			6.5_?;				
AOC798	Király-ér felső			6.3a_KEHOPvíztest; 6.4_KEHOPvíztest; 6.5_?;		7.1_KEHOPvíztest; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AOC799	Kis-Körös-főcsatorna			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AOC800	Kis-Zala és csatornarendszere			(6.3a_KEHOPvíztest); (6.3b_KEHOPvíztest); 6.4_KEHOPvíztest; 6.5_?;				23.2; 23.4
AOC801	Kisdobszai-árok			6.5_?;			7.3.1;	23.2_TV
AOC803	Kisvaszari-vízfolyás és Angyal-kúti-mellékág			6.5_?;				
AOC804	Kocs-Kisigmándi-ér			6.5_?;	6.3b;			23.2_TV
AOC805	Kocs-Mocsai-vízfolyás alsó			6.5_?;	6.3b;		7.3.1;	
AOC806	Kocs-Mocsai-vízfolyás felső			6.5_?;	6.3b;			
AOC807	Korcsina-főcsatorna alsó		5.1.1;	6.5_?;	6.3a_ÁKKlokális; 6.3b; 6.4;	(7.3.2_?_KEHOPlókális);		2.4_TV; 23.2_TV; 23.4
AOC808	Korcsina-főcsatorna felső és Tekeresi-árok			6.5_?;		(7.3.2_?_KEHOPlókális);		2.4_TV; 23.2_TV; 23.4
AOC809	Ködombszigeti-főcsatorna			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						
		Az ájárhatóságot javító és a duzzasztás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító és az ökológiai kisvíz megóvását biztosító intézkedések (7-es csomag)		A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP,: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében TV: term.védelmi relevancia (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: ÁKK: ÁKK terv keretében TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: természetvédelmi relevancia
AOC810	Kösely-főcsatorna felső			6.3a_KEHOPvíztest; 6.4_KEHOPvíztest; 6.5_?;	6.3b;	7.1_KEHOPvíztest;	7.3.2;	23.2; 23.4
AOC811	Kutas-főcsatorna			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AOC812	Lajvér-patak felső			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AOC813	Lajvér-patak középső			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AOC814	Lanka-főcsatorna			6.5_?;	6.3a_ÁKKlokális;			23.2; 23.4
AOC816	Mattyi-csatorna			6.5_?;	6.3a_ÁKKlokális;			23.2; 23.4
AOC817	Meleg-víz alsó			6.5_?;				
AOC818	Meleg-víz felső			6.5_?;				2.4_TV; 23.2_TV
AOC819	Mezőlaki-(Kis)-Séd alsó			6.5_?;	6.3b; 6.4;			
AOC820	Mezőlaki-(Kis)-Séd felső			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7a.1		
AOC822	Nagy-Pándzsa felső és Vezseny-ér alsó			6.5_?;	6.3b; 6.4;			
AOC824	Naszály-Grébicsi-vízfolyás alsó			6.5_?;			7.3.1;	
AOC825	Naszály-Grébicsi-vízfolyás felső			6.5_?;		7a.1	7.3.1;	
AOC826	Nógrád (Vanyarci)- és Versegi-patakok			6.5_?;				
AOC827	Nosztány-patak			6.5_?;				
AOC828	Okrádi-patak			6.5_?;			7.3.1;	
AOC829	Orci-patak			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AOC830	Ölyvös-főcsatorna			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AOC831	Ördögárok-Zomlini-csatorna			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AOC832	Páhoki-övcatorna dél és Északi-keresztcsatorna			6.5_?;		7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AOC833	Pécsváradi-Szellő-patak			6.5_?;	6.3b; 6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3
AOC834	Pettend-Nagydobszai-árok			6.5_?;				23.2_TV
AOC843	Rák-patak alsó			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7a.1		23.2; 23.3
AOC844	Rák-patak felső			6.5_?;		7a.1	7.3.1;	
AOC845	Rákos-patak			6.5_?;	6.3b; 6.4;			
AOC846	Rigó-csatorna és mellékvízfolyásai			6.5_?;				23.2; 23.4
AOC848	Sámson-Apátfalvi-Szárazér-csatorna	5.1.2_?;		6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AOC849	Sári-csatorna felső			6.5_?;	6.3b; 6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						
		Az ájárhatóságot javító és a duzzasztás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító és az ökológiai kisvíz megóvását biztosító intézkedések (7-es csomag)		A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP,: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében TV: term.védelmi relevancia (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: ÁKK: ÁKK terv keretében TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: természetvédelmi relevancia
AOC850	Sári-csatorna középső			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AOC851	Sári-csatorna torkolat			6.5_?;				23.2; 23.4
AOC852	Sarkad-Mérges-Sáros-ér			6.3a_KEHOPvíztest; 6.4_KEHOPvíztest; 6.5_?;	6.3b;	7.1_KEHOPvíztest;	7.3.2;	23.2; 23.4
AOC853	Sárréti-főcsatorna felső			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AOC854	Segesdi-Rinya és Nagy-árok			6.5_?;	6.3b; 6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3
AOC855	Sokorói-Bakony-ér és mellékvízfolyásai			6.5_?;	6_4_ÁKKvíztest			
AOC856	Somogyhatvani-vízfolyás			6.5_?;			7.3.1;	
AOC857	Somogyszobi-Rinya és Kukorja-patak			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AOC858	Surján-patak alsó			6.5_?;	6.3b; 6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3
AOC859	Surján-patak felső			6.5_?;				
AOC860	Szabási-Rinya			6.5_?;	6.3a_ÁKKvíztest; 6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AOC861	Szakonyi-övcatorna			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2_TV
AOC862	Szalatnaki-patak			6.5_?;	6.3b; 6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3
AOC863	Szaplányosi-patak és vízrendszere			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7a.1		23.2; 23.3
AOC864	Szendi-ér		5.1.1;	6.5_?;		7a.1	7.3.1;	
AOC865	Szennaberki-patak és mellékvízfolyásai			6.5_?;				
AOC866	Szigetközi HTVP főág	5.1.1_KEHOPlokális;		6.2_KEHOPlokális; 6.3a_KEHOPlokális; 6.3b_KEHOPlokális; 6.5_?; 6.6_KEHOPlokális; 6.12.3_KEHOPlokális; 6.8_KEHOPvíztest; (6.9_?_KEHOP);	6.2_ÁKKlokális; 6.12.2_ÁKKlokális;	7.3.4_KEHOPvíztest		
AOC867	Szőcskőd-Komád-I-II.-csatorna			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AOC868	Szöd-Rákos- és Hartyán-patak			6.5_?;			7.3.1	
AOC869	Tapolca-patak			6.5_?;				
AOC870	Taranyi-Rinya alsó			6.5_?;	6.3a_ÁKKvíztest; 6.3b; 6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3
AOC871	Taranyi-Rinya felső			6.5_?;	6.3b; 6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3
AOC872	Tekeresi-árok			6.5_?;			7.3.1;	2.4_TV;
AOC874	Tótkomlós-éri-csatorna			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AOC875	Vargabónyi-árok és mellékvízfolyásai			6.5_?;	6.3b; 6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3
AOC876	Vázsonyi-Séd alsó			6.5_?;				

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						
		Az ájárhatóságot javító és a duzzasztás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító és az ökológiai kismérv megóvását biztosító intézkedések (7-es csomag)		A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében TV: term.védelmi relevancia (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: ÁKK: ÁKK terv keretében TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: természetvédelmi relevancia
AOC877	Vázsonyi-Séd felső			6.5_?;		7a.1	7.3.1;	23.2_TV
AOC878	Vezseny-ér felső			6.5_?;				
AOC879	Vidi-ér			6.5_?;	6.3b;	7.1_?; 7a.1	7.3.2;	23.2; 23.4
AOC880	Zala-Somogyi-határárok és felső vízgyűjtője			6.5_?;				
AOC881	Zsdála-árok			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2_TV
AOH624	Ágói-patak alsó			6.5_?;				
AOH625	Ágói-patak felső			6.5_?;				
AOH626	Almás-patak felső és mellékvízfolyásai			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AOH627	Alsó-Tápió felső, Gombai- és Uri-patak			6.5_?;			7.3.1;	23.2_TV
AOH628	Által-ér középső	5.1.1;		6.5_?;	6.3b;			
AOH629	Árkus-főcsatorna alsó			6.3a_KEHOPviztest; 6.4_KEHOPviztest; 6.5_?;	6.3b;	7.1_KEHOPviztest; 7.2_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AOH630	Attala-Inámi-vízfolyás felső és mellékvízfolyásai			6.5_?;	6.3b; 6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3
AOH631	Barát-ér			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AOH632	Barát-patak			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AOH633	Barcs-Komlósi-Rinya alsó			6.5_?;	6.3a_ÁKKviztest; 6.3b; 6.4;			23.2_TV
AOH634	Barcs-Komlósi-Rinya felső			6.5_?;				
AOH635	Bárdi-patak és Szentimrei-árok			6.5_?;				
AOH636	Beleg-Böhönyi Rinya			6.5_?;	6.3b; 6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3
AOH637	Benta-patak alsó és Zámori-patak			6.5_?;	6.3b_TV; 6.4_TV;			
AOH638	Benta-patak és Fűzes-patak	5.1.1;		6.5_?;				
AOH639	Berek-patak			6.5_?;				23.2_TV
AOH640	Bornát-ér			6.5_?;				
AOH641	Boronkai-patak és Lencsen-Búsvári-vízfolyás			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AOH642	Borza-patak és mellékvízfolyásai			6.5_?;	6.3b; 6.4;		7.3.1;	23.2; 23.3
AOH643	Brassó-ér			6.5_?;		7.1_?;	7.3.2;	23.2; 23.4
AOH644	Bujáki-patak alsó			6.5_?;				
AOH645	Bujáki-patak felső			6.5_?;				
AOH646	Császár-ér felső	5.1.1;		6.5_?;		7a.1	7.3.1;	

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)
		Az ájárhatóságot javító és a duzzasztás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító és az ökológiai kisvíz megóvását biztosító intézkedések (7-es csomag)		
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP, KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében TV: term.védelmi relevancia (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: ÁKK: ÁKK terv keretében TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: természetvédelmi relevancia
AOH647	Csele-patak alsó			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7a.1		23.2; 23.3
AOH648	Csele-patak felső és Hímesházi-patak			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AOH649	Csépi-ér és Császár-ér alsó			6.5_?;		7a.1		23.2; 23.3
AOH650	Csernely-patak			6.5_?;				2.4_TV;
AOH651	Csigere-patak és Széles-víz alsó			6.5_?;	6.3a; 6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AOH652	Csigere-patak és Széles-víz felső			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2; 23.3
AOH653	Csitári-patak			6.5_?;				
AOH654	Deseda-patak alsó			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7a.1		23.2; 23.3
AOH655	Deseda-patak felső			6.5_?;			7.3.1;	23.2_TV

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül			
		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /lokális intézkedések jellege/ <i>A 6.3 és 6.4 intézkedés után szereplő Natura 2000 kód azt a területet jelöli, ahol szükséges az intézkedés.</i>		A védett természeti területek állapotát javító speciális vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében</i>	2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések
AEP256	Ablánc-patak				
AEP257	Abodi-patak				
AEP258	Adony-északi-övcSATORNA (Cikolai-víz)				
AEP260	Alap-Cecej-vízfolyás és Hardi-ér		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP261	Algyői-főcsatorna				
AEP262	Almás-patak alsó		33.2 /7.1/		
AEP265	Alpár-Nyárlőrinci-csatorna	33.2 /6.8a; 6.9a; 7.1/_TVKEHOP			
AEP266	Alsó-Öreg-Túr		33.2 /7.1/		
AEP269	Alsó-Tápió alsó		33.2 /7.1/		
AEP270	Alsó-Válicka alsó		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP271	Alsó-Válicka felső		33.2 /30.1/		
AEP272	Által-ér felső				
AEP273	Által-ér alsó				
AEP274	Andocsi-patak				
AEP275	Apát-kúti-patak		33.2 /5.1.2/		
AEP276	Arácsi-Séd		33.2 /6.3b, 6.4; HUBF20034, 5.1.1; 30.1/		
AEP277	Arany-patak		33.2 /6.3b, 6.4 HUFH20012; 7.1; 23.2/		
AEP278	Arany-patak és vízrendszere				
AEP279	Aranyhegyi- és Határréti-patakok				34.2 /21/
AEP280	Aranyos-patak alsó				
AEP281	Aranyos-patak felső				
AEP282	Aranyos-patak és mellékvízfolyásai	33.2 /6.8a; 6.9a; 7.1/_TVKEHOP			
AEP283	Árendás-patak		33.2 /6.9a; 7.1; 23.2/		
AEP285	Aszai-árok				
AEP286	Attala-Csomai-határárok				
AEP288	Babócsai-Rinya	33.2 /6.8a; 6.9a; 7.1/_TVKEHOP			
AEP290	Bábony-patak				
AEP291	Bácsbokodi-Kígyós-csatorna felső				
AEP292	Bácsbokodi-Kígyós-csatorna alsó				

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül			
		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /lokális intézkedések jellege/ <i>A 6.3 és 6.4 intézkedés után szereplő Natura 2000 kód azt a területet jelöli, ahol szükséges az intézkedés.</i>		A védett természeti területek állapotát javító speciális vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében</i>	2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések
AEP293	Bajóti-patak		33.2 /6.9a; 7.1; 23.2/		
AEP294	Bakónaki-patak és vízrendszere				
AEP296	Balla-patak				
AEP297	Bán-patak				
AEP298	Bán-patak felső vízrendszere				
AEP299	Bárándi-patak				34.2 /26/
AEP300	Baranya-csatorna				
AEP301	Baranya-csatorna felső és Kaszánypatak		33.2 /7.1/		
AEP302	Barapusztai-patak		33.2 /7.1/		
AEP306	Bársonyos-öntöző-főcsatorna			34.2 /27/_TVKEHOP	
AEP307	Batár-patak				
AEP308	Baté–Magyaratádi-vízfolyás				
AEP310	Béci- és Zajki-patakok		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP311	Bedegkéri- és Somogyegresi-árkok				
AEP312	Békás-, Kígyós- és Sajgó-patakok				
AEP313	Belfő-csatorna		33.2 /7.1, 23.2/		
AEP314	Belsőréti-patak		33.2 /30.1/		
AEP315	Bene-patak				
AEP316	Bene-patak középső				
AEP319	Bényei-patak		33.2 /6.3b, 6.4 HUBF20071/		
AEP321	Bér-patak				
AEP322	Berettyó				
AEP323	Berki-patak				
AEP324	Berki-patak (Dráva vízgyűjtő)		33.2 /30.1/		
AEP326	Bíbicfészeki-ág és Kerektói-árok		33.2 /7.1/		
AEP327	Bicsérdi-vízfolyás				
AEP328	Bikol-patak		33.2 /6.9a; 7.1/		

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül			
		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /lokális intézkedések jellege/ <i>A 6.3 és 6.4 intézkedés után szereplő Natura 2000 kód azt a területet jelöli, ahol szükséges az intézkedés.</i>		A védett természeti területek állapotát javító speciális vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében</i>	2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések
AEP329	Birki-tói-árok		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP330	Bitva-patak és Pápasalamoni-árok				
AEP331	Bitva-patak alsó				
AEP332	Bitva-patak felső vízgyűjtője				34.2 /19, 26/
AEP333	Bócsa-Bugaci-csatorna		33.2 /6.9a; 7.1; 23.2/		
AEP334	Bodrog	33.2 /6.8a/			
AEP335	Bódva felső				
AEP336	Bódva alsó				
AEP337	Bódvaj-patak		33.2 /6.3b HUHN20058, HUHN 20128, HUHN20037 + lápok; 7.1/		
AEP339	Boldogasszony-patak				
AEP340	Boldogkőváraljai- és Tekerés-patak				
AEP341	Boldogkőváraljai-patak				
AEP343	Boronkai-vízfolyás	33.2 /6.8a; 6.9a; 7.1/ TVKEHOP			
AEP345	Borsfai-patak		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP347	Bozót-patak				
AEP348	Bózsva-patak			34.2 /28/_KEHOP	
AEP349	Bózsva-patak felső vízgyűjtője				
AEP350	Börzsöny- és Hosszúvölgyi-patak				34.2 /30.1/
AEP351	Bősárkány-Réti-csatorna				
AEP352	Bőszobi-patak		33.2 /5.1.1; 5.1.2, 6.9a; 7.1/		
AEP354	Burján-árok		33.2 /6.3b HUDI30002/		
AEP355	Burnót-patak				
AEP356	Büdösgáti-víz alsó	33.2 /6.8a/_TVKEHOP		34.2 /19, 26/_TVKEHOP	
AEP357	Büdösgáti-víz felső				
AEP358	Büdösszéki-csatorna		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP359	Bükkös-patak alsó		33.2 /6.3b, 6.4 HUDI20034/		34.2 /30.1/

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül			
		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /lokális intézkedések jellege/ <i>A 6.3 és 6.4 intézkedés után szereplő Natura 2000 kód azt a területet jelöli, ahol szükséges az intézkedés.</i>		A védett természeti területek állapotát javító speciális vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében</i>	2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések
AEP360	Bükkös-patak felső				34.2
AEP361	Bükkösi-árapasztó				
AEP362	Bükkösi-víz				
AEP363	Bükkösi-víz és mellékvízfolyásai		33.2 /6.3b, 6.4 HUDD20030/		
AEP364	Büngösi-csatorna		33.2 /30.1/		
AEP367	Cikolai-víz				
AEP368	Cinca-Csíkgát-patak				
AEP369	Cinca-Csíkgát-patak felső vízgyűjtője				
AEP370	Cinca		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP371	Concó alsó		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP372	Concó felső és mellékágai				
AEP374	Cuha (Bakony-ér) felső				
AEP375	Cuhai-Bakony-ér mellékágai				
AEP376	Cuha (Bakony-ér) alsó		33.2 /6.3b; 6.4 HUDI20034; 7.1/		
AEP377	Cupi-patak és vízrendszere		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP378	Csángota-ér és Szalmavári-árok				
AEP379	Csaronda-főcsatorna				
AEP381	Császár-víz felső vízgyűjtője				
AEP382	Császár-víz alsó		33.2 /30.1/		
AEP384	Csencsi- és Mindszenti-patakok				
AEP385	Csenke-patak				34.2 /21/
AEP386	Csenkő-patak				
AEP388	Cserta		33.2 /6.3b; 6.4;6.9a; 7.1, 23.2/		
AEP389	Cserta és felső vízgyűjtője				
AEP391	Csikvándi-Bakony-ér és mellékvízfolyásai				
AEP392	Csincse-övcatorna				
AEP393	Csincse-patak és Kis-Csincse				
AEP396	Csókakő-patak				

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül			
		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /lokális intézkedések jellege/ <i>A 6.3 és 6.4 intézkedés után szereplő Natura 2000 kód azt a területet jelöli, ahol szükséges az intézkedés.</i>		A védett természeti területek állapotát javító speciális vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében</i>	2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések
AEP397	Csomata-csatorna				
AEP398	Csorna–Foktői-csatorna				
AEP399	Csömödéri-patak		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP400	Csörgető-patak (Zala vízgyűjtőn)				
AEP401	Csörgető-patak		33.2 /6.3b HUFH20013; 7.1/		
AEP402	Csörgős-patak				
AEP403	Csörnöc-Herpenyő alsó		33.2 /6.3b szükség szerinti helyeken; 7.1/		
AEP404	Csörnöc-Herpenyő felső		33.2 /6.3b szükség szerinti helyeken; 7.1/		
AEP405	Csukás-Csábor-csatorna		33.2 /6.9a; 7.1, 23.2/		
AEP406	Csukás-éri-főcsatorna felső				
AEP407	Csukás-éri-főcsatorna alsó				
AEP408	Csukás-ér–Nyárlőrinci-összekötő-csatorna		33.2 /6.9a/		
AEP410	Csurgó–Alsóréhlyi-csatorna				
AEP411	Damásdi-patak		33.2 /5.1.2/		
AEP412	Darázsdói- és Lóci-patak				
AEP413	Darza-patak				
AEP414	Dédai-Mitz-csatorna		33.2 /7.1, 23.2/		
AEP415	Dégi-Bozót-patak felső vízgyűjtője				
AEP418	Dera- és Kovács-patak		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP419	Dera-patak				
AEP420	Derék-patak és mellékvei	33.2 /6.3b, 6.4; HUDI20026; 6.8a; 7.1/ TVKEHOP			
AEP422	Deszk–Fehértői-főcsatorna		33.2 /6.9a/		
AEP423	Dinnyés-Kajtori-csatorna				
AEP424	Doba-csatorna				
AEP425	Dobroba-patak-alsó				
AEP426	Dobroda-patak és mellékvei				
AEP427	Dombó-csatorna felső		33.2 /7.1, 23.2/		
AEP429	Donát-patak felső				
AEP430	Donát-patak alsó				

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül			
		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /lokális intézkedések jellege/ <i>A 6.3 és 6.4 intézkedés után szereplő Natura 2000 kód azt a területet jelöli, ahol szükséges az intézkedés.</i>		A védett természeti területek állapotát javító speciális vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében</i>	2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések
AEP431	Dong-éri-főcsatorna felső		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP432	Dong-éri-főcsatorna alsó				
AEP433	Dorozsma–Majsai-főcsatorna alsó				
AEP434	Dorozsma–Majsai-főcsatorna felső				
AEP435	Dögös-Kákafoki-csatorna		33.2 /6.9a; 7.1, 23.2/		34.2 /30.1/
AEP436	Dömösi-Malom-patak				
AEP437	Dörgő-hídi-árok		33.2 /7.1/		
AEP438	Dráva alsó	33.2 /6.8a; 6.9a; 7.1/ TVKEHOP LIFE			
AEP439	Dráva felső	33.2 /6.8a; 7.1/ LIFE			
AEP440	Duna–Tisza-csatorna		33.2 /30.1/		34.2
AEP441	Duna-völgyi-főcsatorna alsó	33.2 /6.9a/ LIFE	33.2 /7.1, 23.2/		
AEP442	Duna-völgyi-főcsatorna felső		33.2 /30.1/		34.2
AEP443	Duna Szigetköznél	33.2 /6.8a/	33.2 /7.1/		
AEP446	Duna Gönyü–Szob között		33.2 /7.1/		
AEP447	Dunakömlődi-csatorna és mellékvízfolyásai		33.2 /6.5b HUDD20020/		
AEP449	Eger-patak				
AEP450	Eger-patak felső vízgyűjtője				
AEP451	Eger-víz alsó		33.2 /30.1/		34.2
AEP452	Eger-víz felső		33.2 /6.9a; 7.1/		34.2
AEP453	Egerszegi-csatorna				
AEP454	Egres-patak				
AEP455	Egres-patak (Kakasdi-árok)				
AEP457	Egyesült-Gyöngyös		33.2 /7.1/		
AEP458	Egyesült-Tápió		33.2 /6.3b HUDI20024, HUHN20008, HUHN10005/		
AEP459	Élővíz-csatorna (Kettős-Körös)				34.2
AEP460	Élővíz-csatorna (Maros)	33.2 /6.9a/ TVKEHOP		34.2 TVKEHOP	

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül			
		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /lokális intézkedések jellege/ <i>A 6.3 és 6.4 intézkedés után szereplő Natura 2000 kód azt a területet jelöli, ahol szükséges az intézkedés.</i>		A védett természeti területek állapotát javító speciális vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében</i>	2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések
AEP461	Endrédi-patak				
AEP462	Ér-főcsatorna				
AEP463	Éri-patak		33.2 /6.5b HUDD20070/		
AEP464	Érpataki-főfolyás alsó		33.2 /7.1/		
AEP465	Érpataki-főfolyás felső				
AEP466	Északi-főcsatorna				
AEP468	Esztergályi-patak		33.2 /30.1/		
AEP469	Hásságy–Ellendi-vízfolyás				
AEP470	Fazekaszugi-főcsatorna		33.2 /30.1/		
AEP471	Fehér-Körös		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP472	Fehértó–Majsai-főcsatorna alsó				
AEP473	Fehértó–Majsai-főcsatorna felső		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP474	Fekete-árok		33.2 /7.1/		
AEP475	Fekete-Körös		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP476	Fekete-víz alsó				
AEP477	Fekete-víz felső és mellékágai				
AEP478	Fekete-víz	33.2 /7.1/_KEHOP			
AEP479	Félegyházi-vízfolyás				
AEP480	Felső-főcsatorna		33.2 /6.9a/		
AEP481	Felső-Tápió-patak		33.2 /7.1; 23.2/		
AEP482	Felső-Válicka és felső vízgyűjtője		33.2 /30.1/		
AEP483	Felsőmindszenti-vízfolyás				
AEP484	Felsőréhelyi-főcsatorna		33.2 /6.9a; 7.1, 23.2/		
AEP486	Fennsíki-csatorna vízrendszere				
AEP487	Fényes-patak		33.2 /7.1/		
AEP489	Fenyősi-patak				
AEP490	Ferenc-tápcsatorna	33.2 /6.8a/_KEHOP			

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül			
		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /lokális intézkedések jellege/ <i>A 6.3 és 6.4 intézkedés után szereplő Natura 2000 kód azt a területet jelöli, ahol szükséges az intézkedés.</i>		A védett természeti területek állapotát javító speciális vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében</i>	2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések
AEP491	Foglár-csatorna				
AEP492	Folyáséri-főcsatorna				
AEP493	Fülöpi-ér				
AEP497	Fűzvölgyi- és Szelidi-tavi csatornák		33.2 /6.9a/		
AEP498	Gaja-patak felső				
AEP499	Gaja-patak középső		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP500	Gaja-patak alsó				
AEP501	Galambos-éri-csatorna				
AEP502	Galga-patak felső és mellékvizei				34.2 /19, 26/
AEP504	Galga-patak alsó				
AEP505	Galla-patak alsó				
AEP506	Galla-patak felső		33.2 /6.3b; 6.4 HUDI30001/		
AEP508	Garadna-patak				
AEP509	Garand-felső-csatorna		33.2 /7.1/		
AEP512	Gerence-patak középső				
AEP513	Gerence-patak alsó				
AEP514	Gerence-patak felső		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP515	Gerje				
AEP516	Gerlai-holtág				
AEP517	Gilip-patak				
AEP521	Gombás- és Cselöte-patakok				
AEP524	Gödrei-vízfolyás és mellékvízfolyásai				
AEP525	Gógó-Szenke-főcsatorna				
AEP526	Gönci-patak felső				
AEP527	Gönci-patak alsó				
AEP528	Görgetegi-Rinya		33.2 /7.1/		
AEP530	Gyáli 1, 2.-főcsatorna és Szilassy-csatorna		33.2 /6.2; 6.8a/		
AEP531	Gyepes-főcsatorna felső		33.2 /6.9a; 30.1/		
AEP532	Gyepes-főcsatorna alsó		33.2 /6.9a; 7.1, 23.2; 30.1/		

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül			
		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /lokális intézkedések jellege/ <i>A 6.3 és 6.4 intézkedés után szereplő Natura 2000 kód azt a területet jelöli, ahol szükséges az intézkedés.</i>		A védett természeti területek állapotát javító speciális vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében</i>	2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések
AEP534	Gyöngyös-folyás felső		33.2 /6.9a; 7.1/		34.2
AEP535	Gyöngyös-folyás alsó				
AEP536	Gyöngyös-folyás és Csetényi-patak		33.2 /6.3b; 6.4/		
AEP537	Gyöngyös-múcsatorna				
AEP538	Gyöngyös-patak középső				
AEP539	Gyöngyös-patak (Rába vízgyűjtő)	33.2 /6.3b, 6.4 HUON20020/ TVKEHOP			
AEP540	Gyöngyös-patak felső				
AEP541	Gyöngyös-patak alsó				
AEP543	Gyöngyös (főág) alsó				
AEP546	Gyöngyös (Nyugati ág) felső		33.2 /7.1/		
AEP547	Gyöngyös (Nyugati ág) alsó		33.2 /7.1/		
AEP550	Gyulai-árok				
AEP551	Gyúló-i-csatorna				
AEP553	Hábi-csatorna alsó				
AEP555	Hajdú-ér–Ottlakai-csatorna				
AEP558	Halsok-árok		33.2 /30.1/		
AEP559	Hamvas-főcsatorna				
AEP561	Hangony-patak				
AEP562	Hangony-patak felső és Hódos-patak				
AEP563	Hanság-főcsatorna	33.2 /6.8a/_TVKEHOP	33.2 /7.1, 23.2/		
AEP564	Hanyi-csatorna				
AEP565	Harangod-ér vízrendszere				
AEP566	Harangzugi I.-csatorna				
AEP568	Hársas-patak				
AEP570	Hegydó-patak felső és Ócsárdi-patak		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP571	Hegydó-patak				
AEP572	Hejő-főcsatorna				
AEP573	Hejő-patak				

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül			
		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /lokális intézkedések jellege/ <i>A 6.3 és 6.4 intézkedés után szereplő Natura 2000 kód azt a területet jelöli, ahol szükséges az intézkedés.</i>		A védett természeti területek állapotát javító speciális vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében</i>	2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések
AEP574	Hejő-Szarda-övcSATORNA				
AEP576	Hercegkúti-patak alsó				
AEP577	Hercegkúti-patak felső				
AEP578	Herédi-Bér-patak				
AEP579	Hernád alsó	33.2 /7.1/_TVKEHOP			
AEP580	Hernád felső	33.2 /7.1/_TVKEHOP			
AEP584	Hévíz-patak				
AEP585	Hidas-patak				
AEP586	Hódtó-Kistisza-csatorna				
AEP587	Holt-Marcal				
AEP589	Holt-Sebes-Körös		33.2 /6.9a, 6.12.1/		
AEP591	Homok-Sarródi-csatorna		33.2 /7.1, 23.2/		
AEP592	Hór-patak felső				
AEP593	Hór-patak alsó				
AEP594	Hortobágy-Berettyó	33.2 /6.9a/_TVKEHOP	33.2 /7.1, 23.2/		
AEP598	Hosszú-víz és Rátka-patak				
AEP599	Hosszú-fok-Határ-ér-Köles-éri-főcsatorna		33.2 /6.9a/		
AEP600	Hosszúhetény-Hirdi-vízfolyás alsó				
AEP601	Hosszúhetény-Hirdi-vízfolyás felső				
AEP602	Hosszúrét-patak				
AEP603	Hunyor-patak				
AEP604	Huszászi-patak				
AEP605	I. övcSATORNA (Kurjantói)	33.2 /6.9a/_LIFE	33.2 /7.1, 23.2/		
AEP606	Igali gravitációs-főcsatorna		33.2 /6.9a/		
AEP607	II. övcSATORNA (Kisiszáki)		33.2 /7.1, 23.2/		
AEP609	Ikrény-Lesvár-csatorna				
AEP610	Ikva alsó				

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül			
		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /lokális intézkedések jellege/ <i>A 6.3 és 6.4 intézkedés után szereplő Natura 2000 kód azt a területet jelöli, ahol szükséges az intézkedés.</i>		A védett természeti területek állapotát javító speciális vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében</i>	2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések
AEP611	Ikva középső				
AEP612	Ikva felső és Sós-patak				
AEP613	Ilocskai-árok (Lapáncsai-árok)				
AEP614	Ipoly	33.2 /6.8a; 7.1/_TVKEHOP			
AEP615	Izmény–Győrei-vízfolyás				
AEP616	Jaba-patak és mellékvízfolyásai		33.2 /30.1/		
AEP617	Jáki-Sorok és vízrendszere				
AEP618	Jamai-patak torkolat	33.2 /6.8a/_TVKEHOP		34.2 /19, 26/_TVKEHOP	
AEP619	Jamai-patak				
AEP620	Jászsági-főcsatorna				
AEP621	Jósva-patak				
AEP622	Kácsi-patak vízrendszere				
AEP623	Kadarcs–Karácsonyfoki-csatorna				
AEP624	Kakat-csatorna				
AEP625	Kálló-ér				
AEP626	Kállay-főfolyás alsó				
AEP627	Kállay-főfolyás felső	33.2 /6.3b HUHN21163/_KEHOP			
AEP629	Kánya-patak alsó				
AEP630	Kánya-patak felső				
AEP631	Kapos alsó				
AEP632	Kapos közép				
AEP634	Kapuvár–Bősárkányi- és Tordosa-csatorna		33.2 /7.1/		
AEP635	Karapancsai-főcsatorna		33.2 /7.1; 23.2; 30.1/		
AEP638	Karcagi-I. csatorna				
AEP639	Kardos-ér alsó				

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül			
		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /lokális intézkedések jellege/ <i>A 6.3 és 6.4 intézkedés után szereplő Natura 2000 kód azt a területet jelöli, ahol szükséges az intézkedés.</i>		A védett természeti területek állapotát javító speciális vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében</i>	2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések
AEP640	Kardos-ér felső				
AEP641	Károlyi-folyás		33.2 /7.1, 23.2/		
AEP642	Kartalvölgyi-patak				
AEP644	Kazár-patak				
AEP645	Kebele-patak		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP646	Kebele-patak felső vízgyűjtője		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP648	Kéki-Séd				
AEP649	Keleméri-patak				
AEP650	Keleti-főcsatorna dél	33.2 /7.1/_TVKEHOP			
AEP651	Keleti-főcsatorna észak				
AEP652	Keleti-övcatorna				
AEP654	Kemence-patak észak		33.2 /30.1/		
AEP656	Kenyere-ér				
AEP657	Kenyérmezei-patak és mellékága	33.2 /6.9a; 7.1/_TVKEHOP			
AEP658	Kepés-Lesvári-csatorna (Rózsás-csatorna)				
AEP659	Kerca		33.2 /7.1/		
AEP660	Keresztúri-patak		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP661	Kerka		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP662	Keszeg-ér alsó				
AEP663	Keszeg-ér felső		33.2 /7.1/		
AEP664	Kétdobonyi-patak				
AEP665	Kétöles-patak (Viszlói-patak) alsó	33.2 /6.8a/_LIFE			
AEP666	Kétöles-patak (Viszlói-patak) felső		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP668	Kettős-Körös				34.2

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül			
		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /lokális intézkedések jellege/ <i>A 6.3 és 6.4 intézkedés után szereplő Natura 2000 kód azt a területet jelöli, ahol szükséges az intézkedés.</i>		A védett természeti területek állapotát javító speciális vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében</i>	2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések
AEP669	Kígyós-főcsatorna alsó		33.2 /6.9a/		
AEP670	Kígyós-főcsatorna felső				
AEP671	Kígyós-patak (Tarna-vízgyűjtő)				
AEP672	Kígyós-patak alsó		33.2 /30.1/		
AEP673	Kígyós-patak felső				
AEP674	Király-ér és Tiszakeszi-főcsatorna				
AEP676	Kis-Hernád a Béhus-patakkal				
AEP677	Kis-Koppány alsó				
AEP678	Kis-Koppány felső		33.2 /30.1/		
AEP680	Kis-Pándzsa ér				
AEP681	Kis-Rába				
AEP682	Kis-Répcse		33.2 /7.1, 23.2/		
AEP683	Kis-Sajó				
AEP684	Kis-Zagyva-patak				
AEP687	Kiskomáromi-csatorna				34.2 /26/
AEP688	Kiskomáromi-csatorna és felső vízrendszere				
AEP689	Kiskonda-patak				
AEP690	Kiskunsági-főcsatorna Kígyós-érrel				34.2
AEP691	Kismetszés-csatorna	33.2 /6.9a/_TVKEHOP	33.2 /7.1, 23.2/		
AEP693	Kiszombor–Csipkési-főcsatorna		33.2 /6.7; 6.8a; 30.1/		
AEP694	Kivadári-határág				
AEP697	Kocsód-patak				
AEP698	Kócsóhát-Porgány-éri-főcsatorna		33.2 /30.1/		
AEP699	Kodó és vízrendszere		33.2 /6.3b, 6.4/		
AEP700	Kondoros-csatorna felső	33.2 /6.8a/			
AEP701	Kondoros-csatorna alsó				
AEP702	Kopáncs–Kis-tiszai-csatorna				
AEP703	Koppány		33.2 /6.3b, 6.4/		

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül			
		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /lokális intézkedések jellege/ <i>A 6.3 és 6.4 intézkedés után szereplő Natura 2000 kód azt a területet jelöli, ahol szükséges az intézkedés.</i>		A védett természeti területek állapotát javító speciális vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében</i>	2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések
AEP704	Koppány és mellékvízfolyásai				
AEP706	Korhány-csatorna		33.2 /6.9a/		
AEP707	Kórógy-ér		33.2 /6.9a/		
AEP708	Koroknai-vízfolyás (Határkültvíz) középső		33.2 /7.1/		
AEP709	Koroknai-vízfolyás (Határkültvíz) alsó				
AEP710	Koroknai-vízfolyás (Határkültvíz) és mellékvízfolyásai	33.2 /6.2; 6.8a; 6.9a; 7.1/ TVKEHOP			
AEP711	Kozár-Borzó és vízrendszere				
AEP712	Kökényes-patak alsó és Márjás-patak		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP713	Köles-ér		33.2 /7.1/		
AEP714	Kölesmajor-csatorna	33.2 /6.9a/_TVKEHOP	33.2 /7.1/		
AEP715	Kölkedi-főcsatorna		33.2 /7.1/		
AEP716	Körcsönye-csatorna		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP717	Kőrís- és Mocsony-patakok				
AEP718	Kőrís-patak		33.2 /7.1/		
AEP719	Körös-ér				
AEP720	Körös-éri-főcsatorna		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP721	Köröshegyi-Séd		33.2 /6.3b HUDD20041/		34.2 /19, 26/
AEP722	Kösely-főcsatorna	33.2 /6.8a/			
AEP723	Kövágó-éri-csatorna		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP724	Köves-patak				
AEP725	Kövicses-patak felső				
AEP726	Kövicses-patak alsó				
AEP728	Közös-csatorna		33.2 /7.1/		
AEP729	Kraszna	33.2 /6.8a/			
AEP730	Kulcsár-völgyi-patak				
AEP731	Kurca-csatorna		33.2 /6.5/		
AEP732	Kurjantó-Kondortói-összekötő-csatorna		33.2 /6.9a; 7.1; 23.2/		
AEP734	Kutas-főcsatorna alsó				
AEP735	Külső-Mérgecs-patak				

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül			
		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /lokális intézkedések jellege/ <i>A 6.3 és 6.4 intézkedés után szereplő Natura 2000 kód azt a területet jelöli, ahol szükséges az intézkedés.</i>		A védett természeti területek állapotát javító speciális vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében</i>	2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések
AEP736	Kürtös-patak		33.2 /30.1/		34.2
AEP737	Lábodi-Rinya felső		33.2 /7.1/		
AEP738	Lábodi-Rinya		33.2 /7.1/		
AEP739	Lajta				
AEP740	Lajvér-patak alsó				
AEP745	Lánycsók-patak és mellékvízfolyásai		33.2 /7.1/		
AEP746	Lápi-főcsatorna és Lápi-mellékcsatorna				
AEP748	Lapincs				
AEP749	Laskó-patak felső				
AEP750	Laskó-patak alsó				
AEP751	Laskó-patak középső				
AEP753	Lébény-hanyi-csatornák	33.2 /6.9a/_TVKEHOP_LIFE	33.2 /7.1/		
AEP754	Leleszi-Tarna-patak				
AEP755	Lendva		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP757	Lesence-patak felső		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP758	Lesence-patak alsó				
AEP759	Létai-ér				
AEP760	Letkés-patak				
AEP761	Liget-Oroszlói-vízfolyás és mellékvízfolyásai				
AEP762	Linkó-patak				
AEP763	Lóki-patak		33.2 /6.3b, 6.4/		
AEP764	Lókos-patak-felső és Jenői-patak				
AEP765	Lókos-patak	33.2 /6.8a; 7.1/_TVKEHOP			
AEP766	Lónyay-főcsatorna		33.2 /7.1, 23.2/		
AEP767	Ludas-ér		33.2 /6.5; 30.1/		
AEP769	Lugos-patak				
AEP770	Mágocs-ér		33.2 /6.9a/		
AEP771	Makócsa-főcsatorna	33.2 /6.8a/_KEHOP	33.2 /7.1, 23.2/		

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül			
		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /lokális intézkedések jellege/ <i>A 6.3 és 6.4 intézkedés után szereplő Natura 2000 kód azt a területet jelöli, ahol szükséges az intézkedés.</i>		A védett természeti területek állapotát javító speciális vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében</i>	2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések
AEP773	Malom-völgyi- és Kis-Hanta-patak				
AEP774	Malomzug–Décsipusztai-csatorna		33.2 /30.1/		
AEP775	Mántai-patak		33.2 /30.1/		
AEP776	Marcal forrásvidék				
AEP777	Marcal torkolati része				
AEP778	Marcal Torna-patakig		33.2 / 6.3b HUBF20015/		34.2
AEP779	Marcal Gerence-patakig				34.2
AEP780	Máriapócsi-főfolyás alsó		33.2 /6.3b lápok/		
AEP781	Máriapócsi-főfolyás felső				
AEP782	Mároki-vízfolyás		33.2 /7.1/		
AEP783	Maros torkolat		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP784	Maros kelet		33.2 / 6.8; 7.1/		
AEP785	Marót-völgyi-csatorna	33.2 /6.8a/_TVKEHOP		34.2 /19, 26/_TVKEHOP	
AEP786	Marót-völgyi-csatorna és felső vízgyűjtője				
AEP787	Mátételki-Kígyós felső				
AEP789	Mátyáshalmi-csatorna	33.2 /6.9a/_TVKEHOP			
AEP790	Matyér–Fehértói-csatorna				
AEP791	Matyér–Subasai-főcsatorna				
AEP792	Mecseknádasdi-Öreg-patak				
AEP793	Medvogya-patak és Buzsá-Táskai-övcatorna				
AEP794	Méhész-patak				
AEP796	Ménes-patak-felső és Nógrádmegyeri-patak				
AEP797	Ménes-patak (Ipoly-vízgyűjtő)				

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül			
		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /lokális intézkedések jellege/ <i>A 6.3 és 6.4 intézkedés után szereplő Natura 2000 kód azt a területet jelöli, ahol szükséges az intézkedés.</i>		A védett természeti területek állapotát javító speciális vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében</i>	2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések
AEP798	Ménes-patak (Jósua-vízgyűjtő)				
AEP799	Mercse-patak vízrendszere				
AEP800	Metőc- és Pős-patakok		33.2 /7.1/		
AEP804	Millér-csatorna				
AEP805	Mirhó-Gyolcsi-csatorna				
AEP806	Mór–Bodajki-vízfolyás		33.2 /5.1.2/		
AEP807	Mór–Bodajki-vízfolyás és felső vízgyűjtője				34.2 /26/
AEP808	Morgó- és Lósi-patakok				
AEP809	Mosó-árok				
AEP810	Mosoni-Duna alsó	33.2 /6.8a/			
AEP811	Mosoni-Duna felső	33.2 /6.8a/			
AEP812	Mosoni-Duna középső	33.2 /6.8a/			
AEP813	Mucsi-Hidasi-patak és Nagyvejkei-árok				
AEP815	Mulonya-patak		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP816	Mura		33.2 /7.1/		
AEP818	Nádas-patak				34.2
AEP819	Nádor-csatorna (Sárvíz) felső				
AEP820	Nádor-csatorna (Sárvíz) középső				
AEP821	Nagy-ér felső				
AEP822	Nagy-ér alsó				
AEP823	Nagy-Pándzsa alsó				
AEP825	Nagy-Ördög-árok alsó				
AEP826	Nagy-Ördög-árok felső				
AEP828	Nagyfa–Hódtói-összekötő-csatorna				
AEP829	Nagyfoki I. csatorna				
AEP831	Nagyhalász–Pátróhai-csatorna				

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül			
		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /lokális intézkedések jellege/ <i>A 6.3 és 6.4 intézkedés után szereplő Natura 2000 kód azt a területet jelöli, ahol szükséges az intézkedés.</i>		A védett természeti területek állapotát javító speciális vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében</i>	2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések
AEP832	Nagykarácsonyi-vízfolyás		33.2 /6.3b HUDD20023; 7.1/		
AEP833	Nagykarácsonyi-vízfolyás felső vízgyűjtője		33.2 /6.5b HUDD20020/		
AEP834	Nagykunsági-főcsatorna				
AEP835	Nagykunsági-főcsatorna keleti ág				
AEP836	Nagytilaji-patak				
AEP837	Nagytóti-Toprongyos-csatorna dél		33.2 /6.9a; 30.1/		
AEP838	Nagytóti-Toprongyos-csatorna észak				
AEP839	Nagyvenyim-Baracsi-ér				
AEP840	Okorköz-csatorna és mellékvízfolyásai				
AEP843	Német-ér		33.2 /7.1, 23.2/		
AEP844	NK-III-2. öntözőcsatorna				
AEP846	Nyerges-patak				
AEP848	Nyögő- és Harica-patakok				
AEP849	Nyugati-főcsatorna		33.2 /7.1, 23.2/		
AEP850	Nyugati-övcatorna	33.2 /6.9a/_TVKEHOP	33.2 /7.1, 23.2/		
AEP852	Okor-Bükkösdi-víz		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP855	Orfői-patak		33.2 /30.1/		
AEP856	Oroszlány-Kecskédi-vízfolyás és mellékága		33.2 /30.1/		
AEP857	Orosztonyi-patak	33.2 /6.8a/_TVKEHOP			
AEP858	Ostoros-patak				
AEP859	Ószentiváni-csatorna				
AEP861	Örvényesi-Séd és mellékága		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP863	Padragi-víz		33.2 /30.1/		
AEP864	Páhoki-övcatorna észak				
AEP868	Paks-Faddi-főcsatorna		33.2 /6.9a; 7.1, 23.2/		
AEP871	Palád-Csécsei-főcsatorna		33.2 /7.1, 23.2/		

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül			
		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /lokális intézkedések jellege/ <i>A 6.3 és 6.4 intézkedés után szereplő Natura 2000 kód azt a területet jelöli, ahol szükséges az intézkedés.</i>		A védett természeti területek állapotát javító speciális vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében</i>	2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések
AEP872	Pap-halmi-főcsatorna				
AEP873	Parádi-Tarna felső vízrendszere				
AEP874	Parádi-Tarna alsó				
AEP875	Pécsi-víz középső		33.2 /7.1/		
AEP876	Pécsi-víz alsó				
AEP877	Pécsi-víz és mellékvízfolyásai				
AEP878	Peitsik-csatorna		33.2 /7.1/		
AEP879	Péli-víz				
AEP880	Penészleki-I.-csatorna				
AEP882	Percsorai-főcsatorna		33.2 /6.9a/		
AEP883	Perje		33.2 /7.1/		
AEP884	Pernec-patak				
AEP885	Pilis–Piricsei-folyás		33.2 /6.3b HUHN20036, HUHN20037, HUHN20038, HUHN20039 + lápok; 7.1/		
AEP886	Pilismaróti-Malom-patak				
AEP887	Pinka torkolati szakasz				
AEP888	Pinka				
AEP889	Pogányvölgyi-vízfolyás (Keleti-Bozót-csatorna) alsó		33.2 /6.2; 6.8a/		34.2 /19, 26/
AEP890	Pogányvölgyi-vízfolyás (Keleti-Bozót-csatorna) középső		33.2 /7.1/		
AEP891	Pogányvölgyi-vízfolyás (Keleti-Bozót-csatorna) és mellékvízfolyásai		33.2 /6.3b lápokon és TT-n; 7.1/		
AEP893	Pornóapáti-patak		33.2 /7.1/		
AEP894	Pörös-árok		33.2 /30.1/		
AEP895	Principális-csatorna alsó		33.2 /7.1/		
AEP896	Principális-csatorna felső				34.2
AEP897	Principális-csatorna és Kaloncai-patak		33.2 /6.3b/		
AEP898	Rába (Kis-Rábától)				
AEP899	Rába (Csörnöc-Herpenyőtől)	33.2 /6.8a/	33.2 /6.12.1; 6.8a/		

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül			
		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /lokális intézkedések jellege/ <i>A 6.3 és 6.4 intézkedés után szereplő Natura 2000 kód azt a területet jelöli, ahol szükséges az intézkedés.</i>		A védett természeti területek állapotát javító speciális vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében</i>	2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések
AEP900	Rába (Lapincstól)		33.2 /6.12.1; 6.8a/		
AEP901	Rába (ÉDÁSZ-üzemvízcsatornától)		33.2 /6.12.1; 6.8a; 5.1.1/		
AEP902	Rába torkolati szakasz		33.2 /7.1/		
AEP903	Rába (határtól)		33.2 /6.12.1; 6.8a; 5.1.1/		
AEP904	Rábca	33.2 /6.8a; 6.9a; 7.1/_TVKEHOP			
AEP906	Rák-patak (Ikva-vízgyűjtő)				
AEP907	Rakaca- és Bátor-patakok				
AEP908	Rakaca-patak				
AEP910	Rákos-patak (Fertő-tónál)				
AEP912	Rédei-patak alsó				
AEP913	Rédei-patak felső				
AEP914	Régi-Fekete-víz		33.2 /7.1/		
AEP915	Rekettye-Bogárczó-csatorna		33.2 /6.9a; 7.1; 23.2/		
AEP916	Répcse-jobbparti-főcsatorna		33.2 /7.1, 23.2/		
AEP917	Répcse-árapasztó				
AEP919	Répcse felső		33.2 /6.1/		
AEP920	Répcse alsó				
AEP921	Répcse középső				
AEP922	Rét-árok		33.2 /7.1, 23.2/		
AEP924	Rigócz-patak (Somogybükösdi-patak)		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP925	Rigóczy-patak		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP926	Rigyáci- és Újkúti-patakok		33.2 /7.1/		
AEP927	Rima				
AEP928	Ronyva-patak		33.2 /6.3b HUBN10001, HUBN20082, HUBN10007/		
AEP929	Rovákja-patak				

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül			
		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /lokális intézkedések jellege/ <i>A 6.3 és 6.4 intézkedés után szereplő Natura 2000 kód azt a területet jelöli, ahol szükséges az intézkedés.</i>		A védett természeti területek állapotát javító speciális vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében</i>	2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések
AEP930	Sajfoki-csatorna				
AEP931	Sajó felső				
AEP932	Sajó alsó				
AEP935	Sándor-árok				
AEP936	Sár-Éger-csatorna		33.2 /7.1/		
AEP938	Sárgáti-árok		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP943	Sárközi I.főcsatorna				
AEP944	Sárközi II. főcsatorna és csatornái		33.2 /6.9a/		
AEP945	Sárközi III. főcsatorna				
AEP947	Sárosd–Seregélyesi-vízfolyás észak				
AEP948	Sárosd–Seregélyesi-vízfolyás dél				
AEP949	Sárréti-főcsatorna		33.2 /6.3b, HUHN20093; 30.1/		
AEP950	Sárvíz- és Verna-patakok				34.2
AEP951	Sárvíz-patak				
AEP952	Sas-patak				
AEP953	Sebes-Körös felső		33.2 /6.9a; 7.1; 23.2/		
AEP954	Sebes-Körös alsó		33.2 /6.9a; 7.1; 23.2/		
AEP955	Séd-Sárvízi-malomcsatorna				
AEP956	Sellyei-Gürü-csatorna		33.2 /7.1; 23.2; 30.1/		
AEP957	Simai-főfolyás		33.2 /7.1/		
AEP958	Sió felső				
AEP959	Sió alsó		33.2 /30.1/		
AEP961	Sorok-Perint felső				
AEP962	Sorok-Perint alsó				
AEP964	Sósos-ér				

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül			
		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /lokális intézkedések jellege/ <i>A 6.3 és 6.4 intézkedés után szereplő Natura 2000 kód azt a területet jelöli, ahol szükséges az intézkedés.</i>		A védett természeti területek állapotát javító speciális vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében</i>	2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések
AEP965	Sövényház–Fehértói-csatorna		33.2 /7.1, 23.2/		
AEP966	Strém				
AEP968	Szabadegyházi-vízfolyás és Hippolit-keleti-ér				
AEP969	Szajoli-I. csatorna (Tinóka-ér)				
AEP971	Szamos				
AEP973	Szapud-ér és Szapud-Ószhegyi-csatorna				
AEP974	Szaput-árok				
AEP975	Szárászér–Porgányi-főcsatorna		33.2 /30.1/		
AEP976	Szartos-patak				34
AEP977	Szarv-ágy-patak				
AEP979	Szarvasdi-árok				
AEP980	Szegedi-csatorna		33.2 /7.1, 23.2/		
AEP981	Szeghalmi-főcsatorna		33.2 /7.1, 23.2/		
AEP982	Szegvár–Mindszenti-határcsatorna				
AEP983	Székes-patak		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP984	Széksóstói-főcsatorna felső				
AEP985	Széksóstói-főcsatorna alsó				
AEP987	Szekszárd–Bátai-főcsatorna és mellékvízfolyásai				
AEP989	Szélvíz		33.2 /6.3b lépokon/		
AEP991	Peterd–Szemelyi-vízfolyás				
AEP994	Szent László-víz középső		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP995	Szent László-víz felső		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP996	Szent László-víz alsó				
AEP997	Szentadorjáni-patak		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEP998	Szentjakabi- és Magyarósvi-patakok		33.2 /7.1/		
AEP999	Szentlélek-patak				
AEQ000	Szentlélek-patak alsó				34.2 /21/

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül			
		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /lokális intézkedések jellege/ <i>A 6.3 és 6.4 intézkedés után szereplő Natura 2000 kód azt a területet jelöli, ahol szükséges az intézkedés.</i>		A védett természeti területek állapotát javító speciális vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében</i>	2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések
AEQ001	Szentlélek-patak felső				34.2 /21/
AEQ002	Szentmártoni- és Ságodi-patakok				
AEQ003	Szentmihályfai- és Pálosfai-patakok				
AEQ004	Széplaki- és Kánya-patakok		33.2 /6.3b a lápok területén/		
AEQ005	Szerdahelyi-patak				
AEQ006	Szerencs-patak felső				
AEQ007	Szerencs-patak alsó				
AEQ008	Szévíz alsó				
AEQ009	Szévíz és felső vízgyűjtője				34.2
AEQ010	Szigetközi Mentett Oldali Vízpótló Rendszer				
AEQ011	Szilágy–Berkesdi-vízfolyás				
AEQ012	Szilas-patak és vízgyűjtője				
AEQ013	Szinva-patak				
AEQ014	Szinva-patak felső vízrendszere				
AEQ015	Szipa-főcsatorna és kivezetője		33.2 /7.1/		
AEQ016	Szivárgócsatorna				
AEQ017	Szóláti-patak				
AEQ018	Szócei-patak		33.2 /6.3b HUON20018; 7.1; 23.2/		
AEQ021	Szölnöki-patak				
AEQ022	Szőny–Füzitői-csatorna				
AEQ023	Szőreg–Deszk–Kübekházi-főcsatorna				
AEQ024	Szuha-patak-felső és Zsunyi-patak				
AEQ025	Szuha-patak alsó (Sajó-vízgyűjtő)				
AEQ026	Szuha-patak felső (Sajó-vízgyűjtő)				
AEQ027	Szuha-patak alsó (Zagyva-vízgyűjtő)				
AEQ029	Takta-övcatorna észak				
AEQ030	Takta-övcatorna dél		33.2 /6.3b HUBN20069, + lápok/		
AEQ031	Taktaközi-öntöző-főcsatorna				

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül			
		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /lokális intézkedések jellege/ <i>A 6.3 és 6.4 intézkedés után szereplő Natura 2000 kód azt a területet jelöli, ahol szükséges az intézkedés.</i>		A védett természeti területek állapotát javító speciális vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében</i>	2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések
AEQ032	Tapolca-patak		33.2 /30.1/		
AEQ033	Tapolnok-főcsatorna		33.2 /7.1/		
AEQ036	Tardona-patak				
AEQ037	Tarján-patak (Zagyva-vízgyűjtő)				
AEQ038	Tarján-patak				
AEQ039	Tarna középső				
AEQ040	Tarna alsó		33.2 /6.3b HUHN20044/		
AEQ041	Tarna felső				
AEQ042	Tarnóca-patak felső és Domoszlói-patak				
AEQ043	Tarnóca-patak				
AEQ044	Táskai-külvízi-csatorna				
AEQ045	Tavankúti-csatorna				
AEQ046	Tekeres-berki-patak és mellékvízfolyásai	33.2 /6.8a; 6.9a; 7.1/ TVKEHOP LIFE		34.2_TVKEHOP, LIFE	
AEQ047	Telekes-patak				
AEQ051	Babócsai-malomárok és Terézmajori-ág		33.2 /7.1/		
AEQ052	Tetves-patak torkolat				34.2 /26/
AEQ053	Tetves-patak	33.2 /6.8a/ TVKEHOP			
AEQ054	Tisza Túrtól Szipa-főcsatornáig	33.2 /6.8a/ TVKEHOP			
AEQ055	Tisza országhatártól Túríg	33.2 /6.8a/ KEHOP			
AEQ056	Tisza Hármasköröstől déli országhatárig		33.2 /6.2, 6.8.a HUKN20031, HUKN10007/		
AEQ057	Tisza Szipa-főcsatornától Belfő-csatornáig	33.2 /7.1/ TVKEHOP			
AEQ058	Tisza Belfő-csatornától Keleti-főcsatornáig	33.2 /7.1/ TVKEHOP			
AEQ059	Tisza Keleti-főcsatornától Tiszababonáig				

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül			
		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /lokális intézkedések jellege/ <i>A 6.3 és 6.4 intézkedés után szereplő Natura 2000 kód azt a területet jelöli, ahol szükséges az intézkedés.</i>		A védett természeti területek állapotát javító speciális vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében</i>	2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések
AEQ060	Tisza Kiskörétől Hármas-Körösig	33.2 /6.1 HUKN20028, HUKN10004; 6.8a/_TVKEHOP			
AEQ061	Tiszabői-csatorna				
AEQ062	Tiszaderzsi-csatorna				
AEQ063	Tiszafüredi-öntöző-főcsatorna				
AEQ064	Tizakarádi-főcsatorna		33.2 /7.1, 23.2/		
AEQ065	Tiszavalki-főcsatorna				
AEQ066	Tisztaberki-Sár-csatorna		33.2 /7.1, 23.2/		
AEQ067	Tócó alsó				
AEQ068	Tócó felső				
AEQ069	Toka-patak alsó				
AEQ070	Toka-patak felső				
AEQ071	Tolcsva-patak				
AEQ072	Tolcsva-patak felső vízrendszere				
AEQ073	Torna- és Csinger-patakok				34.2
AEQ074	Torna-patak alsó				
AEQ075	Torna-patak középső				
AEQ076	Török-patak felső és Nagy-Vasfazék-patak				34.2
AEQ077	Török-patak				
AEQ078	Törökéri-főcsatorna		33.2 /7.1, 23.2/		
AEQ079	Töröszneki-patak				
AEQ080	Óreg-Túr				
AEQ081	Túr-víz				
AEQ082	Túr alsó				
AEQ083	Túr felső	33.2 /6.8a/	33.2 /6.1/		
AEQ084	Únyi-patak alsó				
AEQ085	Únyi-patak felső és mellékágai				

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül			
		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /lokális intézkedések jellege/ <i>A 6.3 és 6.4 intézkedés után szereplő Natura 2000 kód azt a területet jelöli, ahol szükséges az intézkedés.</i>		A védett természeti területek állapotát javító speciális vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében</i>	2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések
AEQ086	V. Vargahosszai-főcsatorna		33.2 /30.1/		
AEQ087	V. csatorna (Sós-ér)		33.2 /7.1/	34.2_LIFE	
AEQ088	Vadász-patak				
AEQ089	Vadász-patak felső vízrendszere				
AEQ090	Vajai-főfolyás alsó		33.2 /7.1/		
AEQ091	Vajai-főfolyás felső				
AEQ092	Váli-víz alsó				
AEQ093	Váli-víz középső				
AEQ094	Váli-víz felső és vízgyűjtője		33.2 /30.1/		
AEQ095	Vályogvető-árok				
AEQ096	Vámház-ér				
AEQ097	Varasdi-víz				
AEQ098	Vasas-Belvárdi-vízfolyás alsó				
AEQ099	Vasas-Belvárdi-vízfolyás felső				
AEQ100	Vasonca-patak				
AEQ102	Veker-ér-csatorna		33.2 /6.9a/		
AEQ103	Véménd-Bári-vízfolyás		33.2 /30.1/		
AEQ104	Vereb-Pázmándi-vízfolyás				
AEQ105	Vereskereszt-Madarásztói-főcsatorna		33.2 /6.9a/		
AEQ107	Veszprémi-Séd középső				
AEQ108	Veszprémi-Séd alsó				
AEQ109	Veszprémi-Séd felső		33.2 /6.9a; 7.1/		
AEQ110	VI.-csatorna		33.2 /6.9a; 7.1; 23.2/		
AEQ111	Vidi-ér és Hortobágy-Kadarc-összekötő-csatorna				
AEQ112	VII. (Büdöstói)-csatorna alsó		33.2 /6.9a; 7.1; 23.2/		
AEQ113	VII. (Büdöstói)-csatorna felső		33.2 /7.1, 23.2/		
AEQ114	VII/c.-csatorna		33.2 /6.9a; 7.1; 23.2/		

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül			
		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /lokális intézkedések jellege/ <i>A 6.3 és 6.4 intézkedés után szereplő Natura 2000 kód azt a területet jelöli, ahol szükséges az intézkedés.</i>		A védett természeti területek állapotát javító speciális vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében</i>	2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések
AEQ115	Villány–Pogányi-vízfolyás				
AEQ116	Villány–Pogányi-vízfolyás és mellékvízfolyásai				
AEQ117	Villogó-csatorna				
AEQ118	Villongó-ér (6)		33.2 /7.1/		
AEQ119	Vindornya-csatorna				
AEQ120	Visszafolyó-patak		33.2 /7.1/		
AEQ121	Vizslaki-főcsatorna és mellékvízfolyásai				
AEQ122	Völgységi-Malom-árok és Aparhanti-patak				
AEQ123	Völgységi-patak				
AEQ124	Völgységi-patak forrásvidéke				
AEQ125	Völgységi-patak Rák-patakig				
AEQ126	Völgységi-patak torkolati szakasz				
AEQ127	Vörös-patak és Lahn-patak vízrendszere	33.2 /6.8a/			
AEQ128	XVII.-csatorna		33.2 /6.9a; 7.1; 23.2/		
AEQ129	XVIII/a-csatorna		33.2 /6.9a; 7.1; 23.2/		
AEQ130	XX. (Örkényi)-csatorna	33.2 /6.9a/_TVKEHOP	33.2 /7.1, 23.2/		
AEQ131	XXI.-csatorna		33.2 /7.1, 23.2/		
AEQ132	XXIII.-csatorna		33.2 /7.1; 23.2; 30.1/		
AEQ133	XXX.-csatorna				34.2
AEQ134	XXXI. Apaji-csatorna (Átok-csatorna) alsó				
AEQ135	XXXI. Apaji-csatorna (Átok-csatorna) felső				34.2 /17.8/
AEQ136	Zardavár keleti és nyugati lecsapoló	33.2 /6.8a/_TVKEHOP	33.2 /7.1, 23.2/	34.2 /19, 26/_TVKEHOP	
AEQ137	Zagyva-patak-alsó				
AEQ138	Zagyva-patak felső és Bárna-patak				
AEQ139	Zagyva felső		33.2 /7.1/		
AEQ140	Zagyva alsó	33.2 /6.8a/			
AEQ141	Zala–Somogyi-határárok	33.2 /6.8a/_TVKEHOP		34.2 /19, 26/_TVKEHOP	

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül			
		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /lokális intézkedések jellege/ <i>A 6.3 és 6.4 intézkedés után szereplő Natura 2000 kód azt a területet jelöli, ahol szükséges az intézkedés.</i>		A védett természeti területek állapotát javító speciális vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében</i>	2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések
AEQ144	Zala forrásvidék		33.2 /7.1/		
AEQ146	Zala (Széplaki-patakig)		33.2 /5.1.1; 5.1.2/		
AEQ147	Zala (Bárándi-patakig)		33.2 /5.1.1; 5.1.2/		
AEQ148	Zalacsányi-patak				
AEQ150	Zics–Miklósi-patak				
AEQ151	Zimóna-patak		33.2 /7.1/		34.2
AEQ154	Zselic-patak				
AIH272	Bene-patak felső vízrendszere				
AIH292	Nyiget-patak				
AIL656	Nádor-csatorna (Sárvíz) alsó				
AIP763	Dióéri-főcsatorna		33.2 /6.9a; 7.1; 23.2/		
AIP764	Kígyósi-főcsatorna		33.2 /6.9a/		
AIP765	Mezőberényi-főcsatorna		33.2 /30.1/		
AIP859	Adonyi-főcsatorna				
AIQ079	Cigánykaér-csatorna				
AIQ081	Királyhegyesi-Szárazér-csatorna		33.2 /6.9a/		
AIQ083	Kutaséri-csatorna				
AIQ774	Pápai-Bakony-ér				
AIR508	Répce (Csepregi)-árapasztó				
AIW389	Tisza Tiszabábolnától Kisköréig				
AIY430	Vág-Sárdosér-Megág-csatorna				
AOC751	Dombó-csatorna		33.2 /7.1, 23.2/		
AOC752	Duna–Budapest				34.2
AOC753	Duna Budapest–Dunaföldvár között	33.2 /7.1/_TVKEHOP			
AOC754	Duna Dunaföldvár–Sió torkolat között		33.2 /7.1/		34.2
AOC755	Duna Sió torkolat–országhatár között		33.2 /6.2, 6.9a; 7.1/_LIFE		

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül			
		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /lokális intézkedések jellege/ <i>A 6.3 és 6.4 intézkedés után szereplő Natura 2000 kód azt a területet jelöli, ahol szükséges az intézkedés.</i>		A védett természeti területek állapotát javító speciális vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében</i>	2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések
AOC756	Duna Szob–Budapest között		33.2 /7.1/_LIFE		
AOC757	Ecseny–Diósi-patak				
AOC758	Egyesített-övcatorna és csatornarendszere				
AOC759	Érmelléki-árok				
AOC760	Fürgedi-patak				
AOC761	Gadányi-patak				
AOC762	Gerdei-árok				
AOC763	Gonozdi-patak				
AOC764	Gordisai-csatorna		33.2 /7.1, 23.2/		
AOC765	Gúti-ér				
AOC766	Gyótai-vízfolyás		33.2 /7.1/		
AOC767	Gyöngyös (főág) felső és mellékvízfolyásai				
AOC768	Gyöngyös (főág) közép				
AOC769	Gyöngyös (Keleti ág) alsó				
AOC770	Gyöngyös (Keleti ág) felső				
AOC771	Gyöngyösi-patak		33.2 /7.1/		
AOC772	Györköny–Bikácsi-vízfolyás és Kistápei-vízfolyás				
AOC773	Hábi-csatorna felső				
AOC774	Hajagos-patak alsó				
AOC775	Hajagos-patak felső és mellékvízfolyásai				
AOC776	Hajta-patak-felső				
AOC777	Hajta-patak és Öreg-Hajta		33.2 /7.1/		
AOC778	Hármas-Körös alsó		33.2 /6.9a; 7.1/		
AOC779	Hármas-Körös felső		33.2 /6.9a; 7.1/		
AOC780	Hársasberki-patak és Ráksi-patak				

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül			
		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /lokális intézkedések jellege/ <i>A 6.3 és 6.4 intézkedés után szereplő Natura 2000 kód azt a területet jelöli, ahol szükséges az intézkedés.</i>		A védett természeti területek állapotát javító speciális vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében</i>	2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések
AOC781	Hetesi-patak				
AOC782	Hévíz-folyás és Óberek-csatorna				
AOC783	Hévíz-Páhoki-belvízcsatorna és Hamvasréti-főcsatorna				
AOC784	Horpács-patak				
AOC785	Hortobágy-főcsatorna	33.2 / 6.3b HUHN20002, HUHN10002; 6.9a/ TVKEHOP LIFE			
AOC786	III. övcsatorna (Kolontói) alsó				
AOC787	III. övcsatorna (Kolontói) felső		33.2 /6.9a/		
AOC788	Iregi-patak				
AOC789	Kánya-ér alsó				
AOC790	Kánya-ér felső				
AOC791	Kapos felső				
AOC792	Karasica alsó				
AOC793	Karasica felső				34.2 /19, 26/
AOC794	Karasica közép				
AOC795	Kati-ér				
AOC796	Kemence-patak dél				
AOC797	Kercseligeti-patak				
AOC798	Király-ér felső				
AOC799	Kis-Körös-főcsatorna				
AOC800	Kis-Zala és csatornarendszere				
AOC801	Kisdobszai-árok		33.2 /6.9a; 7.1/		
AOC803	Kisvaszari-vízfolyás és Angyal-kúti-mellékág				
AOC804	Kocs-Kisigmándi-ér		33.2 /7.1/		
AOC805	Kocs-Mocsai-vízfolyás alsó				
AOC806	Kocs-Mocsai-vízfolyás felső				
AOC807	Korcsina-főcsatorna alsó		33.2 /6.9a; 7.1; 30.1/		
AOC808	Korcsina-főcsatorna felső és Tekerési-árok	33.2 /6.9a; 7.1/_KEHOP	33.2 /30.1/		
AOC809	Kődombszigeti-főcsatorna				

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül			
		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /lokális intézkedések jellege/ <i>A 6.3 és 6.4 intézkedés után szereplő Natura 2000 kód azt a területet jelöli, ahol szükséges az intézkedés.</i>		A védett természeti területek állapotát javító speciális vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében</i>	2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések
AOC810	Kösely-főcsatorna felső	33.2 /6.8a/			
AOC811	Kutas-főcsatorna				
AOC812	Lajvér-patak felső				
AOC813	Lajvér-patak középső				
AOC814	Lanka-főcsatorna		33.2 /7.1, 23.2/		
AOC816	Mattyi-csatorna				
AOC817	Meleg-víz alsó				
AOC818	Meleg-víz felső		33.2 /6.9a; 7.1/		
AOC819	Mezőlaki-(Kis)-Séd alsó				
AOC820	Mezőlaki-(Kis)-Séd felső				
AOC822	Nagy-Pándzsa felső és Vezseny-ér alsó				
AOC824	Naszály-Grébicsi-vízfolyás alsó		33.2 /7.1/		
AOC825	Naszály-Grébicsi-vízfolyás felső				
AOC826	Nógrád (Vanyarci)- és Versegi-patakok				
AOC827	Nosztány-patak				
AOC828	Okrádi-patak				
AOC829	Orci-patak				
AOC830	Ölyvös-főcsatorna				
AOC831	Ördögárok-Zomlini-csatorna				
AOC832	Páhoki-övcatorna dél és Északi-keresztcsatorna				
AOC833	Pécsváradi-Szellő-patak				
AOC834	Pettend-Nagydobszai-árok		33.2 /6.9a; 7.1/		
AOC843	Rák-patak alsó				
AOC844	Rák-patak felső		33.2 /6.5b HUDD20011, HUDD20012/		
AOC845	Rákos-patak				
AOC846	Rigó-csatorna és mellékvízfolyásai				
AOC848	Sámson-Apátfalvi-Szárazér-csatorna	33.2 /6.9a/_TVKEHOP		34.2_TVKEHOP	
AOC849	Sári-csatorna felső	33.2 /6.8a; 6.9a; 7.1/ TVKEHOP			

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül			
		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /lokális intézkedések jellege/ <i>A 6.3 és 6.4 intézkedés után szereplő Natura 2000 kód azt a területet jelöli, ahol szükséges az intézkedés.</i>		A védett természeti területek állapotát javító speciális vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében</i>	2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések
AOC850	Sári-csatorna középső		33.2 /7.1/		
AOC851	Sári-csatorna torkolat		33.2 /7.1/		
AOC852	Sarkad-Mérges-Sáros-ér	33.2 /6.9a/_TVKEHOP_LIFE			
AOC853	Sárréti-főcsatorna felső				
AOC854	Segesdi-Rinya és Nagy-árok		33.2 /7.1/		
AOC855	Sokorói-Bakony-ér és mellékvízfolyásai				
AOC856	Somogyhatvani-vízfolyás				
AOC857	Somogyszobi-Rinya és Kukorja-patak	33.2 /7.1/_LIFE			
AOC858	Surján-patak alsó		33.2 /6.2, 6.8a; 7.1/		
AOC859	Surján-patak felső				
AOC860	Szabási-Rinya		33.2 /7.1/		
AOC861	Szakonyi-övcatorna		33.2 /7.1/		
AOC862	Szalatnaki-patak				
AOC863	Szaplányosi-patak és vízrendszere		33.2 /30.1/		34.2 /19, 26/
AOC864	Szendi-ér		33.2 /6.3b, 6.4b HUDI20011/		
AOC865	Szennaberki-patak és mellékvízfolyásai		33.2 /6.3b HUDD10013, HUDD20016/		
AOC866	Szigetközi HTVP főág				
AOC867	Szőcskőd-Komád-I-II.-csatorna				
AOC868	Szód-Rákos- és Hartyán-patak		33.2 /6.3b HUDI20055, + lápok/		
AOC869	Tapolca-patak				
AOC870	Taranyi-Rinya alsó	33.2 /6.9a; 7.1/_LIFE		34.2_LIFE	
AOC871	Taranyi-Rinya felső	33.2 /6.8a; 6.9a; 7.1/_TVKEHOP_LIFE			
AOC872	Tekeresi-árok				
AOC874	Tótkomlós-éri-csatorna				
AOC875	Vargabónyi-árok és mellékvízfolyásai				
AOC876	Vázsonyi-Séd alsó				

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül			
		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /lokális intézkedések jellege/ <i>A 6.3 és 6.4 intézkedés után szereplő Natura 2000 kód azt a területet jelöli, ahol szükséges az intézkedés.</i>		A védett természeti területek állapotát javító speciális vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében</i>	2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések
AOC877	Vázsonyi-Séd felső		33.2 /6.9a; 7.1/		
AOC878	Vezseny-ér felső				
AOC879	Vidi-ér	33.2 /7.1/_TVKEHOP			
AOC880	Zala-Somogyi-határrok és felső vízgyűjtője		33.2 /6.3b HUBF20050; 30.1/		
AOC881	Zsdála-árok		33.2 /7.1/		
AOH624	Ágói-patak alsó				
AOH625	Ágói-patak felső				
AOH626	Almás-patak felső és mellékvízfolyásai				
AOH627	Alsó-Tápió felső, Gombai- és Uri-patakok		33.2 /6.3b HUDI20050; 7.1/		
AOH628	Által-ér középső				
AOH629	Árkus-főcsatorna alsó				
AOH630	Attala-Inámi-vízfolyás felső és mellékvízfolyásai				
AOH631	Barát-ér				
AOH632	Barát-patak				34.2
AOH633	Barcs-Kömlősi-Rinya alsó	33.2 /6.8a; 6.9a; 7.1/ TVKEHOP		34.2_TVKEHOP	
AOH634	Barcs-Kömlősi-Rinya felső	33.2 /6.8a; 6.9a; 7.1/ TVKEHOP	33.2 /23.2/	34.2_TVKEHOP	
AOH635	Bárdi-patak és Szentimrei-árok		33.2 /6.2, 6.8a, 5.1.1/		
AOH636	Beleg-Böhönyei Rinya		33.2 /7.1/		
AOH637	Benta-patak alsó és Zámori-patak		33.2 /5.1.2/		
AOH638	Benta-patak és Fűzes-patak				
AOH639	Berek-patak		33.2 /6.9a; 7.1/		
AOH640	Bornát-ér				
AOH641	Boronkai-patak és Lencsen-Búsvári-vízfolyás		33.2 /7.1/		
AOH642	Borza-patak és mellékvízfolyásai				
AOH643	Brassó-ér		33.2 /7.1/		
AOH644	Bujáki-patak alsó				
AOH645	Bujáki-patak felső				
AOH646	Császár-ér felső		33.2 /6.3b HUDI20005/		

VOR	Víztest neve	Vízfolyásokra vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül			
		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /lokális intézkedések jellege/ <i>A 6.3 és 6.4 intézkedés után szereplő Natura 2000 kód azt a területet jelöli, ahol szükséges az intézkedés.</i>		A védett természeti területek állapotát javító speciális vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében KEHOP: KEHOP 1 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében</i>	2021-ig megvalósuló intézkedések <i>Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében LIFE: LIFE keretében</i>	2027-ig megvalósuló intézkedések
AOH647	Csele-patak alsó		33.2 /30.1/		
AOH648	Csele-patak felső és Himesházi-patak				
AOH649	Csépi-ér és Császár-ér alsó		33.2 /6.3b, 6.4 HUDI20011/		
AOH650	Csernely-patak				
AOH651	Csigere-patak és Széles-víz alsó		33.2 /6.5 HUBF20009; 30.1/		
AOH652	Csigere-patak és Széles-víz felső		33.2 /30.1/		
AOH653	Csitári-patak				
AOH654	Deseda-patak alsó				
AOH655	Deseda-patak felső		33.2 /6.9a; 7.1/		

VOR	Víztest neve	VIZIG	Alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidromorfológiai elemek szerinti állapot
AIG923	Adácsi-víztározó	ÉM	2-11	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	adathiány	gyenge
AIG924	Alsószolca I. kavicsbánya	ÉM	2-7	mesterséges	mérsékelt	gyenge	adathiány	jó
AIG925	Ártándi-kavicsbánya	TI	2-15	mesterséges	adathiány	adathiány	adathiány	mérsékelt
AIG926	Begécsi-halastavak	KÖ	2-14	mesterséges	adathiány	adathiány	adathiány	mérsékelt
AIG930	Biharugrai-halastavak	KÖ	2-14	mesterséges	adathiány	adathiány	adathiány	mérsékelt
AIG937	Csepeli Kavicsos-tó	KDV	1-10	mesterséges	adathiány	adathiány	adathiány	nem értékelt
AIG938	Csorbatelepi-tó	ÉM	2-6	mesterséges	gyenge	jó	adathiány	jó
AIG941	Délegyházi-tavak	KDV	1-10	mesterséges	adathiány	adathiány	adathiány	nem értékelt
AIG950	Fancsika-I. tározó	TI	2-15	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	jó	kiváló
AIG966	Hegyeshalmi-kavicsbányató	ÉDU	1-2	mesterséges	adathiány	adathiány	adathiány	nem értékelt
AIG967	Hortobágyi-öregtavak	TI	2-17	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	mérsékelt
AIG974	K-XI tározó	TI	2-15	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	jó	rossz
AIG977	Kecskeri-tározó	KÖTI	2-18	mesterséges	adathiány	adathiány	adathiány	mérsékelt
AIG993	Mátravidéki Erőmű tavai	KDV	2-10	erősen módosított	mérsékelt	adathiány	adathiány	kiváló
AIH000	Nagyréti-víztározó	FETI	2-3	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	jó	kiváló
AIH001	Nyékkládháza-kavicsbányák	ÉM	2-6	mesterséges	mérsékelt	jó	adathiány	mérsékelt
AIH002	Oláhréti-víztározó	FETI	2-3	erősen módosított	rossz	mérsékelt	jó	mérsékelt
AIH009	Pölöskei K-i tározó	NYUDU	4-1	mesterséges	adathiány	adathiány	adathiány	jó
AIH014	Rétközi-tó	FETI	2-1	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	jó	kiváló
AIH019	Sándorfalvi-halastavak	ATI	2-20	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	gyenge
AIH020	Sárszentmihályi-tározó	KDT	1-13	mesterséges	adathiány	adathiány	adathiány	nem értékelt
AIH026	Szamosmenti-tározó	FETI	2-1	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló
AIH040	Várpalotai bányasüllyedékes tavak	KDT	1-13	mesterséges	adathiány	adathiány	adathiány	nem értékelt
AIH041	X. tározó	KÖTI	2-18	mesterséges	adathiány	adathiány	adathiány	mérsékelt
AIH042	Zalaszentmihályi-horgásztó	NYUDU	4-1	mesterséges	adathiány	adathiány	adathiány	jó
AIH045	Álcsi-Holt-Tisza	KÖTI	2-18	erősen módosított	gyenge	jó	jó	nem értékelt
AIH047	Atkai-Holt-Tisza	ATI	2-20	erősen módosított	mérsékelt	gyenge	nem jó	mérsékelt
AIH048	Bába-szék	ADU	1-10	természetes	jó	kiváló	jó	kiváló
AIH049	Balaton	KDT	4-2	természetes	jó	jó	jó	mérsékelt
AIH050	Belső-Béda-holtág	DÉDU	1-15	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló
AIH051	Bogyiszlói-Holt-Duna	KDT	1-11	erősen módosított	rossz	gyenge	jó	nem értékelt
AIH052	Böddi-szék	ADU	1-10	természetes	kiváló	kiváló	jó	kiváló
AIH053	Cibakházi-Holt-Tisza	KÖTI	2-18	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	jó	nem értékelt
AIH054	Csaj-tó	ATI	2-20	erősen módosított	mérsékelt	gyenge	adathiány	jó
AIH056	Cserőközi Holt-Tisza	KÖTI	2-18	erősen módosított	gyenge	gyenge	jó	nem értékelt
AIH059	Csongrád-Bokrosi-Sós-tó	ATI	2-20	természetes	adathiány	adathiány	adathiány	jó
AIH066	Faddi-Holt-Duna	KDT	1-11	erősen módosított	gyenge	jó	jó	nem értékelt
AIH067	Fegyverneki-Holt-Tisza	KÖTI	2-18	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	jó	nem értékelt
AIH068	Félhalmi-holtágrendszer (Félhalmi-; Danzugi-; Torzsási-holtág)	KÖ	2-16	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt
AIH070	Fertő	ÉDU	1-2	természetes	jó	jó	jó	kiváló
AIH075	Gyálai-Holt-Tisza	ATI	2-20	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	mérsékelt
AIH076	Gyova-Mámai-Holt-Tisza	KÖTI	2-18	erősen módosított	mérsékelt	adathiány	adathiány	mérsékelt
AIH077	Halásztelek-Túrtó-Harcsás-Holt-Körös	KÖTI	2-18	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	nem értékelt
AIH078	Harangzugi-Holt-Körös	KÖTI	2-18	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	adathiány	nem értékelt

VOR	Víztest neve	VIZIG	Alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidromorfológiai elemek szerinti állapot
AIH079	Harkai-tó	ATI	2-20	erősen módosított	gyenge	gyenge	adathiány	jó
AIH080	György-éri-halastavak	KÖTI	2-9	erősen módosított	mérsékelt	jó	adathiány	nem értékelt
AIH081	Kadia-Ó-Duna	ADU	1-16	erősen módosított	mérsékelt	rossz	adathiány	mérsékelt
AIH082	Kakasszéki-tó	ATI	2-19	erősen módosított	rossz	jó	adathiány	mérsékelt
AIH083	Kanyari-Holt-Tisza	KÖTI	2-9	erősen módosított	mérsékelt	gyenge	adathiány	nem értékelt
AIH084	Kardoskúti-Fehér-tó	ATI	2-21	természetes	mérsékelt	kiváló	adathiány	kiváló
AIH086	Kelemenszék	ADU	1-10	természetes	jó	kiváló	jó	kiváló
AIH090	Kiskunhalasi-Sós-tó	ATI	2-20	erősen módosított	gyenge	jó	adathiány	kiváló
AIH091	Kisteleki-Müller-szék	ATI	2-20	erősen módosított	gyenge	gyenge	jó	jó
AIH092	Kolon-tó	ADU	1-10	természetes	jó	mérsékelt	jó	kiváló
AIH098	Lipóti-morotvató	ÉDU	1-1	erősen módosított	kiváló	adathiány	adathiány	nem értékelt
AIH101	Madarász-tó	ATI	2-20	erősen módosított	gyenge	gyenge	adathiány	jó
AIH107	Nagy-Széksóstó	ATI	2-20	természetes	gyenge	gyenge	jó	jó
AIH108	Nagyfai-Holt-Tisza	ATI	2-19	erősen módosított	rossz	mérsékelt	adathiány	mérsékelt
AIH109	Nagyvadas-tó	FETI	2-3	természetes	kiváló	rossz	jó	kiváló
AIH113	Ósze-szék	ATI	2-20	természetes	gyenge	mérsékelt	jó	jó
AIH115	Peresi-holtágrendszer (Kecskészügi-; Templomzügi-; Bónomzügi-; Soczózügi-; Peresi-holtág)	KÖ	2-16	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	adathiány	mérsékelt
AIH116	Péteri-tó	ATI	2-20	erősen módosított	jó	mérsékelt	adathiány	jó
AIH118	Pusztaszeri-Büdösszék	ATI	2-20	természetes	jó	gyenge	jó	jó
AIH119	Riha-tó	ADU	1-16	természetes	mérsékelt	mérsékelt	kiváló	mérsékelt
AIH120	Sárszentágotai-sóstó	KDT	1-13	természetes	mérsékelt	mérsékelt	jó	kiváló
AIH121	Serhászügi-Holt-Tisza	ATI	2-20	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	mérsékelt
AIH122	Szabadszállási-Büdös-szék	ADU	1-10	természetes	jó	kiváló	jó	kiváló
AIH123	Szajoli-Holt-Tisza	KÖTI	2-18	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	jó	nem értékelt
AIH124	Szamossályi-tározó	FETI	2-2	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	nem értékelt
AIH125	Szarvas-Békésszentandrás-holtágrendszer (Siratói- és Békésszentandrás-holtág)	KÖ	2-16	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	nem jó	gyenge
AIH127	Szegedi-Fehér-tó	ATI	2-20	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	rossz
AIH128	Szelidi-tó	ADU	1-10	természetes	gyenge	mérsékelt	jó	mérsékelt
AIH129	Tiszacsegei-Holt-Tisza	TI	2-17	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló
AIH130	Tiszadobi-Holt-Tisza	TI	2-17	erősen módosított	jó	jó	jó	mérsékelt
AIH131	Tiszakécskei-Holt-Tisza	KÖTI	2-12	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	nem értékelt
AIH132	Tiszaluci-Holt-Tisza	ÉM	2-7	erősen módosított	mérsékelt	jó	adathiány	jó
AIH133	Tiszatarjáni-Holt-Tisza	TI	2-17	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	mérsékelt
AIH134	Tiszaugi-Holt-Tisza	KÖTI	2-18	erősen módosított	kiváló	adathiány	adathiány	nem értékelt
AIH135	Tolnai-Déli-Holt-Duna	KDT	1-11	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	jó	nem értékelt
AIH136	Tolnai-Északi-Holt-Duna	KDT	1-11	erősen módosított	gyenge	jó	jó	nem értékelt
AIH137	Tunyogmatolcsi-tározó	FETI	2-2	erősen módosított	jó	mérsékelt	jó	nem értékelt
AIH138	Vadkerti-tó (Nagy-Büdös-tó)	ADU	1-10	természetes	gyenge	mérsékelt	jó	mérsékelt
AIH140	Vidre-éri halastavak	ATI	2-20	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	jó	mérsékelt

VOR	Víztest neve	VIZIG	Alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidromorfológiai elemek szerinti állapot
AIH142	Zab-szék	ADU	1-10	természetes	jó	kiváló	adathiány	kiváló
AIP519	Délegyháza I.	KDV	1-10	mesterséges	adathiány	adathiány	adathiány	nem értékelt
AIP524	I-II-III. tó	KDV	1-10	mesterséges	adathiány	adathiány	adathiány	nem értékelt
AIP525	I. tó	KDV	2-10	mesterséges	adathiány	adathiány	adathiány	nem értékelt
AIP526	II. Spicwald	KDV	1-10	mesterséges	adathiány	adathiány	adathiány	nem értékelt
AIP532	Öregállás II. tó	KDV	1-10	mesterséges	adathiány	adathiány	adathiány	nem értékelt
AIP533	Öregállás III. tó	KDV	1-10	mesterséges	adathiány	adathiány	adathiány	nem értékelt
AIP534	Öregállás V. tó	KDV	1-10	mesterséges	adathiány	adathiány	adathiány	nem értékelt
AIP539	Tripolisz	KDV	1-10	mesterséges	adathiány	adathiány	adathiány	nem értékelt
AIP954	Békéscsaba Téglagyári-tavak	KŐ	2-13	mesterséges	adathiány	adathiány	adathiány	nem értékelt
AIQ005	Egyeki-Holt-Tisza	TI	2-17	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	jó	kiváló
AIQ006	Kis-Balaton I. tározó	NYUDU	4-1	erősen módosított	kiváló	mérsékelt	adathiány	mérsékelt
AIQ007	Kis-Balaton II. tározó	NYUDU	4-1	erősen módosított	jó	jó	jó	mérsékelt
AIQ008	Lábodi-halastórendszer	DÉDU	3-2	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	gyenge
AIQ011	Nagybaracskai-Holt-Duna	ADU	1-16	erősen módosított	jó	jó	adathiány	jó
AIQ012	Lupa-szigeti-bányatavak	KDV	1-9	mesterséges	adathiány	adathiány	adathiány	nem értékelt
AIQ014	Ráckevei-Soroksári-Dunaág	KDV	1-10	erősen módosított	gyenge	mérsékelt	kiváló	kiváló
AIQ015	Szalkszentmártoni-kavicsbányák	ADU	1-10	mesterséges	kiváló	mérsékelt	adathiány	nem értékelt
AIQ018	Vasúti (Velence) kavicsbánya	DÉDU	3-2	mesterséges	adathiány	adathiány	adathiány	gyenge
AIQ959	Velencei-tó nádas-lápi terület	KDT	1-14	természetes	jó	jó	jó	jó
AIQ960	Velencei-tó nyílt vizes terület	KDT	1-14	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	gyenge
ANS479	Alsómocsoládi-halastórendszer	DÉDU	1-12	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	jó
ANS480	Attala-Inámi-halastórendszer	DÉDU	1-12	erősen módosított	adathiány	mérsékelt	jó	kiváló
ANS481	Bácsbokodi-Felsőszentiváni-halastavak	ADU	2-20	erősen módosított	adathiány	jó	jó	jó
ANS483	Bátai-holtág	KDT	1-15	természetes	adathiány	adathiány	adathiány	jó
ANS484	Bodrogközi hullámtéri holtágak	ÉM	2-4	természetes	adathiány	adathiány	adathiány	jó
ANS485	Boki-holtág	DÉDU	1-15	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló
ANS486	Bokodi-hűtőtó	ÉDU	1-6	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló
ANS487	Bokrosi-tó	ATI	2-20	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	jó
ANS488	Boldogasszonypusztai-tavak	ÉDU	1-6	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló
ANS489	Buzsáki-halastavak	DÉDU	4-2	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	gyenge
ANS490	Cikolai-tavak	KDT	1-9	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló

VOR	Víztest neve	VIZIG	Alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidromorfológiai elemek szerinti állapot
ANS491	Császár-éri-halastavak	ÉDU	1-5	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló
ANS492	Csele-halastó	DÉDU	1-15	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	jó
ANS493	Csertői-halastó	DÉDU	3-3	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	jó
ANS494	Csokonyavisontai-halastórendszer	DÉDU	3-2	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	jó
ANS495	Csónakázó-tó (Kecskemét)	ATI	2-20	mesterséges	adathiány	adathiány	adathiány	jó
ANS496	Csór-réti-víztározó	ÉM	2-11	erősen módosított	mérsékelt	kiváló	nem jó	mérsékelt
ANS497	Deseda-tározó	DÉDU	1-12	erősen módosított	nam	adathiány	adathiány	kiváló
ANS498	Értényi-halastavak	KDT	1-12	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló
ANS499	Fehérsziki-tározó	TI	2-17	természetes	adathiány	adathiány	adathiány	jó
ANS500	Fehérvárurgói-tározó	KDT	1-13	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló
ANS501	Gálósfai-horgásztavak	DÉDU	1-12	erősen módosított	nam	adathiány	adathiány	rossz
ANS502	Gödöllői-halastavak	KDV	1-9	erősen módosított	adathiány	rossz	jó	kiváló
ANS503	Grébeci-Holt-Duna	KDT	1-15	természetes	adathiány	adathiány	adathiány	jó
ANS505	Harangodi-tározó	FETI	2-3	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló
ANS506	Hársasberki-halastó	DÉDU	1-12	erősen módosított	adathiány	mérsékelt	jó	kiváló
ANS507	Hasznosi-tározó	KDV	2-10	erősen módosított	jó	jó	kiváló	rossz
ANS508	Hegyesdi-tározó	KDT	4-2	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló
ANS509	Hórvölgyi-víztározó	ÉM	2-8	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	mérsékelt
ANS511	Iregszemcse-Nagykónyi-tározók	KDT	1-12	erősen módosított	adathiány	jó	jó	kiváló
ANS512	Kamarás-Duna	ADU	1-16	természetes	adathiány	adathiány	adathiány	jó
ANS513	Kenézi-morotva	FETI	2-1	természetes	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló
ANS514	Kiskondai-halastavak	KDT	1-12	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló
ANS515	Kistormási-halastavak	KDT	1-11	erősen módosított	adathiány	mérsékelt	jó	kiváló
ANS516	Komra-völgyi-tározó	KDV	1-8	erősen módosított	jó	jó	kiváló	rossz
ANS517	Korcsánypusztai-halastavak	DÉDU	3-3	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	jó
ANS518	Körtvélyesi-Holt-Tisza	ATI	2-19	természetes	adathiány	adathiány	adathiány	jó
ANS519	Kőszőrű-völgyi-víztározó	ÉM	2-11	erősen módosított	jó	jó	nem jó	jó
ANS520	Külső-Béda	DÉDU	1-15	természetes	adathiány	adathiány	adathiány	jó
ANS521	L-I. tározó	TI	2-17	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	rossz
ANS522	Ladomány II. és III. számú halastó	KDT	1-11	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló
ANS523	Laskóvölgyi-víztározó	ÉM	2-8	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	jó
ANS524	Lázbérci-víztározó	ÉM	2-6	erősen módosított	mérsékelt	mérsékelt	nem jó	jó
ANS525	Leveleki-víztározó	FETI	2-3	erősen módosított	jó	adathiány	adathiány	kiváló
ANS526	Lovászhetényi 1-2-3-4-5-11 számú halastavak	DÉDU	1-15	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló
ANS527	Marcali-vízminőség-szabályozó-halastórendszer	DÉDU	4-2	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	jó
ANS528	Markazi-víztározó	ÉM	2-11	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	mérsékelt
ANS529	Matyéri-tározó	ATI	2-20	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	mérsékelt
ANS530	Merenyei-halastó	DÉDU	3-3	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló
ANS531	Mesztegnői-halastórendszer	DÉDU	4-2	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló
ANS532	Mezőlaki-tőzegbánya-tavak	KDT	1-4	mesterséges	adathiány	adathiány	adathiány	nem értékelt
ANS533	Mikei-halastórendszer	DÉDU	3-2	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló

VOR	Víztest neve	VIZIG	Alegység	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidromorfológiai elemek szerinti állapot
ANS534	Mocsai-kavicsbánya-tavak	ÉDU	1-6	mesterséges	adathiány	adathiány	adathiány	nem értékelt
ANS535	Nagy-Morotva	TI	2-17	természetes	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló
ANS536	Nagybaráti-halastó	DÉDU	3-2	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló
ANS537	Nagyigmándi-halastavak	ÉDU	1-5	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló
ANS538	Nagykarácsonyi-halastó	KDT	1-11	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló
ANS539	Nagyszéki-tó	FETI	2-3	természetes	adathiány	adathiány	adathiány	jó
ANS540	Naszály-Grébicsi-halastavak	ÉDU	1-6	erősen módosított	adathiány	rossz	adathiány	kiváló
ANS541	Ongai-kavicsbányatavak	ÉM	2-7	mesterséges	adathiány	adathiány	adathiány	jó
ANS543	Palkonyai-halastavak	DÉDU	1-11	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	jó
ANS544	Palotási-tározó	KDV	2-10	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló
ANS546	Pátkai-tározó	KDT	1-14	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló
ANS547	Pécsi-tó	DÉDU	1-12	erősen módosított	adathiány	kiváló	adathiány	kiváló
ANS548	Péri-halastavak	ÉDU	1-4	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló
ANS550	Pötrétei-tőzgebányatavak	NYUDU	4-1	mesterséges	adathiány	adathiány	adathiány	jó
ANS551	Rakacai-víztározó	ÉM	2-6	erősen módosított	adathiány	jó	adathiány	mérsékelt
ANS552	Somogyapáti-halastó	DÉDU	3-3	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	jó
ANS553	Somogycsicsói-halastavak	DÉDU	3-2	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló
ANS554	Szálkai-tározó	KDT	1-15	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló
ANS557	Tamási Fürgedi- és Kecsegi-árkon lévő tavak	KDT	1-12	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló
ANS558	Tamási Gonozdi-patakon lévő halastavak	KDT	1-12	erősen módosított	adathiány	mérsékelt	jó	kiváló
ANS559	Tatai-Öreg-tó	ÉDU	1-6	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló
ANS560	Tisza-tó	KÖTI	2-18	erősen módosított	jó	jó	jó	kiváló
ANS561	Vajai-tározó	FETI	2-3	erősen módosított	mérsékelt	jó	jó	kiváló
ANS562	Vajdácskai hullámtéri holtágak	ÉM	2-4	természetes	adathiány	adathiány	adathiány	jó
ANS563	Varsádi-halastavak	KDT	1-11	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló
ANS565	Zámolyi-tározó	KDT	1-14	erősen módosított	nam	adathiány	adathiány	kiváló
AOC749	Alpári-Holt-Tisza és Szikra-Holt-Tisza	ATI	2-20	természetes	adathiány	adathiány	adathiány	jó
AOC750	Devecseri (Székpusztai)-tározó	KDT	1-4	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló
AOC802	Kispodári-tározó	KDT	1-4	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló
AOC815	Mátételki-tározó	ADU	2-20	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	jó
AOC821	Nagy-nyomás	TI	2-15	természetes	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló
AOC823	Nagy-szik	TI	2-17	természetes	adathiány	adathiány	adathiány	kiváló
AOC847	Rinyaszentkirályi-halastórendszer	DÉDU	3-2	erősen módosított	adathiány	adathiány	adathiány	gyenge

VOR	Víztest neve	Ökológiai minősítés	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Nem megfelelés oka	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AIG923	Adácsi-víztározó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIG924	Alsószolca I. kavicsbánya	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIG925	Ártándi-kavicsbánya	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIG926	Begécsi-halastavak	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIG930	Biharugrai-halastavak	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIG937	Csepeli Kavicsos-tó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIG938	Csorbatelepi-tó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	G2	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIG941	Délegyházi-tavak	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIG950	Fancsika-I. tározó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027 +	G2	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIG966	Hegyeshalmi-kavicsbányató	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIG967	Hortobágyi-öregtavak	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIG974	K-XI tározó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIG977	Kecskeri-tározó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIG993	Mátravidéki Erőmű tavai	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIH000	Nagyréti-víztározó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	G2	nem jó	Kadmium és vegyületei	A jó állapot elérendő	2027	G2
AIH001	Nyékkládháza-kavicsbányák	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2021	T1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIH002	Oláhréti-víztározó	rossz	A jó potenciál elérendő	2027	G2	nem jó	Kadmium és vegyületei	A jó állapot elérendő	2027	G2
AIH009	Pölöskei K-i tározó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIH014	Rétközi-tó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	M1	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH019	Sándorfalvi-halastavak	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIH020	Sárszentmihályi-tározó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIH026	Szamosmenti-tározó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIH040	Várpalotai bányasüllyedékes tavak	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027 +	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIH041	X. tározó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIH042	Zalaszentmihályi-horgásztó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIH045	Alcsi-Holt-Tisza	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH047	Atkai-Holt-Tisza	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	nem jó	Higany és vegyületei	A jó állapot elérendő	2027	G2
AIH048	Bába-szék	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH049	Balaton	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH050	Belső-Béda-holtág	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIH051	Bogyiszlói-Holt-Duna	rossz	A jó potenciál elérendő	2027	M1	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH052	Böddi-szék	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH053	Cibakházi-Holt-Tisza	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH054	Csaj-tó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIH056	Cserőkői Holt-Tisza	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH059	Csongrád-Bokrosi-Sós-tó	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIH066	Faddi-Holt-Duna	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH067	Fegyverneki-Holt-Tisza	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027 +	G2	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH068	Félhalmi-holtágrendszer (Félhalmi-; Danzugi-; Torzsási-holtág)	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH070	Fertő	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH075	Gyálai-Holt-Tisza	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027 +	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIH076	Gyova-Mámai-Holt-Tisza	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIH077	Halásztelek-Túrtó-Harcsás-Holt-Körös	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH078	Harangzugi-Holt-Körös	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027 +	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1

VOR	Víztest neve	Ökológiai minősítés	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Nem megfelelés oka	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AIH079	Harkai-tó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	M1	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH080	György-éri-halastavak	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIH081	Kadia-Ó-Duna	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIH082	Kakasszéki-tó	rossz	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH083	Kanyari-Holt-Tisza	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	M1	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH084	Kardoskúti-Fehér-tó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027 +	M1	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH086	Kelemenszék	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH090	Kiskunhalasi-Sós-tó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	G2	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIH091	Kisteleki-Müller-szék	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	M1	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH092	Kolon-tó	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			nem jó	Higany és vegyületei	A jó állapot elérendő	2027	G2
AIH098	Lipóti-morotvató	kiváló	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIH101	Madarász-tó	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	M1	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH107	Nagy-Széksóstó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH108	Nagyfai-Holt-Tisza	rossz	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH109	Nagyvadas-tó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	M1	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH113	Ósze-szék	gyenge	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH115	Peresi-holtágrendszer (Kecskészugi-; Templomzugi-; Bónomzugi-; Soczózugi-; Peresi-holtág)	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIH116	Péteri-tó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	M1	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH118	Pusztaszeri-Büdösszék	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH119	Riha-tó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH120	Sárszentágotai-sóstó	mérsékelt	A jó állapot elérendő	2027	M1	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH121	Serházugi-Holt-Tisza	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027 +	M1	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH122	Szabadszállási-Büdös-szék	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH123	Szajoli-Holt-Tisza	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH124	Szamossályi-tározó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH125	Szarvas-Békésszentandrási-holtágrendszer (Siratói- és Békésszentandrási-holtág)	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027 +	G2	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH127	Szegedi-Fehér-tó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIH128	Szelidi-tó	gyenge	A jó állapot elérendő	2027	G2	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH129	Tiszacsegei-Holt-Tisza	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIH130	Tiszadobi-Holt-Tisza	jó	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH131	Tiszakécskei-Holt-Tisza	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027 +	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIH132	Tiszaluci-Holt-Tisza	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIH133	Tiszatárjani-Holt-Tisza	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIH134	Tiszaugi-Holt-Tisza	kiváló	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIH135	Tolnai-Déli-Holt-Duna	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH136	Tolnai-Északi-Holt-Duna	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	M1	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH137	Tunyogmatolcsi-tározó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	M1	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH138	Vadkerti-tó (Nagy-Büdös-tó)	gyenge	A jó állapot elérendő	2027	M1	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIH140	Vidre-éri halastavak	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó		A jó állapot fenntartandó		

VOR	Víztest neve	Ökológiai minősítés	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Nem megfelelés oka	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AIH142	Zab-szék	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			jó		A jó állapot fenntartandó		
AIP519	Délegyháza I.	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIP524	I-II-III. tó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIP525	I. tó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIP526	II. Spicwald	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIP532	Óregállás II. tó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIP533	Óregállás III. tó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIP534	Óregállás V. tó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIP539	Tripolisz	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIP954	Békéscsaba Téglagyári-tavak	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIQ005	Egyeki-Holt-Tisza	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027	M1	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIQ006	Kis-Balaton I. tározó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIQ007	Kis-Balaton II. tározó	jó	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			jó		A jó állapot fenntartandó		
AIQ008	Lábodi-halastórendszer	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIQ011	Nagybaracscai-Holt-Duna	jó	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIQ012	Lupa-szigeti-bányatavak	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIQ014	Ráckevei-Soroksári-Dunaág	gyenge	A jó potenciál elérendő	2027 +	G2	jó		A jó állapot fenntartandó		
AIQ015	Szalkszentmártoni-kavicsbányák	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIQ018	Vasúti (Velece) kavicsbánya	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AIQ959	Velencei-tó nádas-lápi terület	jó	A jó vagy kiváló állapot fenntartandó			jó		A jó állapot fenntartandó		
AIQ960	Velencei-tó nyílt vizes terület	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó		A jó állapot fenntartandó		
ANS479	Alsómocsoládi-halastórendszer	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027 +	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS480	Attala-Inámi-halastórendszer	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027 +	G2	nem jó	Ólom és vegyületei	A jó állapot elérendő	2027	G2
ANS481	Bácsbokodi-Felsőszentiváni-halastavak	jó	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			jó		A jó állapot fenntartandó		
ANS483	Bátai-holtág	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS484	Bodrogközi hullámtéri holtágak	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS485	Boki-holtág	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS486	Bokodi-hűtőtó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS487	Bokrosi-tó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS488	Boldogasszonypusztai-tavak	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS489	Buzsáki-halastavak	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS490	Cikolai-tavak	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027 +	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1

VOR	Víztest neve	Ökológiai minősítés	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Nem megfelelés oka	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
ANS491	Császár-éri-halastavak	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027 +	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS492	Csele-halastó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027 +	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS493	Csertői-halastó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027 +	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS494	Csokonyavisontai-halastórendszer	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS495	Csónakázó-tó (Kecskemét)	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027 +	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS496	Csór-réti-víztározó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó		A jó állapot fenntartandó		
ANS497	Deseda-tározó	nam	A jó potenciál elérendő	2027 +	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS498	Értényi-halastavak	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027 +	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS499	Fehérsziki-tározó	adathiány	A jó állapot elérendő	2027 +	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS500	Fehérvárcsurgói-tározó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS501	Gálosfai-horgásztavak	nam	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS502	Gödöllői-halastavak	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	M1	jó		A jó állapot fenntartandó		
ANS503	Grébeci-Holt-Duna	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS505	Harangodi-tározó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS506	Hársasberki-halastó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027 +	G2	jó		A jó állapot fenntartandó		
ANS507	Hasznosi-tározó	jó	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			jó		A jó állapot fenntartandó		
ANS508	Hegyvesdi-tározó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS509	Hórvölgyi-víztározó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS511	Iregszemcse-Nagykónyi-tározók	jó	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			jó		A jó állapot fenntartandó		
ANS512	Kamarás-Duna	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS513	Kenézi-morotva	adathiány	A jó állapot elérendő	2027 +	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS514	Kiskondai-halastavak	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027 +	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS515	Kistormási-halastavak	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027 +	G2	jó		A jó állapot fenntartandó		
ANS516	Komra-völgyi-tározó	jó	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			jó		A jó állapot fenntartandó		
ANS517	Korcánypusztai-halastavak	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS518	Körtvélyesi-Holt-Tisza	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS519	Kőszórú-völgyi-víztározó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó		A jó állapot fenntartandó		
ANS520	Külső-Béda	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS521	L-I. tározó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS522	Ladomány II. és III. számú halastó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027 +	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS523	Laskóvölgyi-víztározó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS524	Lázbérci-víztározó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	jó		A jó állapot fenntartandó		
ANS525	Leveleki-víztározó	jó	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS526	Lovászhetényi 1-2-3-4-5-11 számú halastavak	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027 +	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS527	Marcali-vízminőség-szabályozó-halastórendszer	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS528	Markazi-víztározó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS529	Matyéri-tározó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS530	Merenyei-halastó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027 +	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS531	Mesztegnyői-halastórendszer	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS532	Mezőlaki-tőzegbánya-tavak	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS533	Mikei-halastórendszer	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1

VOR	Víztest neve	Ökológiai minősítés	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Ökológiai mentesség indoka	Kémiai állapot	Nem megfelelés oka	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
ANS534	Mocsai-kavicsbánya-tavak	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS535	Nagy-Morotva	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS536	Nagybaráti-halastó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS537	Nagyigmándi-halastavak	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027 +	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS538	Nagykarácsonyi-halastó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS539	Nagyszéki-tó	adathiány	A jó állapot elérendő	2027 +	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS540	Naszály-Grébicsi-halastavak	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027 +	G2	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS541	Ongai-kavicsbányatavak	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS543	Palkonyai-halastavak	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027 +	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS544	Palotási-tározó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027 +	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS546	Pátkai-tározó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027 +	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS547	Pécsi-tó	kiváló	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS548	Péri-halastavak	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS550	Pötrétei-tőzgebányatavak	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027 +	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS551	Rakacai-víztározó	jó	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS552	Somogyapáti-halastó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027 +	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS553	Somogyicsói-halastavak	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS554	Szálkai-tározó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS557	Tamási Fürgedi- és Kecsegei-árkon lévő tavak	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027 +	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS558	Tamási Gonozdi-patakon lévő halastavak	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027 +	G2	jó		A jó állapot fenntartandó		
ANS559	Tatai-Öreg-tó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS560	Tisza-tó	jó	A jó vagy kiváló potenciál fenntartandó			nem jó	Higany és vegyületei	A jó állapot elérendő	2027	G2
ANS561	Vajai-tározó	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	G2	nem jó	Kadmium és vegyületei, Ólom és vegyületei	A jó állapot elérendő	2027	G2
ANS562	Vajdácskai hullámtéri holtágak	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS563	Varsádi-halastavak	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027 +	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
ANS565	Zámolyi-tározó	nam	A jó potenciál elérendő	2027 +	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC749	Alpári-Holt-Tisza és Szikra-Holt-Tisza	adathiány	A jó állapot elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC750	Devecseri (Székpusztai)-tarozó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC802	Kispodári-tározó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC815	Mátételki-tározó	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC821	Nagy-nyomás	adathiány	A jó állapot elérendő	2027 +	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC823	Nagy-szik	adathiány	A jó állapot elérendő	2027 +	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1
AOC847	Rinyaszentkirályi-halastórendszer	adathiány	A jó potenciál elérendő	2027	M1	adathiány		A jó állapot elérendő	2027	M1

VOR	Víztest neve	Állóvizek fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések										Állóvizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)		Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Belső terhelés csökkentése			
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma 2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok	Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése	Megvalósítás végső dátuma	4a.2 Üledék szennyezett-ségének csökkentése	Megvalósítás végső dátuma	Felszíni vizek terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
AIG923	Adácsi-víztározó			2.1;17.1;29.2;	2021					4a.2	2027		
AIG924	Alsózsolca I. kavicsbánya			2.1;17.1;29.2;	2021								
AIG925	Ártándi-kavicsbánya			2.1;17.1;29.2;	2021								
AIG926	Begécsi-halastavak			2.1;29.2; 19_TV, 26_TV	2015								
AIG930	Biharugrai-halastavak			2.1;29.2; 19_TV, 26_TV	2015								
AIG937	Csepeli Kavicsos-tó			2.1;17.1;29.2;	2021					4a.2	2027		
AIG938	Csorbatelepi-tó			2.1;17.1;29.2;	2021								
AIG941	Délegyházi-tavak			2.1;17.1;29.2;	2021								
AIG950	Fancsika-I. tározó			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027								
AIG966	Hegyeshalmi-kavicsbányató			2.1;17.1;29.2;	2021								
AIG967	Hortobágyi-öregtavak			2.1;17.1;29.2;	2021								
AIG974	K-XI tározó			2.1;17.1;29.2;	2021								
AIG977	Kecskeri-tározó			2.1;17.1;29.2;	2021								
AIG993	Mátravidéki Erőmű tavai			2.1;29.2;	2015								
AIH000	Nagyréti-víztározó			2.1;17.1;29.2;	2021								
AIH001	Nyékládháza-kavicsbányák			2.1;29.2;	2015								
AIH002	Oláhréti-víztározó			2.1;17.1;29.2;	2021								
AIH009	Pölöskei K-i tározó			2.1;17.1;29.2; 19_TV, 26_TV	2021								
AIH014	Rétközi-tó			2.1;17.1;29.2;	2021					4a.2	2027		
AIH019	Sándorfalvi-halastavak			2.4;17.1;17.5;17.8;	2027								
AIH020	Sárszentmihályi-tározó			2.1;17.1;29.2; 19_TV, 26_TV	2021								
AIH026	Szamosmenti-tározó			2.1;29.2;	2015								
AIH040	Várpalotai bányasüllyedékes tavak	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;17.1;29.2;	2021								
AIH041	X. tározó			2.1;17.1;29.2;	2021								
AIH042	Zalaszentmihályi-horgásztó			2.1;17.1;29.2; 19_TV, 26_TV	2021								
AIH045	Alcsi-Holt-Tisza			2.1;17.1;29.2;	2021								
AIH047	Atkai-Holt-Tisza			17.1;17.5;17.8;	2027					4a.2	2027		
AIH048	Bába-szék			2.1;17.1;29.2;	2021								
AIH049	Balaton	1.1;	2015	2.1;17.1;29.2;	2021								
AIH050	Belső-Béda-holtág			2.1;17.1;29.2;	2021					4a.2	2027		
AIH051	Bogyiszlói-Holt-Duna			2.1;17.1;29.2;	2021								
AIH052	Böddi-szék			2.1;17.1;29.2;	2021								
AIH053	Cibakházi-Holt-Tisza			2.1;17.1;29.2;	2021								
AIH054	Csaj-tó			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027					4a.2	2027		
AIH056	Cserőkői Holt-Tisza			2.1;17.1;29.2;	2021								
AIH059	Csongrád-Bokrosi-Sós-tó			2.1;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;	2027								
AIH066	Faddi-Holt-Duna			2.1;17.1;29.2;	2021					4a.2	2027		
AIH067	Fegyverneki-Holt-Tisza	1.1 (hé. szig);	2015	2.1;17.1;29.2;	2021	27.1 és/vagy 31	2027	16;	2027	4a.2	2027		
AIH068	Félhalmi-holtágrendszer (Félhalmi-; Danzugi-; Torzsási-holtág)			17.1;	2021					4a.2	2027		
AIH070	Fertő	1.1;1.3;	2015	2.1;17.1;29.2;	2021	14.2	2021						
AIH075	Gyalai-Holt-Tisza			2.1;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;	2027	27.1 és/vagy 31	2027	16;	2027				
AIH076	Gyova-Mámai-Holt-Tisza			2.1;17.1;29.2;	2021					4a.2	2027		
AIH077	Halásztelek-Túrtó-Harcás-Holt-Körös			17.1;	2021								
AIH078	Harangzugyi-Holt-Körös	1.1 (hé. szig);	2027	2.1;17.1;29.2;	2021					4a.2	2027		

VOR	Víztest neve	Állóvizek fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések										Állóvizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)		Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Belső terhelés csökkentése			
		1. Szennyvíz-tisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma 2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok	Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíz-tisztítók korszerűsítése, bővítése	Megvalósítás végső dátuma	4a.2 Üledék szennyezett-ségének csökkentése	Megvalósítás végső dátuma	Felszíni vizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma
AIH079	Harkai-tó			2.4;17.1;17.5;17.8;	2027					4a.2	2027		
AIH080	György-éri-halastavak			17.1;	2021								
AIH081	Kadia-Ó-Duna			2.1;17.1;29.2;	2021					4a.2	2027		
AIH082	Kakasszéki-tó			2.1;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;	2027							21.4; 23.1; 30.2	2027
AIH083	Kanyari-Holt-Tisza			17.1;	2021								
AIH084	Kardoskúti-Fehér-tó			17.1;17.5;17.8;	2027								
AIH086	Kelemenszék			2.1;29.2;	2015								
AIH090	Kiskunhalasi-Sós-tó			2.4;17.1;17.5;17.8;	2027								
AIH091	Kisteleki-Müller-szék			2.4;17.1;17.5;17.8;	2027								
AIH092	Kolon-tó			2.1;17.1;29.2;	2021								
AIH098	Lipóti-morotvató			2.1;17.1;29.2;	2021								
AIH101	Madarász-tó			2.1;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;	2027					4a.2	2027		
AIH107	Nagy-Széksóstó			2.1;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;	2027								
AIH108	Nagyfai-Holt-Tisza			2.4;17.5;17.8;	2027					4a.2	2027		
AIH109	Nagyvadas-tó			17.1;	2021								
AIH113	Ósze-szék			2.4;17.1;17.5;17.8;	2027								
AIH115	Peresi-holtágrendszer (Kecskészugi-; Templomzugi-; Bónomzugi-; Soczózugi-; Peresi-holtág)			2.1;17.1;29.2;	2021					4a.2	2027		
AIH116	Péteri-tó			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;3 0.1;	2027					4a.2	2027		
AIH118	Pusztaszeri-Büdösszék			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;3 0.1;	2027					4a.2	2027		
AIH119	Riha-tó			2.1;17.1;29.2;	2021								
AIH120	Sárszentágotai-sóstó			2.1;17.1;29.2;	2021								
AIH121	Serházugi-Holt-Tisza			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;3 0.1;	2027	27.1 és/vagy 31	2027	16;	2027	4a.2	2027		
AIH122	Szabadszállási-Büdös-szék			2.1;17.1;29.2;	2021								
AIH123	Szajoli-Holt-Tisza			2.1;17.1;29.2;	2021					4a.2	2027		
AIH124	Szamossályi-tározó			2.1;17.1;29.2;	2021								
AIH125	Szarvas-Békésszentandrás-holtágrendszer (Siratói- és Békésszentandrás-holtág)			2.1;17.1;29.2;	2021	27.2;	2027			4a.2	2027	21.4; 23.1; 30.2	2027
AIH127	Szegedi-Fehér-tó			2.4;17.1;17.5;17.8;	2027								
AIH128	Szelidi-tó			2.1;17.1;29.2;	2021					4a.2	2027		
AIH129	Tiszacsegei-Holt-Tisza			2.1;17.1;29.2;	2021								
AIH130	Tiszadobi-Holt-Tisza			2.1;17.1;29.2;	2021								
AIH131	Tizakécskei-Holt-Tisza			2.1;17.1;29.2;	2021	27.1 és/vagy 31	2027			4a.2	2027		
AIH132	Tizaluci-Holt-Tisza			2.1;17.1;29.2;	2021					4a.2	2027		
AIH133	Tizatarjáni-Holt-Tisza			2.1;29.2;	2015					4a.2	2027		
AIH134	Tiszaugi-Holt-Tisza			2.1;17.1;29.2;	2021					4a.2	2027		
AIH135	Tolnai-Déli-Holt-Duna			2.1;17.1;29.2;	2021					4a.2	2027	21.4; 23.1; 30.2	2027
AIH136	Tolnai-Északi-Holt-Duna			2.1;17.1;29.2;	2021					4a.2	2027		
AIH137	Tunyogmatolcsi-tározó			2.1;17.1;29.2;	2021								
AIH138	Vadkerti-tó (Nagy-Büdös-tó)			2.1;17.1;29.2;	2021					4a.2	2027		
AIH140	Vidre-éri halastavak			2.1;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;	2027					4a.2	2027		

VOR	Víztest neve	Állóvizek fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések										Állóvizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések		
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)		Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Belső terhelés csökkentése				
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma 2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok	Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése	Megvalósítás végső dátuma	4a.2 Üledék szennyezettségének csökkentése	Megvalósítás végső dátuma	Felszíni vizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma	
AIH142	Zab-szék			2.1;17.1;29.2;	2021									
AIP519	Délegyháza I.			2.1;17.1;29.2;	2021									
AIP524	I-II-III. tó			2.1;17.1;29.2;	2021									
AIP525	I. tó			2.1;29.2;	2015									
AIP526	II. Spicwald			2.1;17.1;29.2;	2021									
AIP532	Öregállás II. tó			2.1;17.1;29.2;	2021									
AIP533	Öregállás III. tó			2.1;17.1;29.2;	2021									
AIP534	Öregállás V. tó			2.1;17.1;29.2;	2021									
AIP539	Tripolisz			2.1;17.1;29.2;	2021									
AIP954	Békéscsaba Téglagyári-tavak			2.1;17.1;29.2;	2021									
AIQ005	Egyeki-Holt-Tisza			2.1;17.1;29.2;	2021									
AIQ006	Kis-Balaton I. tározó			2.1;17.1;17.9;29.2;	2021									
AIQ007	Kis-Balaton II. tározó			2.1;17.1;29.2;	2021									
AIQ008	Lábodi-halastórendszer			2.1;29.2;	2015									
AIQ011	Nagybaracscai-Holt-Duna			2.1;17.1;29.2;	2021									
AIQ012	Lupa-szigeti-bányatavak			2.1;17.1;29.2;	2021									
AIQ014	Ráckevei-Soroksári-Dunaág	1.1;1.3;1.4;	2027	2.1;17.1;29.2;	2021					4a.2	2021		2027	
AIQ015	Szalkszentmártoni-kavicsbányák			2.1;17.1;29.2;	2021									
AIQ018	Vasúti (Velençe) kavicsbánya			2.1;29.2;	2015									
AIQ959	Velencei-tó nádas-lápi terület			2.1;17.1;29.2; 19_TV, 26_TV	2021									
AIQ960	Velencei-tó nyílt vizes terület			2.1;17.1;29.2; 19_TV, 26_TV	2021					4a.2	2021			
ANS479	Alsómocsoládi-halastórendszer			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;	2027									
ANS480	Attala-Inámi-halastórendszer			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;	2027									
ANS481	Bácsbokodi-Felsőszentiváni-halastavak			2.1;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;	2027									
ANS483	Bátai-holtág			2.1;17.1;29.2;	2021									
ANS484	Bodrogközi hullámtéri holtágak			2.1;17.1;29.2;	2021									
ANS485	Boki-holtág			2.1;29.2;	2015									
ANS486	Bokodi-hűtőtó			2.1;17.1;29.2;	2021									
ANS487	Bokrosi-tó			17.1;17.5;17.8;	2027									
ANS488	Boldogasszonypusztai-tavak	1.1;	2021	2.1;17.1;29.2;	2021									
ANS489	Buzsáki-halastavak			2.1;17.1;29.2; 19_TV, 26_TV	2021									
ANS490	Cikolai-tavak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;	2027									

VOR	Víztest neve	Állóvizek fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések										Állóvizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések		
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)		Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Belső terhelés csökkentése				
		1. Szennyvíztisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma 2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok	Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba történő bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíztisztítók korszerűsítése, bővítése	Megvalósítás végső dátuma	4a.2 Üledék szennyezőségének csökkentése	Megvalósítás végső dátuma	Felszíni vizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma	
ANS491	Császár-éri-halastavak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;	2027									
ANS492	Csele-halastó			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;	2027									
ANS493	Csertői-halastó			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;	2027									
ANS494	Csokonyavisontai-halastórendszer			2.1;17.1;29.2; 19_TV, 26_TV	2021									
ANS495	Csónakázó-tó (Kecskemét)			2.4;17.1;17.5;17.8;	2027	27.2;	2027							
ANS496	Csór-réti-víztározó			2.1;17.1;29.2;	2021									
ANS497	Deseda-tározó			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;	2027									
ANS498	Értényi-halastavak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;	2027									
ANS499	Fehérsziki-tározó			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027									
ANS500	Fehérvárcsurgói-tározó			2.1;17.1;29.2;	2021									
ANS501	Gálosfai-horgásztavak			2.1;17.1;17.9;29.2;	2021									
ANS502	Gödöllői-halastavak			2.1;17.1;29.2;	2021							21.4; 23.1; 30.2	2027	
ANS503	Grébeci-Holt-Duna			2.1;17.1;29.2;	2021									
ANS505	Harangodi-tározó			2.1;17.1;29.2;	2021					4a.2	2027			
ANS506	Hársasberki-halastó			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;	2027									
ANS507	Hasznosi-tározó			2.1;17.1;17.9;29.2;	2021									
ANS508	Hegyesdi-tározó			2.1;17.1;17.9;29.2; 19_TV, 26_TV	2021									
ANS509	Hórvölgyi-víztározó			17.1;	2021									
ANS511	Iregszemcse–Nagykőnyi-tározók			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;	2027									
ANS512	Kamarás-Duna			2.1;17.1;29.2;	2021									
ANS513	Kenézi-morotva			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027									
ANS514	Kiskondai-halastavak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;	2027									
ANS515	Kistormási-halastavak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;	2027									
ANS516	Komra-völgyi-tározó			2.1;17.1;29.2;	2021					4a.2	2027			
ANS517	Korcánypusztai-halastavak			17.1;	2021									
ANS518	Körtvélyesi-Holt-Tisza			2.1;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;	2027									
ANS519	Köszörű-völgyi-víztározó			2.1;17.1;29.2;	2021					4a.2	2027			
ANS520	Külső-Béda			2.1;17.1;29.2;	2021									
ANS521	L-I. tározó			2.1;17.1;29.2;	2021									
ANS522	Ladomány II. és III. számú halastó			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;	2027									
ANS523	Laskóvölgyi-víztározó			17.1;17.9;	2021									
ANS524	Lázbérci-víztározó			2.1;17.1;17.9;29.2;	2021					4a.2	2027			
ANS525	Leveleki-víztározó			17.1;	2021									
ANS526	Lovászhetényi 1-2-3-4-5-11 számú halastavak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.9; 19_TV, 26_TV	2027									
ANS527	Marcali-vízminőség-szabályozó-halastórendszer			2.1;17.1;29.2;	2021	14.2	2021							
ANS528	Markazi-víztározó			2.1;17.1;17.9;29.2;	2021									
ANS529	Matyéri-tározó			2.4;17.1;17.5;17.8;	2027									
ANS530	Merenyei-halastó			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;	2027									
ANS531	Mesztegnyői-halastórendszer			2.1;17.1;29.2;	2021									
ANS532	Mezőlaki-tőzegbánya-tavak			2.1;17.1;29.2;	2021									
ANS533	Mikei-halastórendszer			2.1;17.1;29.2;	2021									

VOR	Víztest neve	Állóvizek fizikai-kémiai állapotát javító intézkedések										Állóvizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések				
		Kommunális szennyvíz (szervesanyag, tápanyag)		Diffúz terhelés (szervesanyag, tápanyag)		Termálvíz (hő, só)		Egyéb ipari (szervesanyag, tápanyag)		Belső terhelés csökkentése						
		1. Szennyvíz-tisztító telepek építése és korszerűsítése	Megvalósítás végső dátuma 2015: 2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapotértékelésben szereplő állapotot	2., 17., 29, 30. intézkedési csomagok	Megvalósítás végső dátuma	27. Termálvizek kezelése a vízfolyásokba bevezetés előtt	Megvalósítás végső dátuma	16 Ipari szennyvíz-tisztítók korszerűsítése, bővítése	Megvalósítás végső dátuma	4a.2 Üledék szennyezett-ségének csökkentése	Megvalósítás végső dátuma	Felszíni vizek veszélyes anyag terhelésének csökkentésére irányuló intézkedések	Megvalósítás végső dátuma			
ANS534	Mocsai-kavicsbánya-tavak			2.1;17.1;29.2;	2021											
ANS535	Nagy-Morotva			2.1;29.2;	2015											
ANS536	Nagybaráti-halastó			2.1;29.2; 19_TV, 26_TV	2015											
ANS537	Nagyigmándi-halastavak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.4;17.8;29.2;	2027											
ANS538	Nagykarácsonyi-halastó			17.1;	2021											
ANS539	Nagyszéki-tó			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;30.1;	2027											
ANS540	Naszály-Grébicsi-halastavak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;	2027											
ANS541	Ongai-kavicsbányatavak			2.1;17.1;29.2;	2021											
ANS543	Palkonyai-halastavak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;	2027											
ANS544	Palotási-tározó			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;	2027											
ANS546	Pátkai-tározó			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;	2027											
ANS547	Pécsi-tó			2.1;17.1;17.9;29.2;	2021											
ANS548	Péri-halastavak			17.1;	2021											
ANS550	Pötrétei-tőzgebányatavak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1; 19_TV, 26_TV	2027											
ANS551	Rakacai-víztározó			2.1;17.1;29.2;	2021											
ANS552	Somogyapáti-halastó			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;	2027											
ANS553	Somogyicsói-halastavak			2.1;17.1;29.2; 19_TV, 26_TV	2021											
ANS554	Szálkai-tározó			2.1;17.1;17.9;29.2;	2021											
ANS557	Tamási Fürgedi- és Kecsegeráron lévő tavak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;	2027											
ANS558	Tamási Gonozdi-patakon lévő halastavak			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2;	2027											
ANS559	Tatai-Öreg-tó			2.1;17.1;29.2;	2021						4a.2	2027				
ANS560	Tisza-tó	1.1 (hé. szig);	2021	2.1;17.1;29.2;	2021						4a.2	2027				
ANS561	Vajai-tározó			2.1;17.1;29.2;	2021											
ANS562	Vajdácskai hullámtéri holtágak			2.1;17.1;29.2;	2021											
ANS563	Varsádi-halastavak		2015	2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;17.9;29.2;	2027											
ANS565	Zámolyi-tározó			2.1;2.3;2.4;17.1;17.2;29.2; 19_TV, 26_TV	2027											
AOC749	Alpári-Holt-Tisza és Szikra-Holt-Tisza			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027	14.2	2021									
AOC750	Devecseri (Székpusztai)-tározó			2.1;17.1;29.2;	2021											
AOC802	Kispodári-tározó			17.1;	2021											
AOC815	Mátételki-tározó			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.8;29.2;30.1;	2027											
AOC821	Nagy-nyomás			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027											
AOC823	Nagy-szik			2.1;2.3;2.4;17.1;17.5;17.6;17.8;29.2;30.1;	2027											
AOC847	Rinyaszentkirályi-halastórendszer			2.1;17.1;29.2; 19_TV, 26_TV	2021											

VOR	Víztest neve	Állóvizekre vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						Állóvizekre vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül					
		Az ájárhatóságot javító és a vízszintszabályozás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító intézkedések (7-es csomag)		A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /a lokális intézkedések jellege/		A védett természeti területek állapotát javító speciális /34.2/ vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében TVKEHOP: KEHOP 4 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: term.védelmi relevancia	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében	2027-ig megvalósuló intézkedések	
AIG923	Adácsi-víztározó			6.5_?;	6.3a; 6.3b; 6.4;								
AIG924	Alsózsolca I. kavicsbánya			6.5_?;	6.3b; 6.4;								
AIG925	Ártándi-kavicsbánya			6.5_?;	6.3b; 6.4;								
AIG926	Begécsi-halastavak			6.5_?;	6.3a; 6.3b; 6.4;								
AIG930	Biharugrai-halastavak			6.5_?;	6.3a; 6.3b; 6.4;								
AIG937	Csepeli Kavicsos-tó			6.5_?;	6.3b;								
AIG938	Csorbatelepi-tó			6.5_?;	6.3b; 6.4;								
AIG941	Délegyházi-tavak			6.5_?;	6.3b; 6.4;								
AIG950	Fancsika-I. tározó			6.5_?;	6.4;								
AIG966	Hegyeshalmi-kavicsbányató			6.5_?;	6.3b;								
AIG967	Hortobágyi-öregtavak			6.5_?;	6.3a; 6.3b; 6.4;								
AIG974	K-XI tározó			6.5_?;	6.3b; 6.4;								
AIG977	Kecskeri-tározó			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;							
AIG993	Mátravidéki Erőmű tavai												
AIH000	Nagyréti-víztározó												
AIH001	Nyékkládháza-kavicsbányák			6.5_?;	6.3b; 6.4;								
AIH002	Oláhréti-víztározó					7.1_?;							
AIH009	Pölöskei K-i tározó			6.5_?;	6.3b;								
AIH014	Rétközi-tó					7.1_?;							
AIH019	Sándorfalvi-halastavak	5.1.2		6.5_?;	6.3a; 6.3b; 6.4;		7.3.4_TV						
AIH020	Sárszentmihályi-tározó			6.5_?;	6.3b;								
AIH026	Szamosmenti-tározó												
AIH040	Várpalotai bányasüllyedékes tavak			6.5_?;	6.3b;								
AIH041	X. tározó			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;							
AIH042	Zalaszentmihályi-horgásztó			6.5_?;	6.3b; 6.4;								
AIH045	Alcsi-Holt-Tisza				6.12.1;	7.1_?;							
AIH047	Atkai-Holt-Tisza				6.12.1; 6.3a;	7.1_?;		2.4_TV					
AIH048	Bába-szék							23.2; 2.4_TV				34.2	
AIH049	Balaton	5.1.2_KEHOP		6.5_?;	6.3b; 6.4;							34.2 /17.8/	
AIH050	Belső-Béda-holtág				6.12.1;	7.1_?;							
AIH051	Bogyiszlói-Holt-Duna				6.12.1;	7.1_?;							
AIH052	Böddi-szék							23.2; 2.4_TV			34.2_LIFE/6.11/		
AIH053	Cibakházi-Holt-Tisza				6.12.1;	7.1_?;							
AIH054	Csaj-tó	5.1.2		6.5_?;	6.3a; 6.3b; 6.4;	7.1_?;	7.3.4_TV						
AIH056	Cserőkői Holt-Tisza				6.12.1;	7.1_?;			33.2/6.3/_TVKEHOP				
AIH059	Csongrád-Bokrosi-Sós-tó	5.1.2			6.11	7.1_?;		23.2					
AIH066	Faddi-Holt-Duna			6.5_?;	6.12.1; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;							
AIH067	Fegyverneki-Holt-Tisza				6.12.1;	7.1_?;							
AIH068	Félhalmi-holtágrendszer (Félhalmi-; Danzugi-; Torzsási-holtág)	5.1.2			6.12.1; 6.3a;	7.1_?;		2.4_TV					
AIH070	Fertő												
AIH075	Gyálai-Holt-Tisza				6.12.1; 6.3a;	7.1_?;							
AIH076	Gyova-Mámai-Holt-Tisza			6.5_?;	6.12.1; 6.3b;	7.1_?;							
AIH077	Halásztelek-Túrtó-Harcsás-Holt-Körös				6.12.1;	7.1_?;							
AIH078	Harangzugi-Holt-Körös				6.12.1;	7.1_?;							

VOR	Víztest neve	Állóvizekre vonatkozó hidromorfológiai intézkedések							Állóvizekre vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül			
		Az ájárhatóságot javító és a vízszintszabályozás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító intézkedések (7-es csomag)		A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)	A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /a lokális intézkedések jellege/		A védett természeti területek állapotát javító speciális /34.2/ vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében TVKEHOP: KEHOP 4 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: term.védelmi relevancia	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében	2027-ig megvalósuló intézkedések
AIH079	Harkai-tó		5.1.2	6.5_?;	6.12.1; 6.3a; 6.3b; 6.4;		7.3.4_TV	23.2				
AIH080	György-éri-halastavak		5.1.2		6.12.1;							
AIH081	Kadia-Ó-Duna			6.5_?;	6.12.1; 6.3a; 6.3b; 6.4;			2.4_TV				
AIH082	Kakasszéki-tó			6.5_?;	6.3a; 6.3b; 6.4;	(7.1)_?;		23.2				
AIH083	Kanyari-Holt-Tisza				6.12.1;	7.1_?;						
AIH084	Kardoskúti-Fehér-tó					(7.1)_?;		23.2				
AIH086	Kelemenszék							23.2; 2.4_TV				
AIH090	Kiskunhalasi-Sós-tó			6.5_?;	6.3b;	7.1_?; 7.2_?;		23.2				
AIH091	Kisteleki-Müller-szék				6.3a;	7.1_?;		23.2				
AIH092	Kolon-tó							23.2; 2.4_TV				
AIH098	Lipóti-morotvató				6.12.1;			2.4_TV				
AIH101	Madarász-tó		5.1.2	6.5_?;	6.3a; 6.3b; 6.4;			23.2				
AIH107	Nagy-Széksóstó			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.1_?;		23.2				
AIH108	Nagyfai-Holt-Tisza			6.12.1_KEHOP; 6.12.	6.3a;	7.1_?; 7.3.2_KEHOP						
AIH109	Nagyvadas-tó							23.2				
AIH113	Ósze-szék				6.3a;	7.1_?;	7.3.4_TV	23.2				
AIH115	Peresi-holtágrendszer (Kecskészugi-; Templomzugi-; Bónomzugi-; Soczózugi-; Peresi-holtág)				6.12.1; 6.3a;	7.1_?; 7.2_?;		2.4_TV				
AIH116	Péteri-tó			6.5_?;	6.3a; 6.3b; 6.4;	7.1_?;		23.2		33.2 /6.3b/		
AIH118	Pusztaszeri-Büdösszék				6.3a;			23.2				
AIH119	Riha-tó		5.1.2			7.1_?;						
AIH120	Sárszentágotai-sóstó							23.2				
AIH121	Serházzugi-Holt-Tisza				6.12.1; 6.3a;	7.1_?;						
AIH122	Szabadszállási-Büdös-szék							23.2; 2.4_TV				
AIH123	Szajoli-Holt-Tisza				6.12.1;	7.1_?;						
AIH124	Szamossályi-tározó				6.12.1;	7.1_?;						
AIH125	Szarvas-Békésszentandrás-holtágrendszer (Siratói- és Békésszentandrás-holtág)			6.12.1_KEHOP; 6.5_?	6.3a; 6.3b; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;		2.4_TV				
AIH127	Szegedi-Fehér-tó		5.1.2	6.5_?;	6.3a; 6.3b; 6.4; 6.11_TV		7.3.4_TV					
AIH128	Szelidi-tó		5.1.2	6.5_?;	6.3a; 6.3b; 6.4;	7.2_?;		2.4_TV				
AIH129	Tiszacsegei-Holt-Tisza				6.12.1;			2.4_TV				
AIH130	Tiszadobi-Holt-Tisza				6.12.1;	7.2_?;		2.4_TV				
AIH131	Tizakécskei-Holt-Tisza				6.12.1;	7.1_?;						
AIH132	Tiszaluci-Holt-Tisza				6.12.1; 6.3a;	7.1_?;		2.4_TV				
AIH133	Tiszatarjáni-Holt-Tisza			6.5_?;	6.4;							
AIH134	Tiszaugi-Holt-Tisza				6.12.1;							
AIH135	Tolnai-Déli-Holt-Duna				6.12.1;	7.1_?;						
AIH136	Tolnai-Északi-Holt-Duna				6.12.1;	7.1_?;						
AIH137	Tunyogmatolcsi-tározó				6.12.1;	7.1_?;						
AIH138	Vadkerti-tó (Nagy-Büdös-tó)			6.5_?;	6.3a; 6.3b; 6.4;	7.2_?;		23.2				
AIH140	Vidre-éri halastavak		5.1.2	6.5_?;	6.3a; 6.3b; 6.4;							

VOR	Víztest neve	Állóvizekre vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						Állóvizekre vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül					
		Az ájárhatóságot javító és a vízszintszabályozás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító intézkedések (7-es csomag)		A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /a lokális intézkedések jellege/		A védett természeti területek állapotát javító speciális /34.2/ vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében TVKEHOP: KEHOP 4 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: term.védelmi relevancia	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében	2027-ig megvalósuló intézkedések	
AIH142	Zab-szék						23.2; 2.4_TV						
AIP519	Délegyháza I.			6.5_?;	6.3b;								
AIP524	I-II-III. tó			6.5_?;	6.3b;								
AIP525	I. tó			6.5_?;	6.3b;								
AIP526	II. Spicwald			6.5_?;	6.3b;								
AIP532	Öregállás II. tó			6.5_?;	6.3b;								
AIP533	Öregállás III. tó			6.5_?;	6.3b;								
AIP534	Öregállás V. tó			6.5_?;	6.3b_TV								
AIP539	Tripolisz			6.5_?;	6.3b_TV								
AIP954	Békéscsaba Téglagyári-tavak			6.5_?;	6.3b; 6.4;								
AIQ005	Egyeki-Holt-Tisza				6.12.1;		2.4_TV						
AIQ006	Kis-Balaton I. tározó			6.5_?;	6.3b; 6.4;								
AIQ007	Kis-Balaton II. tározó			6.5_?;	6.3b; 6.4;	7.3.4_TVKEHOP							
AIQ008	Lábodi-halastórendszer			6.5_?;	6.3b; 6.4;								
AIQ011	Nagybaracscai-Holt-Duna				6.12.1; 6.3a;		2.4_TV						
AIQ012	Lupa-szigeti-bányatavak			6.5_?;	6.3b;								
AIQ014	Ráckevei-Soroksári-Dunaág			6.3a; 6.5_?;	6.4;	7.3.4_KEHOP							
AIQ015	Szalkszentmártoni-kavicsbányák			6.5_?;	6.3b;								
AIQ018	Vasúti (Velençe) kavicsbánya			6.5_?;	6.3b; 6.4;								
AIQ959	Velençei-tó nádas-lápi terület	5.1.2											
AIQ960	Velençei-tó nyílt vizes terület	5.1.2		6.3a_KEHOP; 6.3b_K									
ANS479	Alsómocsoládi-halastórendszer												
ANS480	Attala-Inámi-halastórendszer												
ANS481	Bácsbokodi-Felsőszentiváni-halastavak												
ANS483	Bátai-holtág				6.8;								
ANS484	Bodrogközi hullámtéri holtágak				6.3a;								
ANS485	Boki-holtág				6.12.1;	7.1_?;							
ANS486	Bokodi-hűtőtó												
ANS487	Bokrosi-tó	5.1.2			6.3a;		23.2		33.2 /6.6/				
ANS488	Boldogasszonypusztai-tavak												
ANS489	Buzsáki-halastavak			6.5_?;	6.3b; 6.4;								
ANS490	Cikolai-tavak												

VOR	Víztest neve	Állóvizekre vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						Állóvizekre vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül					
		Az ájárhatóságot javító és a vízszintszabályozás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító intézkedések (7-es csomag)		A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /a lokális intézkedések jellege/		A védett természeti területek állapotát javító speciális /34.2/ vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében TVKEHOP: KEHOP 4 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében	2027-ig megvalósuló intézkedések
ANS491	Császár-éri-halastavak												
ANS492	Csele-halastó												
ANS493	Csertői-halastó												
ANS494	Csokonyavisontai-halastórendszer												
ANS495	Csónakázó-tó (Kecskemét)			6.5_?;	6.3a; 6.3b; 6.4;								
ANS496	Csór-réti-víztározó			6.5_?;	6.3a; 6.3b; 6.4;								
ANS497	Deseda-tározó												
ANS498	Értényi-halastavak												
ANS499	Fehérsziki-tározó					7.1_?;		23.2					
ANS500	Fehérvárcsurgói-tározó												
ANS501	Gálosfai-horgásztavak			6.5_?;	6.3b; 6.4;								
ANS502	Gödöllői-halastavak												
ANS503	Grébeci-Holt-Duna				6.8;								
ANS505	Harangodi-tározó			6.3a_KEHOP; 6.5_?;	6.3b; 6.4;								
ANS506	Hársasberki-halastó												
ANS507	Hasznosi-tározó												
ANS508	Hegyesdi-tározó												
ANS509	Hórvölgyi-víztározó			6.5_?;	6.3a; 6.3b; 6.4;								
ANS511	Iregszemcse-Nagykónyi-tározók												
ANS512	Kamarás-Duna				6.3a;								
ANS513	Kenézi-morotva												
ANS514	Kiskondai-halastavak												
ANS515	Kistormási-halastavak												
ANS516	Komra-völgyi-tározó												
ANS517	Korcsánypusztai-halastavak												
ANS518	Körtvélyesi-Holt-Tisza				6.3a;						33.2 /6.6, 6.4/		
ANS519	Köszörű-völgyi-víztározó				6.3a;								
ANS520	Külső-Béda		5.1.1_TV		6.8;	7.1_?;							
ANS521	L-I. tározó					(7.2_KEHOP)							
ANS522	Ladomány II. és III. számú halastó												
ANS523	Laskóvölgyi-víztározó												
ANS524	Lázbérci-víztározó				6.3a;								
ANS525	Leveleki-víztározó			6.5_?;	6.3b; 6.4;								
ANS526	Lovászhetényi 1-2-3-4-5-11 számú halastavak												
ANS527	Marcali-vízminőség-szabályozó-halastórendszer												
ANS528	Markazi-víztározó			6.5_?;	6.3a; 6.3b;								
ANS529	Matyéri-tározó			6.5_?;	6.3a; 6.3b; 6.4;	7.1_?; 7.2_?;							
ANS530	Merenyei-halastó												
ANS531	Mesztegnyői-halastórendszer												
ANS532	Mezőlaki-tőzezbánya-tavak			6.5_?;	6.3b;								
ANS533	Mikei-halastórendszer												

VOR	Víztest neve	Állóvizekre vonatkozó hidromorfológiai intézkedések						Állóvizekre vonatkozó természetvédelmi célú intézkedések az egyéb intézkedéseken felül					
		Az ájárhatóságot javító és a vízszintszabályozás hatását csökkentő intézkedések (5-ös csomag)		A szabályozottságot illetve annak ökológiai hatását csökkentő intézkedések (6-ös csomag)		A vízjárást javító intézkedések (7-es csomag)		A víztest vízgyűjtőjén alkalmazandó intézkedések (23-as csomag és 2.4 intézkedés természetvédelmi célú alkalmazása)		A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések 33.2 /a lokális intézkedések jellege/		A védett természeti területek állapotát javító speciális /34.2/ vízminőség-védelmi intézkedések 34.2 /lokális intézkedések jellege/	
		2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: term.védelmi relevancia	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: KEHOP: KEHOP 1 keretében TVKEHOP: KEHOP 4 keretében (...) megvalósítása kiegészítő vizsgálatok alapján ?: 2021-ig kérdéses	2027-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TV: term.védelmi relevancia	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: TVKEHOP: KEHOP 4 keretében	2027-ig megvalósuló intézkedések	2021-ig megvalósuló intézkedések Kiegészítések: LIFE: LIFE keretében	2027-ig megvalósuló intézkedések	
ANS534	Mocsai-kavicsbánya-tavak			6.5_?;	6.3b;								
ANS535	Nagy-Morotva												
ANS536	Nagybaráti-halastó												
ANS537	Nagyigmándi-halastavak												
ANS538	Nagykarácsonyi-halastó												
ANS539	Nagyszéki-tó			6.5_?;	6.3b; 6.4;			23.2					
ANS540	Naszály-Grébicsi-halastavak												
ANS541	Ongai-kavicsbányatavak			6.5_?;	6.3b; 6.4;								
ANS543	Palkonyai-halastavak												
ANS544	Palotási-tározó												
ANS546	Pátkai-tározó												
ANS547	Pécsi-tó												
ANS548	Péri-halastavak												
ANS550	Pötrétei-tőzegebányatavak			6.5_?;	6.3b;								
ANS551	Rakacai-víztározó			6.5_?;	6.3a; 6.3b; 6.4;								
ANS552	Somogyapáti-halastó												
ANS553	Somogyicsói-halastavak												
ANS554	Szálkai-tározó												
ANS557	Tamási Fürgedi- és Kecsegi-árkon lévő tavak												
ANS558	Tamási Gonozdi-patakon lévő halastavak												
ANS559	Tatai-Öreg-tó							2.4_TV			33.2 /6.3a, 6.3.b/		
ANS560	Tisza-tó		5.1.2	6.3a_KEHOP; 6.5_?;	6.3b;								
ANS561	Vajai-tározó			6.5_?;	6.3b; 6.4;								
ANS562	Vajdácskai hullámtéri holtágak				6.8;								
ANS563	Varsádi-halastavak												
ANS565	Zámolyi-tározó												
AOC749	Alpári-Holt-Tisza és Szikra-Holt-Tisza										33.2 /6.6/		
AOC750	Devecseri (Székpusztai)-tarozó												
AOC802	Kispodári-tározó												
AOC815	Mátételki-tározó												
AOC821	Nagy-nyomás							23.2					
AOC823	Nagy-szik							23.2					
AOC847	Rinyaszentkirályi-halastórendszer			6.5_?;	6.3b; 6.4;								

Víztest kódja	Víztest neve	Víztest jele sh: sekély hegyvidéki h: hegyvidéki sp: sekély porózus p: porózus pt: porózus termál k: karszt kt: termálkarszt	Víztest csoport kód víztest csoportra összesítés	Vízig	Alegységek	FAV mennyiségi állapota			
						Minősítés (5 teszt alapján)	Víztestekre vonatkozó környezeti célkitűzések	A célkitűzések elérése (figyelembe véve a megvalósítás és a hatás időszükségletét is)	Mennyiségi mentesség indoka indokok
AIQ645	Soproni-hegység, Fertő-vidék	sh.1.10	1	1	1-2	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ644	Soproni-hegység, Fertő-vidék	h.1.10	1	1	1-2	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ597	Kőszegi-hegység, Vas-hegy	sh.1.11	2	6	1-3	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ598	Kőszegi-hegység, Vas-hegy	h.1.11	2	6	1-3	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ653	Szigetköz	sp.1.1.1	3	1	1-1	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ573	Hanság, Rábca-völgy északi része	sp.1.1.2	3	1	1-1, 1-2	gyenge, oka: -sz.földi és vizes FAVÖKO	a jó állapot elérhető	2021	T1, T2
AIQ654	Szigetköz	p.1.1.1	3	1	1-1	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ572	Hanság, Rábca-völgy északi része	p.1.1.2	3	1	1-1, 1-2	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ581	Ikva-vízgyűjtő, Répce felső vízgyűjtője	sp.1.2.1	4	1	1-2, 1-3	jó, de gyenge kockázata, oka: - vízszint süllyedés	a jó állapot elérhető	2021	M1
AIQ628	Rábca-völgy déli része	sp.1.2.2	4	1	1-2	gyenge, oka: -sz.földi és vizes FAVÖKO	a jó állapot elérhető	2027	T1, T2
AIQ582	Ikva-vízgyűjtő, Répce felső vízgyűjtője	p.1.2.1	4	1	1-2, 1-3	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ627	Rábca-völgy déli része	p.1.2.2	4	1	1-2	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ625	Rába-Gyöngyös-vízgyűjtő	sp.1.3.1	5	6	1-3	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ626	Rába-Gyöngyös-vízgyűjtő	p.1.3.1	5	6	1-3	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ560	Dunántúli-középhegység északi peremvidéke	sp.1.4.1	6	1	1-4, 1-5, 1-6	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ562	Dunántúli-középhegység északi peremvidéke hordalékterasz	sp.1.4.2	6	1	1-5, 1-6, 1-7	gyenge, oka: -vízmérleg	a jó állapot elérhető	2027	T2
AIQ561	Dunántúli-középhegység északi peremvidéke	p.1.4.1	6	1	1-1, 1-4, 1-5, 1-6	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ603	Marcal-völgy	sp.1.5.1	7	4	1-4	jó, de gyenge kockázata, oka: - vízszint süllyedés	a jó állapot elérhető	2021	M1
AIQ602	Marcal-völgy	p.1.5.1	7	4	1-4	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ548	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Mosoni-Duna - Által-ér-torkolat	sh.1.3	8	1	1-5, 1-6	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ549	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Mosoni-Duna - Által-ér-torkolat	h.1.3	8	1	1-5, 1-6	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ558	Dunántúli-középhegység - Tatai- és Fényes-források	k.1.2	9	1	1-5, 1-6, 1-7, 1-13	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ564	Észak-dunántúli termálkarszt	kt.1.2	9	1	1-5	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ544	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Által-ér-torkolat - Visegrád	sh.1.4	10	1	1-7	jó, de gyenge kockázata, oka: -vízmérleg	a jó állapot elérhető	2021	M1

Víztest kódja	Víztest neve	Víztest jele sh: sekély hegyvidéki h: hegyvidéki sp: sekély porózus p: porózus pt: porózus termál k: karszt kt: termálkarszt	Víztest csoportkód víztest csoportra összesítés	Vízig	Alegységek	FAV mennyiségi állapota			
						Minősítés (5 teszt alapján)	Víztestekre vonatkozó környezeti célkitűzések	A célkitűzések elérése (figyelembe véve a megvalósítás és a hatás időszükségletét is)	Mennyiségi mentesség indoka indokok
AIQ545	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Által-értorkolat - Visegrád	h.1.4	10	1	1-7	jó, de gyenge kockázata, oka: -vízmérleg	a jó állapot elérhető	2021	M1
AIQ552	Dunántúli-középhegység - Esztergomi-források vízgyűjtője	k.1.4	11	1	1-7	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ660	Visegrád-Veresegyháza termálkarszt	kt.1.4	11	2	1-7, 1-9, 2-10	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ550	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Visegrád - Budapest	sh.1.6	12	2	1-9	jó, de gyenge kockázata, oka: -vízmérleg	a jó állapot elérhető	2021	M1
AIQ551	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Visegrád - Budapest	h.1.6	12	2	1-9	jó, de gyenge kockázata, oka: -vízmérleg	a jó állapot elérhető	2021	M1
AIQ546	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Budapest alatt	sh.1.5	13	2	1-9	jó, de gyenge kockázata, oka: -vízmérleg	a jó állapot elérhető	2021	M1
AIQ547	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Budapest alatt	h.1.5	13	2	1-9	jó, de gyenge kockázata, oka: -vízmérleg	a jó állapot elérhető	2021	M1
AIQ543	Dunántúli-középhegység - Budai-források vízgyűjtője	k.1.3	14	2	1-9	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ503	Budapest környéki termálkarszt	kt.1.3	14	2	1-9, 1-10	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ556	Dunántúli-középhegység - Séd-Nádor-vízgyűjtő	sh.1.2	15	4	1-13	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ557	Dunántúli-középhegység - Séd-Nádor-vízgyűjtő	h.1.2	15	4	1-13	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ559	Dunántúli-középhegység - Veszprém, Várpalota, Vértes déli források vízgyűjtője	k.1.1	16	4	1-13, 1-14	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ489	Balaton-felvidék	sh.4.2	17	4	4-2	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ490	Balaton-felvidék	h.4.2	17	4	4-2	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ491	Balaton-felvidéki karszt	k.4.2	17	4	4-2	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ555	Dunántúli-középhegység - Marcal-vízgyűjtő	sh.1.1	18	4	1-4	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ554	Dunántúli-középhegység - Marcal-vízgyűjtő	h.1.1	18	4	1-4	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ541	Dunántúli-középhegység - Balaton északnyugati-vízgyűjtő	sh.4.1	19	4	4-2	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ542	Dunántúli-középhegység - Balaton észak-nyugati-vízgyűjtő	h.4.1	19	4	4-2	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ553	Dunántúli-középhegység - Hévízi-, Tapolcai-, Tapolcafő-források vízgyűjtője	k.4.1	20	4	1-4, 4-2	jó	a jó állapot fenntartandó		

Víztest kódja	Víztest neve	Víztest jele sh: sekély hegyvidéki h: hegyvidéki sp: sekély porózus p: porózus pt: porózus termál k: karszt kt: termálkarszt	Víztest csoport kód víztest csoportra összesítés	Vízig	Alegységek	FAV mennyiségi állapota			
						Minősítés (5 teszt alapján)	Víztestekre vonatkozó környezeti célkitűzések	A célkitűzések elérése (figyelembe véve a megvalósítás és a hatás időszükségletét is)	Mennyiségi mentesség indoka indokok
AIQ624	Nyugat-dunántúli termálkarszt	kt.4.1	20	6	1-3, 1-4, 4-1	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ662	Zala-vízgyűjtő	sp.4.1.1	21	6	4-1	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ661	Zala-vízgyűjtő	p.4.1.1	21	6	4-1	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ664	Zalai-dombság, Balaton-vízgyűjtő	sp.4.2.1	22	6	4-1	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ592	Kis-Balaton	sp.4.2.2	22	6	4-1	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ663	Zalai-dombság, Balaton-vízgyűjtő	p.4.2.1	22	6	4-1	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ494	Balaton déli vízgyűjtő	sp.4.3.1	23	5	4-2	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ492	Balaton a Berekkel	sp.4.3.2	23	4	4-2	gyenge, oka: -sz.földi és vizes FAVÖKO	a jó állapot elérhető	2027	T1, T2
AIQ493	Balaton déli vízgyűjtő	p.4.3.1	23	5	4-2	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ586	Kapos-vízgyűjtő	sp.1.6.1	24	5	1-12	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ587	Kapos-vízgyűjtő	p.1.6.1	24	5	1-12	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ643	Séd-Nádor-Sárvíz-vízgyűjtő	sp.1.7.1	25	4	1-11, 1-13, 1-14	gyenge, oka: -sz.földi és vizes FAVÖKO	a jó állapot elérhető	2027	T1, T2
AIQ642	Séd-Nádor-Sárvíz-vízgyűjtő	p.1.7.1	25	4	1-11, 1-13, 1-14	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ647	Szababattyányi-karsztrögök	k.1.6	26	4	1-13	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ646	Szababattyányi termálkarszt	kt.1.6	26	4	1-13, 1-14	gyenge, oka: -vízszint süllyedése	a jó állapot elérhető	2021	M1
AIQ655	Velencei-hegység	sh.1.9	27	4	1-14	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ656	Velencei-hegység	h.1.9	27	4	1-14	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ537	Duna jobb parti vízgyűjtő - Budapest-Paks	sp.1.9.1	28	2	1-9	jó, de gyenge kockázata, oka: -vízmérleg	a jó állapot elérhető	2021	M1
AIQ538	Duna jobb parti vízgyűjtő - Budapest-Paks	p.1.9.1	28	2	1-9	jó, de gyenge kockázata, oka: -vízmérleg	a jó állapot elérhető	2021	M1
AIQ540	Duna jobb parti vízgyűjtő - Paks alatt	sp.1.10.1	29	4	1-11	jó, de gyenge kockázata, oka: -vízmérleg	a jó állapot elérhető	2021	M1
AIQ498	Bölcske-Bogyiszlói-öblözet	sp.1.10.2	29	4	1-11	jó, de gyenge kockázata, oka: -vízmérleg	a jó állapot elérhető	2021	M1
AIQ539	Duna jobb parti vízgyűjtő - Paks alatt	p.1.10.1	29	4	1-11	jó, de gyenge kockázata, oka: -vízmérleg	a jó állapot elérhető	2021	M1
AIQ497	Bölcske-Bogyiszlói-öblözet	p.1.10.2	29	4	1-11	jó, de gyenge kockázata, oka: -vízmérleg	a jó állapot elérhető	2021	M1
AIQ640	Sárvíz, Sió-vízgyűjtő	sp.1.8.1	30	4	1-11	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ641	Sárvíz, Sió-vízgyűjtő	p.1.8.1	30	4	1-11	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ589	Karasica-vízgyűjtő	sp.1.11.1	31	5	1-15	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ651	Szekszárd-Bátai- és Kölkedi-öblözet	sp.1.11.2	31	5	1-15	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ588	Karasica-vízgyűjtő	p.1.11.1	31	5	1-15	jó	a jó állapot fenntartandó		

Víztest kódja	Víztest neve	Víztest jele sh: sekély hegyvidéki h: hegyvidéki sp: sekély porózus p: porózus pt: porózus termál k: karszt kt: termálkarszt	Víztest csoportkód víztest csoportra összesítés	Vízig	Alegységek	FAV mennyiségi állapota			
						Minősítés (5 teszt alapján)	Víztestekre vonatkozó környezeti célkitűzések	A célkitűzések elérése (figyelembe véve a megvalósítás és a hatás időszükségletét is)	Mennyiségi mentesség indoka indokok
AIQ650	Szekszárd-Bátai- és Kölkedi-öblözet	p.1.11.2	31	5	1-15	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ609	Mecsek	sh.1.12	32	5	1-15	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ610	Mecsek	h.1.12	32	5	1-15	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ608	Mecsek - karszt	k.1.8	32	5	1-12	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ611	Mecseki termálkarszt	kt.1.8	32	5	1-12	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ613	Mura-vidék	sp.3.1.1	33	6	3-1	gyenge, oka: -sz.földi és vizes FAVÖKO	a jó állapot elérhető	2027	T1, T2
AIQ614	Mura-vidék	p.3.1.1	33	6	3-1	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ633	Rinya-mente - vízgyűjtő	sp.3.2.1	34	5	3-2	gyenge, oka: -sz.földi és vizes FAVÖKO	a jó állapot elérhető	2027	T1, T2
AIQ521	Dráva-völgy Barcs felett	sp.3.2.2	34	5	3-2	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ632	Rinya-mente - vízgyűjtő	p.3.2.1	34	5	3-2	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ520	Dráva-völgy Barcs felett	p.3.2.2	34	5	3-2	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ570	Feketevíz-vízgyűjtő	sp.3.3.1	35	5	3-3	gyenge, oka: -sz.földi és vizes FAVÖKO	a jó állapot elérhető	2027	T1, T2
AIQ518	Dráva-völgy Barcs alatt	sp.3.3.2	35	5	3-3	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ571	Feketevíz - vízgyűjtő	p.3.3.1	35	5	3-3	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ519	Dráva-völgy Barcs alatt	p.3.3.2	35	5	3-3	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ659	Villányi-hegység	sh.3.1	36	5	3-3	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ658	Villányi-hegység	h.3.1	36	5	3-3	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ657	Villányi-hegység - karszt	k.3.1	36	5	3-3	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ574	Harkány és környezete termálkarszt	kt.3.1	36	5	1-15, 3-3	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ612	Mohácsi-rögök	k.1.9	36	5	1-15	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ515	Dél-Baranya, Bácska termálkarszt	kt.1.9	36	5	1-15, 1-16, 2-20	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ615	Naszály, Nógrádi-rögök	k.1.5	37	2	1-9	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ616	Nógrádi termálkarszt	kt.1.5	37	2	1-8, 2-10	jó	a jó állapot fenntartandó		

Víztest kódja	Víztest neve	Víztest jele sh: sekély hegyvidéki h: hegyvidéki sp: sekély porózus p: porózus pt: porózus termál k: karszt kt: termálkarszt	Víztest csoportkód víztest csoportra összesítés	Vízig	Alegységek	FAV mennyiségi állapota			
						Minősítés (5 teszt alapján)	Víztestekre vonatkozó környezeti célkitűzések	A célkitűzések elérése (figyelembe véve a megvalósítás és a hatás időszükségletét is)	Mennyiségi mentesség indoka indokok
AIQ583	Ipoly-völgy	sp.1.12.2	38	2	1-8	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ500	Börzsöny, Cserhát - Ipoly-vízgyűjtő	sh.1.8	38	2	1-8	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ499	Börzsöny, Cserhát - Ipoly-vízgyűjtő	h.1.8	38	2	1-8	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ501	Börzsöny, Gödöllői-dombvidék - Duna-vízgyűjtő	sh.1.7	39	2	1-9	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ502	Börzsöny, Gödöllői-dombvidék - Duna-vízgyűjtő	h.1.7	39	2	1-9	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ536	Duna bal parti vízgyűjtő - Vác-Budapest	sp.1.13.1	40	2	1-9	jó, de gyenge kockázata, oka: -vízmérleg	a jó állapot elérhető	2021	M1
AIQ652	Szentendrei-sziget és egyéb dunai szigetek	sp.1.13.2	41	2	1-9	jó, de gyenge kockázata, oka: -vízmérleg	a jó állapot elérhető	2021	M1
AIQ531	Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő északi rész	sp.1.14.1	42	3	1-10	gyenge, oka: -sz.földi és vizes FAVÖKO	a jó állapot elérhető	2027	T1, T2
AIQ530	Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő északi rész	p.1.14.1	42	3	1-10	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ525	Duna-Tisza köze - Duna-völgy északi rész	sp.1.14.2	42	3	1-10	gyenge, oka: -vízmérleg	a jó állapot elérhető	2027	T2
AIQ524	Duna-Tisza köze - Duna-völgy északi rész	p.1.14.2	42	3	1-10	gyenge, oka: -vízmérleg	a jó állapot elérhető	2027	T2
AIQ535	Duna-Tisza közti hátság - Tisza-vízgyűjtő északi rész	sp.2.10.1	43	10	2-10, 2-12, 2-20	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ526	Duna-Tisza köze - Közép-Tisza-völgy	sp.2.10.2	43	10	2-9, 2-10, 2-12, 2-18, 2-20	gyenge, oka: -sz.földi és vizes FAVÖKO	a jó állapot elérhető	2027	T1, T2
AIQ534	Duna-Tisza közti hátság - Tisza-vízgyűjtő északi rész	p.2.10.1	43	10	2-10, 2-12, 2-20	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ527	Duna-Tisza köze - Közép-Tisza-völgy	p.2.10.2	43	10	2-9, 2-10, 2-12, 2-18, 2-20	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ529	Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő déli rész	sp.1.15.1	44	3	1-10, 1-16	gyenge, oka: -sz.földi és vizes FAVÖKO	a jó állapot elérhető	2027+	T1, T2

Víztest kódja	Víztest neve	Víztest jele sh: sekély hegyvidéki h: hegyvidéki sp: sekély porózus p: porózus pt: porózus termál k: karszt kt: termálkarszt	Víztest csoportkód víztest csoportra összesítés	Vízig	Alegységek	FAV mennyiségi állapota			
						Minősítés (5 teszt alapján)	Víztestekre vonatkozó környezeti célkitűzések	A célkitűzések elérése (figyelembe véve a megvalósítás és a hatás időszükségletét is)	Mennyiségi mentesség indoka indokok
AIQ522	Duna-Tisza köze - Duna-völgy déli rész	sp.1.15.2	44	3	1-10, 1-16	gyenge, oka: -vízmérleg	a jó állapot elérhető	2027+	T2
AIQ528	Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő déli rész	p.1.15.1	44	3	1-10, 1-16	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ523	Duna-Tisza köze - Duna-völgy déli rész	p.1.15.2	44	3	1-10, 1-16	gyenge, oka: -vízmérleg	a jó állapot elérhető	2027+	T2
AIQ591	Kígyós-vízgyűjtő	sp.2.16.1	45	3	2-20	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ590	Kígyós-vízgyűjtő	p.2.16.1	45	3	2-20	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ533	Duna-Tisza közti hátság - Tisza-vízgyűjtő déli rész	sp.2.11.1	46	11	2-20	gyenge, oka: -sz.földi és vizes FAVÖKO	a jó állapot elérhető	2027+	T1, T2
AIQ486	Alsó-Tisza-völgy	sp.2.11.2	46	11	2-20	gyenge, oka: -vízmérleg -sz.földi és vizes FAVÖKO	a jó állapot elérhető	2027+	T1, T2
AIQ532	Duna-Tisza közti hátság - Tisza-vízgyűjtő déli rész	p.2.11.1	46	11	2-20	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ487	Alsó-Tisza-völgy	p.2.11.2	46	11	2-19, 2-20, 2-21	gyenge, oka: -vízmérleg	a jó állapot elérhető	2027+	T2
AIQ513	Cserhát, Karancs, Medves-Zagyva-vízgyűjtő	sh.2.1	47	2	2-10	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ512	Cserhát, Karancs, Medves-Zagyva-vízgyűjtő	h.2.1	47	2	2-10	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ606	Mátra	sh.2.2	48	8	2-11	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ607	Mátra	h.2.2	48	8	2-11	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ578	Hevesi-dombság - Tarna-vízgyűjtő	sh.2.3	49	8	2-11	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ577	Hevesi-dombság - Tarna-vízgyűjtő	h.2.3	49	8	2-11	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ506	Bükk - Tisza-vízgyűjtő	sh.2.4	50	8	2-8	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ505	Bükk - Tisza-vízgyűjtő	h.2.4	50	8	2-8	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ508	Bükk nyugati karszt	k.2.1	51	8	2-8, 2-6, 2-11	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ507	Bükk keleti karszt	k.2.3	51	8	2-6, 2-8	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ511	Bükki termálkarszt	kt.2.1	51	8	2-6, 2-8, 2-9, 2-10, 2-11	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ566	Északi-középhegység peremvidék	sp.2.9.1	52	8	2-8, 2-10, 2-11	gyenge, oka: -vízszint süllyedése	a jó állapot elérhető, addig enyhébb célkitűzés fenntartása	2027+	G1
AIQ567	Északi-középhegység peremvidék	p.2.9.1	52	8	2-8, 2-10, 2-11	gyenge, oka: -vízszint süllyedése	a jó állapot elérhető, addig enyhébb célkitűzés fenntartása	2027+	G1
AIQ585	Jászság, Nagykunság	sp.2.9.2	53	10	2-8, 2-9, 2-11, 2-17, 2-18	gyenge, oka: -vízmérleg	a jó állapot elérhető, addig enyhébb célkitűzés fenntartása	2027+	G1, T1, T2
AIQ584	Jászság, Nagykunság	p.2.9.2	53	10	2-8, 2-9, 2-11, 2-18	gyenge, oka: -vízmérleg	a jó állapot elérhető, addig enyhébb célkitűzés fenntartása	2027+	G1, T2
AIQ485	Aggteleki-hegység	k.2.2	54	8	2-6	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ510	Bükk, Borsodi-dombság - Sajó-vízgyűjtő	sh.2.5	55	8	2-6, 2-7	jó	a jó állapot fenntartandó		

Víztest kódja	Víztest neve	Víztest jele sh: sekély hegyvidéki h: hegyvidéki sp: sekély porózus p: porózus pt: porózus termál k: karszt kt: termálkarszt	Víztest csoportkód víztest csoportra összesítés	Vízig	Alegységek	FAV mennyiségi állapota			
						Minősítés (5 teszt alapján)	Víztestekre vonatkozó környezeti célkitűzések	A célkitűzések elérése (figyelembe véve a megvalósítás és a hatás időszükségletét is)	Mennyiségi mentesség indoka indokok
AIQ509	Bükk, Borsodi-dombság - Sajó-, Hernád-vízgyűjtő	h.2.5	55	8	2-6	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ576	Cserehát	sp.2.7.1	56	8	2-6, 2-7	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ575	Cserehát - Hernád-vízgyűjtő	h.2.8	56	8	2-7	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ634	Sajó-Hernád-völgy	sp.2.8.1	57	8	2-6, 2-7	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ635	Sajó-Hernád-völgy	p.2.8.1	57	8	2-6, 2-7	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ637	Sajó-Takta-völgy, Hortobágy	sp.2.8.2	57	9	2-7, 2-17	gyenge, oka: -vízmérleg	a jó állapot elérhető	2027	T2
AIQ636	Sajó-Takta-völgy, Hortobágy	p.2.8.2	57	9	2-6, 2-7, 2-8, 2-17	gyenge, oka: -vízmérleg	a jó állapot elérhető	2027	T2
AIQ668	Zempléni-hegység - Hernád-vízgyűjtő	sh.2.6	58	8	2-7	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ667	Zempléni-hegység - Hernád-vízgyűjtő	h.2.6	58	8	2-7	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ665	Zempléni-hegység - Bodrog-vízgyűjtő	sh.2.7	59	8	2-5	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ666	Zempléni-hegység - Bodrog-vízgyűjtő	h.2.7	59	8	2-5	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ496	Bodrogekő	sp.2.5.2	59	8	2-4, 2-5	jó, de gyenge kockázata, oka: - vízszt süllyedés	a jó állapot elérhető	2021	M1
AIQ495	Bodrogekő	p.2.5.2	59	8	2-4, 2-5	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ621	Nyírség keleti perem	sp.2.3.1	60	7	2-2	gyenge, oka: -sz.földi és vizes FAVÖKO	a jó állapot elérhető	2027	T1, T2
AIQ600	Kraszna-völgy, Szamos-völgy	sp.2.3.2	60	7	2-2	jó, de gyenge kockázata, oka: - vízszt süllyedés	a jó állapot elérhető	2021	M1

Víztest kódja	Víztest neve	Víztest jele sh: sekély hegyvidéki h: hegyvidéki sp: sekély porózus p: porózus pt: porózus termál k: karszt kt: termálkarszt	Víztest csoport kód víztest csoportra összesítés	Vízig	Alegységek	FAV mennyiségi állapota			
						Minősítés (5 teszt alapján)	Víztestekre vonatkozó környezeti célkitűzések	A célkitűzések elérése (figyelembe véve a megvalósítás és a hatás időszükségletét is)	Mennyiségi mentesség indoka indokok
AIQ622	Nyírség keleti perem	p.2.3.1	60	7	2-2	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ601	Kraszna-völgy, Szamos-völgy	p.2.3.2	60	7	2-2	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ649	Szatmári-sík	sp.2.1.2	61	7	2-1	jó, de gyenge kockázata, oka: - vízszint süllyedés	a jó állapot elérhető	2021	M1
AIQ648	Szatmári-sík	p.2.1.2	61	7	2-1	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ618	Nyírség - Lónyay-főcsatorna-vízgyűjtő	sp.2.4.1	62	7	2-1, 2-3	gyenge, oka: -sz.földi és vizes FAVÖKO	a jó állapot elérhető	2027	T1, T2
AIQ630	Rétköz	sp.2.4.2	62	7	2-1	gyenge, oka: -vízmérleg	a jó állapot elérhető	2027	T2
AIQ617	Nyírség - Lónyay-főcsatorna-vízgyűjtő	p.2.4.1	62	7	2-1, 2-3	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ631	Rétköz	p.2.4.2	62	7	2-1	gyenge, oka: -vízmérleg	a jó állapot elérhető	2027	T2
AIQ835	Beregi-sík	sp.2.2.2	63	7	2-1	gyenge, oka: -vízmérleg	a jó állapot elérhető	2027	T2
AIQ834	Beregi-sík	p.2.2.2	63	7	2-1	gyenge, oka: -vízmérleg	a jó állapot elérhető	2027	T2
AIQ620	Nyírség déli rész, Hajdúság	sp.2.6.1	64	9	2-15, 2-17	gyenge, oka: -sz.földi és vizes FAVÖKO	a jó állapot elérhető	2027	T1, T2
AIQ579	Hortobágy, Nagykunság, Bihar északi rész	sp.2.6.2	64	9	2-15, 2-17	gyenge, oka: -vízmérleg -sz földi és vizes FAVOKO	a jó állapot elérhető	2027	T1, T2
AIQ619	Nyírség déli rész, Hajdúság	p.2.6.1	64	9	2-15, 2-17	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ580	Hortobágy, Nagykunság, Bihar északi rész	p.2.6.2	64	9	2-15, 2-17	gyenge, oka: -vízmérleg	a jó állapot elérhető	2027	T2
AIQ596	Körös-vidék, Sárrét	sp.2.12.2	65	12	2-13, 2-14, 2-15, 2-16	gyenge, oka: -vízmérleg -sz.földi és vizes FAVOKO	a jó állapot elérhető	2021	T1, T2
AIQ595	Körös-vidék, Sárrét	p.2.12.2	65	12	2-13, 2-14, 2-15, 2-16	gyenge, oka: -vízmérleg	a jó állapot elérhető	2027	T2
AIQ605	Maros-hordalékkúp	sp.2.13.1	66	11	2-21	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ594	Körös-Maros köze	sp.2.13.2	66	12	2-13, 2-16, 2-19, 2-21	gyenge, oka: -sz.földi és vizes FAVÖKO	a jó állapot elérhető	2027	T1, T2
AIQ604	Maros-hordalékkúp	p.2.13.1	66	11	2-16, 2-21	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ593	Körös-Maros köze	p.2.13.2	66	12	2-13, 2-16, 2-19, 2-21	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ599	Közép-dunántúli termálkarszt	kt.1.7		6	1-11, 1-12, 3-1, 3-2, 4-1, 4-2	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ639	Sárvári termálkarszt	kt.1.10		6	1-3	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ504	Büki termálkarszt	kt.1.11		6	1-2	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ638	Sárospataki termálkarszt	kt.2.3		8	2-4, 2-5	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ629	Recsk-Bükkszék termálkarszt	kt.2.5		8	2-11	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ569	Északnyugat-Dunántúl	pt.1.1		1	1-1, 1-2, 1-3, 1-4, 1-5	jó	a jó állapot fenntartandó		

Víztest kódja	Víztest neve	Víztest jele sh: sekély hegyvidéki h: hegyvidéki sp: sekély porózus p: porózus pt: porózus termál k: karszt kt: termálkarszt	Víztest csoportkód víztest csoportra összesítés	Vízig	Alegységek	FAV mennyiségi állapota			
						Minősítés (5 teszt alapján)	Víztestekre vonatkozó környezeti célkitűzések	A célkitűzések elérése (figyelembe véve a megvalósítás és a hatás időszükségletét is)	Mennyiségi mentesség indoka indokok
AIQ623	Nyugat-Alföld	pt.1.2		3	1-9, 1-10, 1-11, 1-13, 2-12, 2-20	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ514	Dél-Alföld	pt.2.1		11	2-18, 2-19, 2-20, 2-21	jó, de gyenge kockázata, oka: - vízszint süllyedés	a jó állapot elérhető	2021	M1
AIQ563	Észak-Alföld	pt.2.2		10	2-6, 2-7, 2-8, 2-9, 2-10, 2-11, 2-12, 2-17, 2-18	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ516	Délkelet-Alföld	pt.2.3		12	2-13, 2-14, 2-15, 2-16, 2-17, 2-18, 2-21	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ568	Északkelet-Alföld	pt.2.4		9	2-1, 2-2, 2-3, 2-4, 2-15, 2-17	jó	a jó állapot fenntartandó		
AIQ565	Északi-középhegység medencéi	pt.2.5		8	1-8, 2-6, 2-7, 2-10	jó	a jó állapot fenntartandó		

Víztest kódja	Víztest neve	FAV kémiai állapota				FAV kémiai állapotot javító intézkedések		FAV vízbázis védelmi intézkedések	FAV mennyiségi állapotát javító intézkedések
		Minősítés (6 teszt alapján)	Víztestekre vonatkozó környezeti célkitűzések	A célkitűzések elérése (figyelembe véve a megvalósítás és a hatás időszükségletét is)	Kémiai mentesség indoka	2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapot-értékelésben szereplő állapotot	2021-ig, illetve folyamatosan	2021-ig	2021-ig, illetve folyamatosan
AIQ645	Soproni-hegység, Fertővidék	jó, de gyenge kockázat oka: - szennyezett vb.: NO3	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7;29.2	2;3;21.7;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.2;8.4;23.2
AIQ644	Soproni-hegység, Fertővidék	jó	a jó állapot fenntartandó			29.2	2;3;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.3	7a.2;8.2;8.4;23.2
AIQ597	Kőszegi-hegység, Vas-hegy	jó	a jó állapot fenntartandó			21.1;29.2	2;3;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.3	7a.2;8.2;23.2
AIQ598	Kőszegi-hegység, Vas-hegy	jó	a jó állapot fenntartandó			21.1;29.2	2;3;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.3	7a.2;8.2;23.2
AIQ653	Szigetköz	jó	a jó állapot fenntartandó			21.7;21.1;4.1;29.2	2;3;21.7;21.10;21.9;4.1;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;7a.4;8.1;8.2;8.4;23.2;31.1;32.2
AIQ573	Hanság, Rábca-völgy északi része	jó	a jó állapot fenntartandó			21.1;4.1 29.2	2;3;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.3	7a.2;7a.4;7.1;8.1;8.2;8.4;23.2;31.1;33.2
AIQ654	Szigetköz	jó	a jó állapot fenntartandó					13.1;13.2;13.4	7a.2; 8.2;8.4;
AIQ572	Hanság, Rábca-völgy északi része	jó	a jó állapot fenntartandó					13.1;13.2;13.4	7a.2;8.2;8.4
AIQ581	Ikva-vízgyűjtő, Répce felső vízgyűjtője	gyenge, oka: - felszíni vizek állapota jó, de gyenge kockázata:	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7;21.8;21.1 4.1;29.2	2;3;21.7;21.8;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.3	7a.2;7.1;8.1;8.2;8.4;23.2;31.1
AIQ628	Rábca-völgy déli része	jó	a jó állapot fenntartandó			21.8;21.1;4.1;29.2	2;3;21.7;21.8;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;7.1;8.1;8.2;8.4;23.2;31.1;33.2
AIQ582	Ikva-vízgyűjtő, Répce felső vízgyűjtője	jó	a jó állapot fenntartandó					36	13.1;13.2;13.4
AIQ627	Rábca-völgy déli része	jó	a jó állapot fenntartandó					36	13.1;13.2;13.4
AIQ625	Rába-Gyöngyös-vízgyűjtő	gyenge, oka: - diffúz szennyeződés: NO3 - szennyezett vb.: NO3 - felszíni vizek állapota jó de gyenge kockázata: - trend vizsgálat	a jó állapot elérhető	2027+	T2	21.7;21.8;21.1;29.2	2;3;21.7;21.10;21.9;4.1;21.1;21.5;36	13.3	7a.4;8.1;8.2;8.4;23.2;31.1;
AIQ626	Rába-Gyöngyös-vízgyűjtő	jó	a jó állapot fenntartandó					36	13.1;13.2;13.4
AIQ560	Dunántúli-középhegység északi peremvidéke	gyenge, oka: - felszíni vizek állapota	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7;21.1;29.2	21;3;21.7;21.10;21.9;4.1;21.1;21.5;36	13.3	7a.2;8.1;8.2;8.4;23.2;33.2
AIQ562	Dunántúli-középhegység északi peremvidéke hordalékterasz	gyenge, oka: - felszíni vizek állapota	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7;21.1;29.2	2;3;21.7;21.10;21.9;4.1;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;7a.4;8.1;8.2;8.4;23.2;33.2
AIQ561	Dunántúli-középhegység északi peremvidéke	jó	a jó állapot fenntartandó					36	13.1;13.2;13.4
AIQ603	Marcal-völgy	jó	a jó állapot fenntartandó			21.8;21.1;29.2	2;3;21.7;21.8;21.10;21.9;4.1;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;23.2;33.2
AIQ602	Marcal-völgy	jó	a jó állapot fenntartandó					13.1;13.2;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4
AIQ548	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Mosoni-Duna - Által-ér-torkolat	jó, de gyenge kockázat oka: - szennyezett vb.: NO3	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7;21.8;21.1;4.1;29.2	2;3;21.7;21.8;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;23.2
AIQ549	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Mosoni-Duna - Által-ér-torkolat	jó	a jó állapot fenntartandó			29.2	2;3;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.2;8.4;23.2
AIQ558	Dunántúli-középhegység - Tatai- és Fényes-források	jó	a jó állapot fenntartandó			29.2	2;3;21.10;21.9;1.5;15.6;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;23.2
AIQ564	Eszak-dunántúli termálkarszt	jó	a jó állapot fenntartandó					36	7a.2;7a.5;8.1;
AIQ544	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Által-ér-torkolat - Visegrád	gyenge, oka: - trend vizsgálat - felszíni vizek állapota	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7;21.1;29.2	2;3;21.7; 21.8; 21.10;21.9;4.1;21.1;21.5;36	13.3;13.4	7a.2;7a.4;8.2;8.4;23.2;

Víztest kódja	Víztest neve	FAV kémiai állapota				FAV kémiai állapotot javító intézkedések		FAV vízbázis védelmi intézkedések	FAV mennyiségi állapotát javító intézkedések
		Minősítés (6 teszt alapján)	Víztestekre vonatkozó környezeti célkitűzések	A célkitűzések elérése (figyelembe véve a megvalósítás és a hatás időszükségletét is)	Kémiai mentesség indoka	2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapot- értékelésben szereplő állapotot	2021-ig, illetve folyamatosan	2021-ig	2021-ig, illetve folyamatosan
AIQ545	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Által-ér- toroklat - Visegrád	gyenge, oka: - trend vizsgálat jó, de gyenge kockázata: - szennyezett vb.: NH4	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7;29.2	2;3;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.1;8.4;23.2
AIQ552	Dunántúli-középhegység - Esztergomi-források vízgyűjtője	jó	a jó állapot fenntartandó			29.2	2;3;21.10;21.9;1.5;15.6;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;23.2
AIQ660	Visegrád-Veresegyháza termálkarszt	jó	a jó állapot fenntartandó				36		7a.2;7a.5;8.2
AIQ550	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Visegrád - Budapest	gyenge, oka: - szennyezett vb.: NO3	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7;21.1;29.2	2;3;21.7;21.8;21.10;21.9;4.1;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;7a.4;8.1;8.2;8.4;23.2;
AIQ551	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Visegrád - Budapest	jó	a jó állapot fenntartandó			29.2	2;3;21.7;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.3	7a.2;8.1;8.2;23.2
AIQ546	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Budapest alatt	jó	a jó állapot fenntartandó			21.7;21.1;4.1;29.2	2;3;21.7;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.3	7a.2;7.1;8.1;8.4;23.2
AIQ547	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Budapest alatt	jó, de gyenge kockázat oka: - szennyezett vb.: NO3, SO4	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7;29.2	2;3;21.10;21.9;4.1;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;23.2
AIQ543	Dunántúli-középhegység - Budai-források vízgyűjtője	gyenge, oka: - szennyezett vb.: NO3	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7;21.1;29.2	2;3;21.10;21.9;1.5;15.6;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;23.2
AIQ503	Budapest környéki termálkarszt	jó	a jó állapot fenntartandó				36	13.1;13.2;13.4	7a.2;7a.5;8.1;8.2;8.4;
AIQ556	Dunántúli-középhegység - Séd-Nádor-vízgyűjtő	jó, de gyenge kockázat oka: - szennyezett vb.: atrazin - trend vizsgálat	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7 21.8;21.1;29.2	2;3;21.7;21.10;21.9;4.1;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;23.2
AIQ557	Dunántúli-középhegység - Séd-Nádor-vízgyűjtő	jó	a jó állapot fenntartandó			21.8;29.2	2;3;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.3	7a.2;8.1;8.2;8.4;23.2
AIQ559	Dunántúli-középhegység - Veszprém, Várpalota, Vértes déli források vízgyűjtője	gyenge, oka: - szennyezett vb.: NO3	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.1;29.2	2;3;21.10;21.9;1.5;15.6;21.1;21.5;21.7;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;23.2
AIQ489	Balaton-felvidék	gyenge, oka: - felszíni vizek állapota	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.8 21.1;29.2	2;3;21.8;21.10;21.9;21.1;21.5;21.7;36	13.3	7a.2;8.1;8.4;23.2
AIQ490	Balaton-felvidék	gyenge, oka: - trend vizsgálat jó, de gyenge kockázata: - szennyezett vb.: NH4	a jó állapot elérhető	2027	T2	29.2	2;3;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;23.2
AIQ491	Balaton-felvidéki karszt	gyenge, oka: - diffúz szennyeződés: NO3 jó, de gyenge kockázata: - szennyezett vb.: NO3	a jó állapot elérhető	2027+	T2	21.8;29.2	2;3;21.8;21.10;21.9;1.5;4.1;15.6;21.1;21.5 ;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;23.2
AIQ555	Dunántúli-középhegység - Marcal-vízgyűjtő	jó	a jó állapot fenntartandó			21.7;21.8; 9.2	2;3;21.10;21.9;4.1;21.1;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.2;8.4;23.2
AIQ554	Dunántúli-középhegység - Marcal-vízgyűjtő	jó, de gyenge kockázat oka: - szennyezett vb.: NO3	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7;29.2	2;3;21.10;21.9;21.1;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;23.2
AIQ541	Dunántúli-középhegység - Balaton északnyugati- vízgyűjtő	jó	a jó állapot fenntartandó			1.8;29.2	2;3;21.10;21.9;21.1;21.1;21.5;21.7;36	13.3	7a.2;23.2
AIQ542	Dunántúli-középhegység - Balaton észak-nyugati- vízgyűjtő	jó	a jó állapot fenntartandó			21.8;29.2	2;3;21.10;21.9;21.1;21.1;21.5;21.7;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.2;8.4;23.2
AIQ553	Dunántúli-középhegység - Hévízi-, Tapolcai-, Tapolcafi-források vízgyűjtője	gyenge, oka: - szennyezett vb.: NH4	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7;21.8;29.2	2;3;21.10;21.9;1.5;15.6;21.1;21.5;21.7;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;23.2

Víztest kódja	Víztest neve	FAV kémiai állapota				FAV kémiai állapotot javító intézkedések		FAV vízbázis védelmi intézkedések	FAV mennyiségi állapotát javító intézkedések
		Minősítés (6 teszt alapján)	Víztestekre vonatkozó környezeti célkitűzések	A célkitűzések elérése (figyelembe véve a megvalósítás és a hatás időszükségletét is)	Kémiai mentesség indoka	2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapot-értékelésben szereplő állapotot	2021-ig, illetve folyamatosan	2021-ig	2021-ig, illetve folyamatosan
AIQ624	Nyugat-dunántúli termálkarszt	jó	a jó állapot fenntartandó				36	7a.2;7a.5;8.2;	
AIQ662	Zala-vízgyűjtő	gyenge, oka: - szennyezett vb.: NH4	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7;21.8;21.1;4.1;29.2	2;3;21.8;21.10;21.9;21.1;21.5;21.7;36	13.3	8.1;8.2;8.4;23.2;33.2
AIQ661	Zala-vízgyűjtő	jó	a jó állapot fenntartandó				36	13.1;13.2;13.4	8.1;8.2;8.4
AIQ664	Zalai-dombság, Balaton-vízgyűjtő	jó	a jó állapot fenntartandó			21.7;21.8;4.1;29.2	2;3;21.8;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.3	7.1;8.1;8.2;8.4;23.2
AIQ592	Kis-Balaton	jó	a jó állapot fenntartandó			29.2	2;3;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.3	7.1;23.2;33.2
AIQ663	Zalai-dombság, Balaton-vízgyűjtő	jó	a jó állapot fenntartandó					13.1;13.2;13.4	8.1;8.2;8.4
AIQ494	Balaton déli vízgyűjtő	gyenge, oka: - felszíni vizek állapota	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7;29.2	2;3;21.7;21.10;21.9;4.1;21.1;21.5;36	13.3	7a.2;23.2
AIQ492	Balaton a Berekkel	gyenge, oka: - felszíni vizek állapota	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7;21.1;29.2	2;3;21.7;21.10;21.9;4.1;21.1;21.5;36	13.3	7a.2;23.2;33.2
AIQ493	Balaton déli vízgyűjtő	jó	a jó állapot fenntartandó					13.1;13.2;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4
AIQ586	Kapos-vízgyűjtő	gyenge, oka: - diffúz szennyeződés: NO3 - felszíni vizek állapota	a jó állapot elérhető	2027+	T2	21.7;21.8;21.1;4.1;29.2	2;3;21.7;21.10;21.9;4.1;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	8.1;8.2;8.4;23.2;33.2
AIQ587	Kapos-vízgyűjtő	jó	a jó állapot fenntartandó				36	13.1;13.2;13.4	8.1;8.2;8.4
AIQ643	Séd-Nádor-Sárvíz-vízgyűjtő	gyenge, oka: - diffúz szennyeződés: NO3 - szennyezett vb.: NO3 - felszíni vizek állapota	a jó állapot elérhető	2027+	T2	21.7; 21.8; 21.1; 4.1; 29.2	21.7;	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;23.2;33.2
AIQ642	Séd-Nádor-Sárvíz-vízgyűjtő	jó	a jó állapot fenntartandó					13.1;13.2;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4
AIQ647	Szabadbattyányi-karsztrögök	gyenge, oka: - szennyezett vb.: NO3	a jó állapot elérhető	2027	T2	29.2		13.3	8.2;23.2
AIQ646	Szabadbattyányi termálkarszt	jó	a jó állapot fenntartandó						7a.2
AIQ655	Velencei-hegység	jó	a jó állapot fenntartandó			29.2	2;3;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.3	7a.2;23.2
AIQ656	Velencei-hegység	jó	a jó állapot fenntartandó			29.2	2;3;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.3	7a.2;8.2;23.2
AIQ537	Duna jobb parti vízgyűjtő - Budapest-Paks	gyenge, oka: - diffúz szennyeződés: NO3 - szennyezett vb.: NO3	a jó állapot elérhető	2027+	T2	21.7;21.1;4.1; 29.2	2;3;21.7;21.10;21.9;4.1;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;7a.4;7.1;8.1;8.2;8.4;23.2;
AIQ538	Duna jobb parti vízgyűjtő - Budapest-Paks	jó	a jó állapot fenntartandó					13.1;13.2;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;
AIQ540	Duna jobb parti vízgyűjtő - Paks alatt	jó, de gyenge kockázat oka: - diffúz szennyeződés	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7; 29.2	2;3;21.10;21.9;4.1;21.1;21.5;36	13.3	7a.2;8.1;8.2;8.4;23.2
AIQ498	Bölcske-Bogyiszlói-öblözet	jó, de gyenge kockázat oka: - szennyezett vb.: NH4, SO4	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7; 29.2	2;3;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;7a.4;8.1;8.2;8.4;23.2;33.2
AIQ539	Duna jobb parti vízgyűjtő - Paks alatt	jó	a jó állapot fenntartandó				36	13.1;13.2;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;
AIQ497	Bölcske-Bogyiszlói-öblözet	jó	a jó állapot fenntartandó				36	13.1;13.2;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;
AIQ640	Sárvíz, Sió-vízgyűjtő	jó	a jó állapot fenntartandó			21.7;21.8;29.2	2;3;21.10;21.9;4.1;21.1;21.5;21.7;36	13.3	8.1;8.2;8.4;23.2;33.2
AIQ641	Sárvíz, Sió-vízgyűjtő	jó	a jó állapot fenntartandó					13.1;13.2;13.4	8.1;8.2;8.4;
AIQ589	Karasica-vízgyűjtő	jó	a jó állapot fenntartandó			21.7;21.8;29.2	2;3;21.7;21.10;21.9;4.1;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	8.2;8.4;23.2
AIQ651	Szekszárd-Bátai- és Kölkedi-öblözet	gyenge, oka: - szennyezett vb.: NH4	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7;29.2	2;3;21.7;21.10;21.9;4.1;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.4;8.2;8.4;23.2
AIQ588	Karasica-vízgyűjtő	jó	a jó állapot fenntartandó					13.1;13.2;13.4	8.1;8.2;8.4

Víztest kódja	Víztest neve	FAV kémiai állapota				FAV kémiai állapotot javító intézkedések		FAV vízbázis védelmi intézkedések	FAV mennyiségi állapotát javító intézkedések
		Minősítés (6 teszt alapján)	Víztestekre vonatkozó környezeti célkitűzések	A célkitűzések elérése (figyelembe véve a megvalósítás és a hatás időszükségletét is)	Kémiai mentesség indoka	2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapot- értékelésben szereplő állapotot	2021-ig, illetve folyamatosan	2021-ig	2021-ig, illetve folyamatosan
AIQ650	Szekszárd-Bátai- és Kölkedi-öblözet	jó	a jó állapot fenntartandó					13.1;13.2;13.4	8.1;8.2;8.4
AIQ609	Mecsek	jó	a jó állapot fenntartandó			21.7;21.8;21.1;29. 2	2;3;21.7;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.2;23.2
AIQ610	Mecsek	jó de gyenge kockázat oka: - szennyezett vb.: NH4	a jó állapot elérhető	2027	T2	29.2	2;3;21.7;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.2;23.2
AIQ608	Mecsek - karszt	jó	a jó állapot fenntartandó			29.2	23;21.10;21.9;1.5;15.6;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.2;23.2
AIQ611	Mecseki termálkarszt	jó	a jó állapot fenntartandó				36		7a.2;7a.5;8.2;
AIQ613	Mura-vidék	jó	a jó állapot fenntartandó			21.7;21.8;21.1;29. 2	2;3;21.7;21.8;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;7a.4;7.1;8.1;8.2;8.4;23.2;31.1;33.2
AIQ614	Mura-vidék	jó	a jó állapot fenntartandó				36	13.1;13.2;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;
AIQ633	Rinya-mente - vízgyűjtő	jó	a jó állapot fenntartandó			21.7;29.2	2;3;21.7;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;7.1;8.1;23.2;31.1;33.2
AIQ521	Dráva-völgy Barcs felett	jó	a jó állapot fenntartandó			21.7;29.2	2;3;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;23.2;31.1;33.2
AIQ632	Rinya-mente - vízgyűjtő	jó	a jó állapot fenntartandó				36	13.1;13.2;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;
AIQ520	Dráva-völgy Barcs felett	jó	a jó állapot fenntartandó				36	13.1;13.2;13.4	7a.2;8.2;8.4;
AIQ570	Feketevíz-vízgyűjtő	gyenge, oka: - szennyezett vb.: NO3	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7;21.8;21.1;29. 2	2;3;21.7;21.10;21.9;4.1;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;7.1;8.2;8.4;23.2;31.1;33.2
AIQ518	Dráva-völgy Barcs alatt	jó	a jó állapot fenntartandó			21.7;21.8;29.2	2;3;21.8;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;7.1;8.2;23.2;31.1;33.2
AIQ571	Feketevíz - vízgyűjtő	jó	a jó állapot fenntartandó				36	13.1;13.2;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;
AIQ519	Dráva-völgy Barcs alatt	jó	a jó állapot fenntartandó				36	13.1;13.2;13.4	7a.2;8.2
AIQ659	Villányi-hegység	jó	a jó állapot fenntartandó			29.2	2;3;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.3	7a.2;23.2
AIQ658	Villányi-hegység	jó	a jó állapot fenntartandó			29.2	2;3;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.3	7a.2;23.2
AIQ657	Villányi-hegység - karszt	jó, de gyenge kockázat oka: - szennyezett vb.: NO3	a jó állapot elérhető	2027	T2	29.2	2;3;21.10;21.9;1.5;15.6;21.1;21.5;36	13.3	7a.2;8.1;8.2;23.2
AIQ574	Harkány és környezete termálkarszt	jó	a jó állapot fenntartandó				36		7a.2;7a.5;8.2
AIQ612	Mohácsi-rögök	jó	a jó állapot fenntartandó			29.2	2;3;21.10;21.9;1.5;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.2;8.4;23.2
AIQ515	Dél-Baranya, Bácska termálkarszt	jó	a jó állapot fenntartandó				36		
AIQ615	Naszály, Nógrádi-rögök	jó	a jó állapot fenntartandó			29.2	2;3;21.10;21.9;1.5;15.6;21.1;21.5;36	13.3	7a.2;23.2
AIQ616	Nógrádi termálkarszt	jó	a jó állapot fenntartandó				36		7a.5

Víztest kódja	Víztest neve	FAV kémiai állapota				FAV kémiai állapotot javító intézkedések		FAV vízbázis védelmi intézkedések	FAV mennyiségi állapotát javító intézkedések
		Minősítés (6 teszt alapján)	Víztestekre vonatkozó környezeti célkitűzések	A célkitűzések elérése (figyelembe véve a megvalósítás és a hatás időszükségletét is)	Kémiai mentesség indoka	2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapot- értékelésben szereplő állapotot	2021-ig, illetve folyamatosan	2021-ig	2021-ig, illetve folyamatosan
AIQ583	Ipoly-völgy	jó, de gyenge kockázat oka: - trend vizsgálat	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7;29.2	2;3;21.8;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;23.2
AIQ500	Börzsöny, Cserhát - Ipoly- vízgyűjtő	jó	a jó állapot fenntartandó			21.7;21.8;21.1;29.2	2;3;21.7;21.8;21.10;21.9;4.1;21.1;21.5;36	13.3	7a.2;8.1;8.2;8.4;23.2
AIQ499	Börzsöny, Cserhát - Ipoly- vízgyűjtő	jó	a jó állapot fenntartandó			21.8;21.1;29.2	2;3;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;23.2
AIQ501	Börzsöny, Gödöllői- dombvidék - Duna- vízgyűjtő	jó	a jó állapot fenntartandó			21.8;29.2	2;3;21.8;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;7a.4;8.1;8.2;8.4;23.2
AIQ502	Börzsöny, Gödöllői- dombvidék - Duna- vízgyűjtő	jó	a jó állapot fenntartandó			29.2	2;3;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.3	7a.2;8.1;8.2;8.4;23.2
AIQ536	Duna bal parti vízgyűjtő - Vác-Budapest	gyenge, oka: - diffúz szennyeződés: NO3 - szennyezett vb.: NO3, NH4, SO4, atrazin - felszíni vizek állapota jó, de gyenge kockázata: - trend vizsgálat	a jó állapot elérhető	2027+	T2	21.7;21.1;29.2	2;3;21.7;21.10;21.9;4.1;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;23.2;33.2
AIQ652	Szentendrei-sziget és egyéb dunai szigetek	gyenge, oka: - szennyezett vb.: NO3	a jó állapot elérhető	2021	T2	29.2	2;3;21.7;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.4;8.1;8.2;23.2
AIQ531	Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő északi rész	gyenge, oka: - diffúz szennyeződés: NO3	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7;21.1;29.2	2;3;21.7;21.8;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.3	7a.2;7.1;8.1;8.2;8.4;23.2;31.1;33.2
AIQ530	Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő északi rész	jó	a jó állapot fenntartandó	2027			36	13.1;13.2;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;33.2
AIQ525	Duna-Tisza köze - Duna- völgy északi rész	gyenge, oka: - szennyezett vb.: NO3, SO4 jó, de gyenge kockázata: - trend vizsgálat	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7;21.8;21.1;4.1; 29.2	2;3;21.7;21.10;21.9;4.1;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;7a.4;7.1;8.1;8.2;8.4;23.2;31.1
AIQ524	Duna-Tisza köze - Duna- völgy északi rész	jó	a jó állapot fenntartandó				36	13.1;13.2;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;33.2
AIQ535	Duna-Tisza közti hátság - Tisza-vízgyűjtő északi rész	gyenge, oka: - trend vizsgálat jó, de gyenge kockázata: - diffúz szennyeződés	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7;21.8;21.1;29.2	2;3;21.7;21.10;21.9;4.1;21.1;21.5;36	13.3	7a.2;8.1;8.2;8.4;23.2;31.1;33.2
AIQ526	Duna-Tisza köze - Közép- Tisza-völgy	jó	a jó állapot fenntartandó			21.7;21.1;4.1;29.2	2;3;21.7;21.8;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;7.1;8.1;8.2;8.4;23.2;31.1;33.2
AIQ534	Duna-Tisza közti hátság - Tisza-vízgyűjtő északi rész	jó	a jó állapot fenntartandó				36	13.1;13.2;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;
AIQ527	Duna-Tisza köze - Közép- Tisza-völgy	jó	a jó állapot fenntartandó				36	13.1;13.2;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;
AIQ529	Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő déli rész	gyenge, oka: - diffúz szennyeződés: NO3	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7;21.8;21.1;29.2	2;3;21.7;21.8;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.3	7a.2;7.1;8.1;8.2;8.4;23.2;31.1;33.2

Víztest kódja	Víztest neve	FAV kémiai állapota				FAV kémiai állapotot javító intézkedések		FAV vízbázis védelmi intézkedések	FAV mennyiségi állapotát javító intézkedések
		Minősítés (6 teszt alapján)	Víztestekre vonatkozó környezeti célkitűzések	A célkitűzések elérése (figyelembe véve a megvalósítás és a hatás időszükségletét is)	Kémiai mentesség indoka	2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapot- értékelésben szereplő állapotot	2021-ig, illetve folyamatosan	2021-ig	2021-ig, illetve folyamatosan
AIQ522	Duna-Tisza köze - Duna- völgy déli rész	jó	a jó állapot fenntartandó			21.7;29.2	2;3;21.7;21.8;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.3	7a.2;7a.4;7.1;8.1;8.2;8.4;23.2;31.1;33.2
AIQ528	Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő déli rész	jó	a jó állapot fenntartandó				36	13.1;13.2;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;
AIQ523	Duna-Tisza köze - Duna- völgy déli rész	jó	a jó állapot fenntartandó					13.1;13.2;13.4	7a.2;8.2;8.4;
AIQ591	Kígyós-vízgyűjtő	gyenge, oka: - diffúz szennyeződés: NO3	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7;29.2	2;3;21.7;21.8;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.3	7a.2;8.1;23.2;31.1
AIQ590	Kígyós-vízgyűjtő	jó	a jó állapot fenntartandó				36	13.1;13.2;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;
AIQ533	Duna-Tisza közti hátság - Tisza-vízgyűjtő déli rész	jó, de gyenge kockázat oka: - diffúz szennyeződés	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7;21.8;4.1;29.2	2;3;21.8;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.3	7a.2;7.1;8.1;23.2;31.1;33.2
AIQ486	Alsó-Tisza-völgy	jó	a jó állapot fenntartandó			21.7;21.1;4.1;29.2	2;3;21.7;21.8;21.10;21.9;4.1;21.1;21.5;36	13.3	7a.2;7.1;8.1;23.2;31.1;33.2
AIQ532	Duna-Tisza közti hátság - Tisza-vízgyűjtő déli rész	jó	a jó állapot fenntartandó				36	13.1;13.2;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;
AIQ487	Alsó-Tisza-völgy	jó	a jó állapot fenntartandó				36	13.1;13.2;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;
AIQ513	Cserhát, Karancs, Medves Zagyva-vízgyűjtő	gyenge, oka: - szennyezett vb.: NO3	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7;21.1;29.2	2;3;21.7;21.8;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3	7a.2;8.1;8.2;23.2
AIQ512	Cserhát, Karancs, Medves Zagyva-vízgyűjtő	jó	a jó állapot fenntartandó			29.2	2;3;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.2;8.4;23.2
AIQ606	Mátra	jó, de gyenge kockázat oka: - szennyezett vb.: SO4	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7;21.1;29.2	2;3;21.7;21.10;21.9;4.1;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.2;23.2
AIQ607	Mátra	jó	a jó állapot fenntartandó			21.1;29.2	2;3;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.2;23.2
AIQ578	Hevesi-dombság - Tarna- vízgyűjtő	jó	a jó állapot fenntartandó			4.1;29.2	2;3;21.7;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.1;8.2;23.2
AIQ577	Hevesi-dombság - Tarna- vízgyűjtő	jó	a jó állapot fenntartandó			29.2	2;3;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.1;8.2;23.2
AIQ506	Bükk - Tisza-vízgyűjtő	jó, de gyenge kockázat oka: - szennyezett vb.: SO4	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.1;4.1;29.2	2;3;21.7;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.2;8.4;23.2
AIQ505	Bükk - Tisza-vízgyűjtő	jó	a jó állapot fenntartandó			21.1;4.1;29.2	2;3;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;23.2
AIQ508	Bükk nyugati karszt	gyenge, oka: - szennyezett vb.: NO3	a jó állapot elérhető	2027	T2	29.2	2;3;21.10;21.9;1.5;15.6;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.2;8.4;23.2
AIQ507	Bükk keleti karszt	jó	a jó állapot fenntartandó			29.2	2;3;21.10;21.9;1.5;15.6;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.2;23.2
AIQ511	Bükk termálkarszt	jó	a jó állapot fenntartandó				36	13.1;13.2;13.4	7a.2;7a.5;8.2;8.4;
AIQ566	Északi-középhegység peremvidék	gyenge, oka: - szennyezett vb.: NO3, SO4	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7;21.1;29.2	2;3;21.7;21.8;21.10;21.9;4.1;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;7.1;8.1;8.2;8.4;23.2;31.1;32.1
AIQ567	Északi-középhegység peremvidék	jó	a jó állapot fenntartandó				36	13.1;13.2;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4
AIQ585	Jászság, Nagykunság	gyenge, oka: - trend vizsgálat - felszíni vizek állapota	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7;21.8;21.1;29.2	2;3;21.7;21.8;21.10;21.9;4.1;21.1;21.5;36	13.3	7a.2;7a.4;7.1;8.1;8.2;8.4;23.2;31.1;33.2
AIQ584	Jászság, Nagykunság	jó	a jó állapot fenntartandó				36	13.1;13.2;13.4	7a.2;8.1;8.2
AIQ485	Aggteleki-hegység	jó	a jó állapot fenntartandó			29.2	2;3;21.10;21.9;1.5;15.6;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.2;23.2
AIQ510	Bükk, Borsodi-dombság - Sajó-vízgyűjtő	jó	a jó állapot fenntartandó			21.7;21.1;29.2	2;3;21.7;21.8;21.10;21.9;4.1;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;23.2

Víztest kódja	Víztest neve	FAV kémiai állapota				FAV kémiai állapotot javító intézkedések		FAV vízbázis védelmi intézkedések	FAV mennyiségi állapotát javító intézkedések
		Minősítés (6 teszt alapján)	Víztestekre vonatkozó környezeti célkitűzések	A célkitűzések elérése (figyelembe véve a megvalósítás és a hatás időszükségletét is)	Kémiai mentesség indoka	2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapot- értékelésben szereplő állapotot	2021-ig, illetve folyamatosan	2021-ig	2021-ig, illetve folyamatosan
AIQ509	Bükk, Borsodi-dombság - Sajó-, Hernád-vízgyűjtő	gyenge, oka: - szennyezett vb.: NH4 - felszíni vizek állapota	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.1;29.2	2;3;21.7;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;23.2
AIQ576	Cserehát	jó	a jó állapot fenntartandó			21.1;29.2	2;3;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;23.2
AIQ575	Cserehát - Hernád- vízgyűjtő	jó	a jó állapot fenntartandó			29.2	2;3;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;23.2
AIQ634	Sajó-Hernád-völgy	gyenge, oka: - szennyezett vb.: SO4	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7;21.1;29.2	2;3;21.7;21.10;21.9;4.1;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;23.2;31.1
AIQ635	Sajó-Hernád-völgy	jó	a jó állapot fenntartandó				36	13.1;13.2;13.4	7a.2;8.2;8.4
AIQ637	Sajó-Takta-völgy, Hortobágy	jó	a jó állapot fenntartandó			21.7;21.8;21.1;29.2	2;3;21.7;21.8;21.10;21.9;4.1;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;7a.4;7.1;8.1;8.2;8.4;23.2;31.1
AIQ636	Sajó-Takta-völgy, Hortobágy	jó	a jó állapot fenntartandó				36	13.1;13.2;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4
AIQ668	Zempléni-hegység - Hernád-vízgyűjtő	jó	a jó állapot fenntartandó			21.7;29.2	2;3;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.2;8.4;23.2
AIQ667	Zempléni-hegység - Hernád-vízgyűjtő	gyenge, oka: - szennyezett vb.: NO3	a jó állapot elérhető	2027	T2	29.2	2;3;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;23.2
AIQ665	Zempléni-hegység - Bodrog-vízgyűjtő	jó	a jó állapot fenntartandó			21.7;21.1;29.2	2;3;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4;23.2
AIQ666	Zempléni-hegység - Bodrog-vízgyűjtő	jó	a jó állapot fenntartandó			21.7;29.2	2;3;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.2;8.4;23.2
AIQ496	Bodrogköz	jó, de gyenge kockázat oka: - szennyezett vb.: atrazin	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.1;29.2	2;3;21.7;21.8;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.3;13.4	7a.2;7a.4;7.1;8.1;8.2;8.4;23.2;31.1;33.2
AIQ495	Bodrogköz	jó	a jó állapot fenntartandó					13.1;13.2;13.4	7a.2;8.2;23.2
AIQ621	Nyírség keleti perem	gyenge, oka: - trend vizsgálat	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7;21.8;21.1;29.2	2;3;21.7;21.8;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;7a.4;7.1;8.1;8.2;8.4;23.2;31.1;33.2
AIQ600	Kraszna-völgy, Szamos- völgy	jó	a jó állapot fenntartandó			21.7;21.8;21.1;29.2	2;3;21.7;21.8;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.3	7a.2;7a.4;7.1;8.1;23.2;31.1;

Víztest kódja	Víztest neve	FAV kémiai állapota				FAV kémiai állapotot javító intézkedések		FAV vízbázis védelmi intézkedések	FAV mennyiségi állapotát javító intézkedések
		Minősítés (6 teszt alapján)	Víztestekre vonatkozó környezeti célkitűzések	A célkitűzések elérése (figyelembe véve a megvalósítás és a hatás időszükségletét is)	Kémiai mentesség indoka	2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapot- értékelésben szereplő állapotot	2021-ig, illetve folyamatosan	2021-ig	2021-ig, illetve folyamatosan
AIQ622	Nyírség keleti perem	jó	a jó állapot fenntartandó				36	13.1;13.2;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4
AIQ601	Kraszna-völgy, Szamos- völgy	jó	a jó állapot fenntartandó				36	13.1;13.2;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4
AIQ649	Szatmári-sík	jó	a jó állapot fenntartandó			21.8;29.2	2;3;21.7;21.8;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.3	
AIQ648	Szatmári-sík	jó	a jó állapot fenntartandó				36	13.1;13.2;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4
AIQ618	Nyírség - Lónyay- főcsatorna-vízgyűjtő	jó	a jó állapot fenntartandó			21.7;21.1;4.1;29.2	2;3;21.7;21.8;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.3	
AIQ630	Rétköz	jó	a jó állapot fenntartandó			21.7;21.8;29.2	2;3;21.7;21.8;21.10;21.9;4.1;21.1;21.5;36	13.3	
AIQ617	Nyírség - Lónyay- főcsatorna-vízgyűjtő	jó	a jó állapot fenntartandó				36	13.1;13.2;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4
AIQ631	Rétköz	jó	a jó állapot fenntartandó				36	13.1;13.2;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4
AIQ835	Beregi-sík	jó, de gyenge kockázat oka: - trend vizsgálat	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7;21.8;21.1;29.2	2;3;21.7;21.8;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.3	7a.2;7a.4;7.1;8.1;8.2;8.4;23.2;31.1;33.2
AIQ834	Beregi-sík	jó	a jó állapot fenntartandó				36	13.1;13.2;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4
AIQ620	Nyírség déli rész, Hajdúság	jó	a jó állapot fenntartandó			21.7;21.8;21.1;4.1; 29.2	2;3;21.7;21.8;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.3	7a.2;7.1;8.1;8.2;8.4;23.2;31.1;33.2
AIQ579	Hortobágy, Nagykunság, Bihar északi rész	jó, de gyenge kockázat oka: - trend vizsgálat	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7;21.8;21.1;4.1; 29.2	2;3;21.7;21.8;21.10;21.9;21.1;21.5;36	13.3	7a.2;7a.4;7.1;8.1;8.2;8.4;23.2;31.1;33.2
AIQ619	Nyírség déli rész, Hajdúság	jó	a jó állapot fenntartandó				36	13.1;13.2;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4
AIQ580	Hortobágy, Nagykunság, Bihar északi rész	jó	a jó állapot fenntartandó				36	13.1;13.2;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4
AIQ596	Körös-vidék, Sárrét	jó	a jó állapot fenntartandó			21.7;21.8;21.1;4.1; 29.2	2;3;21.7;21.8;21.10;21.9;4.1;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;7.1;8.1;8.2;8.4;23.2;31.1;33.2
AIQ595	Körös-vidék, Sárrét	jó	a jó állapot fenntartandó				36	13.1;13.2;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4
AIQ605	Maros-hordalékkúp	jó, de gyenge kockázat oka: - szennyezett vb.: SO4 - trend vizsgálat	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7;29.2	2;3;21.7;21.8;21.10;21.9;21.1; 21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;8.1;8.2;23.2;31.1;
AIQ594	Körös-Maros köze	gyenge, oka: - diffúz szennyeződés: NH4	a jó állapot elérhető	2027	T2	21.7;21.8;21.1;4.1; 29.2	2;3;21.7;21.8;21.10;21.9;4.1;21.1; 21.5;36	13.3	7a.2;7.1;8.1;8.2;8.4;23.2;31.1;33.2
AIQ604	Maros-hordalékkúp	jó	a jó állapot fenntartandó				36	13.1;13.2;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4
AIQ593	Körös-Maros köze	jó	a jó állapot fenntartandó				36	13.1;13.2;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4
AIQ599	Közép-dunántúli termálkarszt	jó	a jó állapot fenntartandó				31.2;36		7a.2;7a.5
AIQ639	Sárvári termálkarszt	jó	a jó állapot fenntartandó						7a.2
AIQ504	Büki termálkarszt	jó	a jó állapot fenntartandó						7a.2
AIQ638	Sároszati termálkarszt	jó	a jó állapot fenntartandó						7a.2
AIQ629	Recsk-Bükkszék termálkarszt	jó	a jó állapot fenntartandó						7a.2
AIQ569	Északnyugat-Dunántúl	jó	a jó állapot fenntartandó				36		7a.2;7a.5;8.2

Víztest kódja	Víztest neve	FAV kémiai állapota				FAV kémiai állapotot javító intézkedések		FAV vízbázis védelmi intézkedések	FAV mennyiségi állapotát javító intézkedések
		Minősítés (6 teszt alapján)	Víztestekre vonatkozó környezeti célkitűzések	A célkitűzések elérése (figyelembe véve a megvalósítás és a hatás időszükségletét is)	Kémiai mentesség indoka	2015-ig megvalósuló projekt, ami javítja az állapot- értékelésben szereplő állapotot	2021-ig, illetve folyamatosan	2021-ig	2021-ig, illetve folyamatosan
AIQ623	Nyugat-Alföld	jó	a jó állapot fenntartandó				36		7a.2;7a.5;8.2
AIQ514	Dél-Alföld	jó	a jó állapot fenntartandó			31.2;36		13.1;13.2;13.4	7a.2;7a.5;8.2;8.4;
AIQ563	Észak-Alföld	jó	a jó állapot fenntartandó				36		7a.2;7a.5;8.2;8.4;
AIQ516	Délkelet-Alföld	jó	a jó állapot fenntartandó			31.2;36		13.1;13.2;13.4	7a.2;7a.5;8.2;8.4;
AIQ568	Északkelet-Alföld	jó	a jó állapot fenntartandó			31.2;36			7a.2;7a.5;8.1;8.2;
AIQ565	Északi-középhegység medencéi	jó	a jó állapot fenntartandó				36		7a.2;7a.5;8.2;

Natura 2000 terület azonosítója	Natura 2000 terület elnevezése	Natura 2000 terület EU kategóriája	Natura 2000 terület típusa. *	Natura 2000 víztől függő élőhelytípus érintettsége	Natura 2000 víztől függő, kiemelt jelentőségű élőhelytípus érintettsége	Natura 2000 területek közvetlen ex lege lépés/vagy szikes tó érintettsége**	Natura 2000 terület víztől függő károsodottsága***	Javasolt természetvédelmi célú intézkedések	EU támogatású VGT intézkedések (projektek) megvalósulásának határideje
HUAN10001	Aggteleki-karszt	A	KMT						
HUAN10002	Putnok-dombság	A	KMT			igen		2.4, 23.2, 7.1	
HUAN20001	Aggteleki-karszt és peremterületei	B	KTT	igen	igen	igen	kevésbé károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUAN20002	Rakaca-völgy és oldalvölgyei	B	KTT	igen	igen	igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUAN20003	Bódva-völgy és Sas-patak-völgye	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	2015
HUAN20004	Hernád-völgy és Sajóládi-erdő	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	2021
HUAN20005	Szuha-völgy	B	KTT	igen	igen	igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUAN20006	Sajó-völgy	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUAN21007	Bózsza-patak	B	KJTT	igen	igen		károsodott	33	2021
HUAN21008	Mádi Bomboly-bánya	B	KJTT						
HUAN21009	Mádi Kakas-hegy	B	KJTT						
HUBF10001	Mórichelyi-halastavak	A	KMT			igen	jelentősen károsodott	6.3b, 6.4, 34	
HUBF20001	Keleti-Bakony	B	KTT	igen	igen	igen	kevésbé károsodott	2.4	2015
HUBF20002	Papod és Miklád	B	KTT	igen			kevésbé károsodott	2.4	2015
HUBF20003	Kab-hegy	B	KTT	igen		igen	kevésbé károsodott	2.4	
HUBF20004	Agár-tető	B	KTT	igen	igen		nem, vagy alig károsodott	6.4, 2, 30	
HUBF20006	Tihanyi-félsziget	B	KTT	igen			kevésbé károsodott	6, 7a.2, 2.4	2015
HUBF20007	Monostorapáti Fekete-hegy	B	KTT	igen	igen		károsodott	6.4, 21, 2, 30	
HUBF20008	Csatár-hegy és Miklós Pál hegy	B	KTT					2.4	
HUBF20009	Devecseri Széki-erdő	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2.4, 2, 30, 6.3b, 6.4	
HUBF20011	Felső-Nyirádi-erdő és Meggyes-erdő	B	KTT	igen	igen	igen	kevésbé károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUBF20012	Sásdi-rét	B	KTT	igen			károsodott	2, 30, 2.4	2015
HUBF20014	Pécselyi-medence	B	KTT					2.4	
HUBF20015	Marcal-medence	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	6, 2.4, 34	
HUBF20016	Óreg-hegyi riviéra	B	KTT	igen			jelentősen károsodott	6, 6.3b, 6.4, 2.4	
HUBF20017	Kádártai dolomitmezők	B	KTT	igen			jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 19, 26	
HUBF20018	Megye-hegy	B	KTT					5, 2, 30, 2.4	
HUBF20020	Szent György-hegy	B	KTT						
HUBF20021	Péti-hegy	B	KTT					34, 2.4	
HUBF20022	Mogyorós-hegy	B	KTT					5, 2, 30, 2.4	
HUBF20023	Hajmáskéri Törökcsapás	B	KTT					2.4	
HUBF20024	Berhidai-löszvölgyek	B	KTT	igen			kevésbé károsodott	2.4, 6	
HUBF20025	Badacsony	B	KTT					6, 2, 30	
HUBF20026	Tótvázsonyi Bogaras	B	KTT					2.4, 23.2, 7.1, 6.3b, 6.4	
HUBF20027	Nemesvámosi Szár-hegy	B	KTT					2.4, 6.3b, 6.4	
HUBF20028	Tapolcai-medence	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	6, 34	2015
HUBF20029	Uzsai-erdő	B	KTT					2.4, 23.2, 7.1	
HUBF20031	Szentkirályszabadja	B	KJTT					21, 2.4	
HUBF20032	Balatonkenesei tátorjános	B	KJTT					2.4	
HUBF20033	Dörögdi-medence	B	KTT					2.4, 23.2, 7.1	
HUBF20034	Balatonfüredi-erdő	B	KTT					7a.2, 2.4, 23.2, 7.1	
HUBF20035	Keszthelyi-hegység	B	KTT	igen		igen	jelentősen károsodott	34, 6	
HUBF20037	Alsó-Zala-völgy	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 6, 34	
HUBF20039	Nyugat-Göcsej	B	KTT	igen	igen	igen	nem, vagy alig károsodott	6, 2.4, 23.2, 7.1, 34	
HUBF20040	Vétepuszta	B	KTT	igen	igen	igen	kevésbé károsodott	6, 2.4, 23.2, 7.1, 34	
HUBF20043	Mura mente	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 6, 34	
HUBF20044	Kerka mente	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	6, 2.4, 23.2, 7.1, 34	
HUBF20045	Szévíz-Principális-csatorna	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	6.3b, 6.4, 2, 30, 6.5	
HUBF20046	Oltárc	B	KTT	igen	igen	igen	nem, vagy alig károsodott	5, 19, 26, 2, 30	
HUBF20047	Felső-Zala-völgy	B	KTT	igen	igen		károsodott	6	
HUBF20048	Kebele	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	6, 2.4, 23.2, 7.1, 34	

Natura 2000 terület azonosítója	Natura 2000 terület elnevezése	Natura 2000 terület EU kategóriája	Natura 2000 terület típusa. *	Natura 2000 víztől függő élőhelytípus érintettsége	Natura 2000 víztől függő, kiemelt jelentőségű élőhelytípus érintettsége	Natura 2000 területek közvetlen ex lege láp és/vagy szikes tó érintettsége**	Natura 2000 terület víztől függő károsodottsága***	Javasolt természetvédelmi célú intézkedések	EU támogatású VGT intézkedések (projektek) megvalósulásának határideje
HUBF20049	Dél-zalai homokvidék	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUBF20050	Csórnyeberek	B	KTT	igen	igen	igen	károsodott	2, 30, 6.3b, 6.4, 34	
HUBF20052	Sárvíz-patak mente	B	KTT	igen	igen	igen	nem, vagy alig károsodott	6, 2.4	
HUBF20053	Zalaegerszegi Csácsi-erdő	B	KJTT					6	
HUBF20054	Nagykapornaki erdő	B	KJTT	igen			nem, vagy alig károsodott	6.3b, 6.4, 2.4, 23.2, 7.1	
HUBF20055	Remetekert	B	KJTT	igen			kevésbé károsodott	6.3b, 6.4	
HUBF30001	Északi-Bakony	C	KMT, KTT	igen	igen	igen	károsodott	34, 2.4, 23.2, 7.1	
HUBF30002	Balaton	C	KMT, KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	6, 34, 2.4	
HUBF30003	Kis-Balaton	C	KMT, KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	6.3b, 6.4, 19, 26, 18.1	2015, 2021
HUBN10001	Bodrozug–Kopasz-hegy–Taktaköz	A	KMT			igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	2015
HUBN10002	Borsodi-sík	A	KMT			igen	kevésbé károsodott	2.4, 23.2, 7.1	2015
HUBN10003	Bükk hegység és peremterületei	A	KMT			igen		2.4, 23.2, 7.1	
HUBN10004	Hevesi-sík	A	KMT			igen	kevésbé károsodott	2.4, 23.2, 7.1	2015
HUBN10005	Kesznyéten	A	KMT				kevésbé károsodott		
HUBN10006	Mátra	A	KMT			igen		2.4, 23.2, 7.1	
HUBN10007	Zempléni-hegység a Szerencsi-dombsággal és a Hernád-völgygel	A	KMT			igen		2.4, 23.2, 7.1	2015
HUBN20001	Bükk-fennsík és Lök-völgy	B	KTT	igen	igen		kevésbé károsodott		
HUBN20002	Hór-völgy és Déli-Bükk	B	KTT	igen	igen		kevésbé károsodott		
HUBN20004	Szarvaskő	B	KTT						
HUBN20005	Kisgyőri Ásottfa-tető–Csókás-völgy	B	KTT						
HUBN20006	Miskolctapolcai Tatár-árok–Vörös-bérc	B	KTT	igen			kevésbé károsodott		
HUBN20007	Kisgyőri Halom-vár–Csincse-völgy–Cseh-völgy	B	KTT	igen	igen	igen	kevésbé károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUBN20008	Vár-hegy–Nagyeged	B	KTT	igen	igen		kevésbé károsodott		
HUBN20009	Tard környéki erdőssztyepp	B	KTT	igen	igen		kevésbé károsodott		
HUBN20010	Szomolyai Kaptár-rét	B	KTT	igen	igen		károsodott	33	
HUBN20011	Ostoros-patak menti erdőpuszta	B	KTT	igen	igen		kevésbé károsodott		
HUBN20012	Egerbakta-Bátor környéki erdők	B	KTT	igen		igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUBN20013	Hevesaranyosi-Fedémesi dombvidék	B	KTT						
HUBN20014	Gyepes-völgy	B	KTT	igen	igen	igen	kevésbé károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUBN20015	Izra-völgy és Arló-tó	B	KTT	igen	igen	igen	kevésbé károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUBN20017	Borsodbótai Kotyindó-tető	B	KTT						
HUBN20018	Úpponyi-szoros	B	KTT						
HUBN20019	Csernely-patak völgye	B	KTT			igen		2.4, 23.2, 7.1	
HUBN20020	Sátai Tőkés-völgy	B	KTT	igen			kevésbé károsodott		
HUBN20021	Domaházi Hangony-patak völgye	B	KTT			igen		2.4, 23.2, 7.1	
HUBN20025	Nagybarcai Liget-hegy és sajtóvezdi Égett-hegy	B	KTT						
HUBN20027	Ózdi Harmaci-dombok	B	KTT						
HUBN20029	Girincsi Nagy-erdő	B	KTT	igen	igen		károsodott	33	
HUBN20030	Hejő mente	B	KTT	igen	igen		károsodott	33	
HUBN20031	Mezőcsáti Rigós	B	KJTT	igen		igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUBN20032	Tiszakeszi-morotva	B	jKJTT	igen	igen		károsodott	33	
HUBN20034	Borsodi-Mezőség	B	KTT	igen	igen		károsodott	33	2015
HUBN20035	Poroszlói szikések	B	KTT	igen	igen		károsodott	33	
HUBN20036	Kétútközi-legelő	B	KTT	igen	igen		károsodott	33	
HUBN20037	Nagy-Hanyi	B	KTT	igen	igen		károsodott	33	

Natura 2000 terület azonosítója	Natura 2000 terület elnevezése	Natura 2000 terület EU kategóriája	Natura 2000 terület típusa. *	Natura 2000 víztől függő élőhelytípus érintettsége	Natura 2000 víztől függő, kiemelt jelentőségű élőhelytípus érintettsége	Natura 2000 területek közvetlen ex lege láp és/vagy szikes tó érintettsége**	Natura 2000 terület víztől függő károsodottsága***	Javasolt természetvédelmi célú intézkedések	EU támogatású VGT intézkedések (projektek) megvalósulásának határideje
HUBN20038	Kerecsendi Berek-erdő és Lógó-part	B	KTT	igen	igen		károsodott	33	
HUBN20039	Pusztafogacs	B	KTT	igen	igen		károsodott	33	
HUBN20040	Nagy-fertő–Gulyagyep–Hamvajárás szikes pusztái	B	KTT	igen	igen		károsodott	33	2015
HUBN20041	Pélyi szikesek	B	KTT	igen	igen		károsodott	33	2015
HUBN20042	Boldogi Vajda-rét	B	KJTT	igen		igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUBN20043	Verpeléti Vár-hegy	B	KTT						
HUBN20044	Recski Hegyes-hegy	B	KJTT						
HUBN20046	Gyöngyösi Sár-hegy	B	KTT						
HUBN20047	Mátra északi letörése	B	KTT	igen	igen		kevésbé károsodott		
HUBN20048	Gyöngyöstarjáni Világos-hegy és Rossz-rétek	B	KTT	igen			kevésbé károsodott		
HUBN20049	Mátrabérc–Fallóskúti-rétek	B	KTT	igen			kevésbé károsodott		
HUBN20050	Gyöngyöspatai Havas	B	KTT						
HUBN20051	Nyugat-Mátra	B	KTT	igen			kevésbé károsodott		
HUBN20052	Apci Somlyó	B	KTT						
HUBN20053	Petőfibányai Kopasz-hegy	B	KTT						
HUBN20055	Szentkúti Meszes-tető	B	KTT						
HUBN20056	Tepke	B	KTT						2015
HUBN20057	Bézma	B	KTT						
HUBN20058	Bujáki Csirke-hegy és Kántor-rét	B	KTT	igen			kevésbé károsodott		
HUBN20059	Szandai Várhegy	B	KTT						
HUBN20060	Sóshartyáni Hencse-hegy	B	KTT						
HUBN20062	Középső-Ipoly-völgy	B	KJTT	igen		igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	2015
HUBN20063	Karancs	B	KTT						
HUBN20064	Salgó	B	KTT						
HUBN20065	Gortva-völgy	B	KTT						
HUBN20067	Szilvásvárad Aszaló és Szilvápatak mente	B	KTT	igen	igen	igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUBN20068	Sajómercsei Körtvélyes-dűlő	B	KTT	igen		igen	kevésbé károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUBN20069	Kesznyéteni Sajó-öböl	B	KTT	igen	igen	igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUBN20071	Bodrogzug és Bodrog hullámtere	B	KTT	igen	igen		károsodott	33	2015
HUBN20072	Tokaji Kopasz-hegy	B	KTT						
HUBN20073	Bodrogszegi Várhegy	B	KTT						
HUBN20074	Tállyai Patócs-hegy-Sátor-hegy	B	KTT						
HUBN20075	Sárospataki Mandulás	B	KTT						
HUBN20077	Erdőbényei–olaszliszkai magyar nőszirmos sztyepprétek	B	KTT						
HUBN20078	Pácsi Mosonna-erdő	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	33	
HUBN20079	Révleányvári erdők	B	KJTT	igen			jelentősen károsodott	33	
HUBN20081	Long-erdő	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	33	
HUBN20082	Felsőregmeci Ronyva	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	33	
HUBN20084	Központi-Zempléni-hegység	B	KTT	igen	igen		károsodott	33	
HUBN20085	Északi-Zempléni-hegység	B	KTT	igen	igen		károsodott	33	
HUBN20087	Baskói-rétek	B	KTT	igen			károsodott	33	
HUBN20088	Regéci Várhegy	B	KTT	igen	igen		károsodott	33	
HUBN20089	Füzéri Pál-hegy	B	KTT						
HUBN20090	Komlóskai Mogyorós-tető és Zsidó-rét	B	KTT	igen			károsodott	33	
HUBN20092	Telkibányai Király-hegy	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	33	
HUBN20093	Bózsvai Temető-alja	B	KTT	igen	igen		károsodott	33	
HUBN21094	Bujáki Hényeli-erdő és Alsó-rét	B	KTT	igen	igen		károsodott	33	

Natura 2000 terület azonosítója	Natura 2000 terület elnevezése	Natura 2000 terület EU kategóriája	Natura 2000 terület típusa. *	Natura 2000 víztől függő élőhelytípus érintettsége	Natura 2000 víztől függő, kiemelt jelentőségű élőhelytípus érintettsége	Natura 2000 területek közvetlen ex lege lépés/vagy szikes tó érintettsége**	Natura 2000 terület víztől függő károsodottsága***	Javasolt természetvédelmi célú intézkedések	EU támogatású VGT intézkedések (projektek) megvalósulásának határideje
HUBN21095	Nagylóci Kő-hegy	B	KJTT						
HUBN22096	Tiszaújvárosi ártéri erdők	B	KTT	igen	igen		károsodott	33	
HUDD10002	Nyugat-Dráva	A	KMT				kevésbé károsodott	23.2, 7.1, 7.1, 34	2015
HUDD10003	Gemenc	A	KMT				jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 6, 34	2015
HUDD10004	Béda-Karapanca	A	KMT				nem, vagy alig károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 6, 34	2015
HUDD10005	Kisszékelyi-dombság	A	KMT				károsodott	6, 6.3b, 6.4, 2.4, 23, 7.1	
HUDD10006	Pacsmagi-tavak	A	KMT				károsodott	6, 6.3b, 6.4, 2.4, 23, 7.1	
HUDD10007	Mecsek	A	KMT					18.1, 2.4, 30	2015
HUDD10008	Belső-Somogy	A	KMT			igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 18.1	2015
HUDD10012	Balaton berkek	A	KMT			igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUDD10013	Zselic	A	KMT				károsodott	6, 5, 18.1	
HUDD20001	Tenkes	B	KTT						
HUDD20003	Villánykövesdi Fekete-hegy	B	KTT						
HUDD20004	Dél-Zselic	B	KTT	igen	igen		károsodott	6, 5, 18.1	
HUDD20006	Szársomlyó	B	KTT						
HUDD20007	Kelet-Dráva	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	23.2, 7.1, 34	2015
HUDD20008	Ormánsági erdők	B	KJTT	igen	igen	igen	károsodott	23.2, 7.1, 34	
HUDD20010	Ócsárd-Hegyszentmártoni völgyek	B	KJTT	igen			jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 2, 30	
HUDD20011	Szekszárdi-dombvidék	B	KTT					6, 34	
HUDD20012	Geresdi-dombvidék	B	KTT	igen			károsodott	6, 34	
HUDD20014	Jánosházi-erdő és Égett-berek	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 6, 18.1	2021
HUDD20015	Kisbajomi erdők	B	KTT	igen	igen		károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 6, 18.1	2021
HUDD20016	Észak-Zselici erdőségek	B	KTT	igen	igen		károsodott	18.1, 2.4, 6	
HUDD20017	Mocsoládi-erdő	B	KJTT						
HUDD20018	Pati-erdő	B	KTT	igen	igen		károsodott	2.4	
HUDD20019	Mernyei-erdő	B	KTT	igen	igen		károsodott	33	
HUDD20020	Közép-mezőföldi löszvölgyek	B	KTT	igen	igen		károsodott	6, 34, 2.4, 23, 7.1	
HUDD20022	Szakadati löszgyepek	B	KTT						
HUDD20023	Tolnai Duna	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	6, 34	
HUDD20024	Aparhanti sztyepp	B	KTT					2.4, 23.2, 7.1	
HUDD20026	Lengyel-hőgyészi erdők	B	KJTT				károsodott	6, 2.4, 23.2, 7.1, 34	
HUDD20028	Koppány-menti rétek	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	6, 18.1, 2.4, 23, 7.1	
HUDD20029	Kisszékelyi-dombság	B	KTT	igen	igen		károsodott	6, 34, 2.4, 23, 7.1	
HUDD20030	Mecsek	B	KTT	igen	igen	igen	károsodott	18.1, 2.4, 30	2015
HUDD20031	Fehérvíz	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	6.3b, 6.4, 2, 30, 23	2021
HUDD20032	Gemenc	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 6, 34	2015
HUDD20033	Nagyhajmási dombok	B	KJTT					2.4	
HUDD20034	Balatonendréd dombok	B	KTT	igen			károsodott	6.3b, 6.4, 2, 30, 5	
HUDD20035	Pogány-völgyi rétek	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	6, 5, 2, 30	
HUDD20036	Ordacsehi berek	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	6, 5, 19, 26	2021
HUDD20038	Ádándi Felső-hegy	B	KTT					6, 34	
HUDD20039	Dékány-hegy	B	KTT						
HUDD20040	Tengelic homokvidék	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	6, 34, 2.4, 23, 7.1	
HUDD20041	Dél-balaton berkek	B	KJTT	igen		igen	jelentősen károsodott	6, 5, 2, 30	2021
HUDD20042	Köröshegyi-erdők	B	KTT					6.3b, 6.4, 2, 30	
HUDD20043	Kopasz-dombi erdő	B	KJTT						
HUDD20044	Boronka-melléke	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 18.1	2015, 2021
HUDD20045	Béda-Karapanca	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 6, 34	2015
HUDD20046	Törökkoppányi erdők	B	KTT					2.4, 18.1, 7	
HUDD20047	Vityai-erdő	B	KTT					6.3b, 6.4, 2, 30, 19, 26	
HUDD20049	Somogytúri erdők	B	KTT						
HUDD20050	Szenesi-legelő	B	KTT	igen		igen	károsodott	6, 34	
HUDD20051	Darányi borókás	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 6.3b, 6.4	2015
HUDD20052	Ormánsági vizes élőhelyek és gyepek	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 6.3b, 6.4	

Natura 2000 terület azonosítója	Natura 2000 terület elnevezése	Natura 2000 terület EU kategóriája	Natura 2000 terület típusa. *	Natura 2000 víztől függő élőhelytípus érintettsége	Natura 2000 víztől függő, kiemelt jelentőségű élőhelytípus érintettsége	Natura 2000 területek közvetlen ex lege lépés/vagy szikes tó érintettsége**	Natura 2000 terület víztől függő károsodottsága***	Javasolt természetvédelmi célú intézkedések	EU támogatású VGT intézkedések (projektek) megvalósulásának határideje
HUDD20053	Csokonyavistontai fás legelő	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUDD20054	Nyugat-Dráva	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	7, 6.3b, 6.4	
HUDD20055	Zákány-őrtilosi dombok	B	KTT	igen	igen		károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUDD20056	Közép-Dráva	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	23.2, 7.1, 34	2015, 2021
HUDD20057	Somogygyegeti erdő	B	KJTT					6.3b, 6.4, 2, 30	
HUDD20058	Látrányi-puszta	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	6.3b, 6.4, 19, 26, 5	
HUDD20059	Balatonkeresztúri rétek	B	KJTT	igen		igen	jelentősen károsodott	6.3b, 6.4, 2, 30, 23	
HUDD20060	Rinyaszentkirályi-erdő	B	KTT	igen	igen		károsodott	23.2, 7.1, 34	2015, 2021
HUDD20061	Holládi-erdő	B	KJTT						2021
HUDD20062	Nyugat-Dráva-sík	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	23.2, 7.1, 34	
HUDD20063	Szentai erdő	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	23.2, 7.1, 34, 6.3a	2021
HUDD20064	Ságvári dombok	B	KTT	igen			károsodott	6.3b, 6.4, 2, 30	
HUDD20065	Töttösi-erdő	B	KJTT					7, 7a.1, 2, 30	
HUDD20066	Pécsi-sík	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2, 30	
HUDD20067	Székelyszabari erdő	B	KJTT					7, 7a.1, 2, 30	
HUDD20068	Gyékényesi erdők	B	KJTT					23.2, 7.1, 34	
HUDD20069	Paksi ürgemező	B	KTT						
HUDD20070	Tengelici rétek	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	6, 34	
HUDD20071	Paksi tarka sáfrányos	B	KTT						
HUDD20072	Dunaszentgyörgyi-láperdő	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 6	2015
HUDD20073	Szedresi Ós-Sárvíz	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	6, 34	
HUDI10001	Abonyi kaszálóerdő	A	KMT				károsodott	23.2, 7.1, 6.3b, 6.4, 6.5	
HUDI10002	Börzsöny és Visegrádi-hegység	A	KMT					6.3b, 6.4, 6.5, 5	2015
HUDI10003	Gerecse	A	KMT					6, 34, 2.4, 23, 7.1	
HUDI10004	Jászkarajenői puszták	A	KMT			igen		23.2, 7.1, 6.3b, 6.4, 6.5	
HUDI10005	Sárvíz völgye	A	KMT			igen	károsodott	6.3b, 6.4, 2, 30	
HUDI10006	Tatai Öreg-tó	A	KMT				nem, vagy alig károsodott	2, 30, 7a.1, 19, 26	2015
HUDI10007	Velencei-tó és Dinnyési-fertő	A	KMT				károsodott	6.3b, 6.4, 18.1, 19, 26	
HUDI10008	Ipoly völgye	A	KMT			igen	károsodott	6.3b, 6.4, 7.1, 34	2015
HUDI20001	Ácsi gyepek	B	KJTT	igen			jelentősen károsodott	2.4, 27, 28, 23	
HUDI20002	Adony-perkátai löszvölgyek	B	KTT	igen			károsodott	2.4	
HUDI20003	Alapi kaszálórét	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	6.3b, 6.4, 18.1, 2, 30	
HUDI20004	Aszal-völgy	B	KTT					2, 30, 6.3b, 6.4	
HUDI20005	Bársonyos	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	6, 34, 2.4	
HUDI20006	Belsőbárándi löszvölgy	B	KTT	igen			károsodott	6.3b, 6.4, 18.1	
HUDI20007	Besnyői löszvölgy	B	KTT	igen			károsodott	2, 30	
HUDI20008	Börzsöny	B	KTT	igen	igen		kevésbé károsodott	6.3b, 6.4, 6.5, 5	
HUDI20009	Budai-hegység	B	KTT					6, 2.4, 23.2, 7.1, 34	
HUDI20010	Budaörsi kopárok	B	KTT					34, 6.3b, 6.4, 18.1	
HUDI20011	Csépi gyepek	B	KTT	igen			jelentősen károsodott	6, 2.4, 2, 30	
HUDI20012	Csévharaszi homokvidék	B	KTT	igen	igen		károsodott	6.3b, 6.4, 34	
HUDI20013	Csolnoki löszgyepek	B	KTT	igen	igen		károsodott	2.4, 6, 2, 30	
HUDI20014	Debegió-hegy	B	KTT			igen		6, 7.1	
HUDI20015	Déli-Gerecse	B	KTT					6, 34, 2.4, 23, 7.1	
HUDI20016	Epöli szarmata vonulat	B	KTT	igen	igen		nem, vagy alig károsodott	2.4, 6, 2, 30	
HUDI20017	Érd-tétényi plató	B	KTT					2.4, 6, 2, 30	
HUDI20018	Északi-Gerecse	B	KTT					6, 2.4, 23.2, 7.1, 34	
HUDI20019	Felső-Tápió	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	23.2, 7.1, 6.3b, 6.4, 6.5	
HUDI20020	Gerecse	B	KTT					6, 2.4, 23.2, 7.1	
HUDI20021	Gerje mente	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	23.2, 7.1, 6.3b, 6.4, 6.5	
HUDI20022	Gógány- és Körös-ér mente	B	KTT	igen	igen	igen	károsodott	6.3b, 6.4, 7a.2, 34	
HUDI20023	Gödöllői-dombság	B	KTT	igen	igen	igen	károsodott	6.3b, 6.4, 34, 2.4, 23, 7.1	
HUDI20024	Tápiógyörgye-Újszilvási szikések	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	23.2, 7.1, 6.3b, 6.4, 6.5	

Natura 2000 terület azonosítója	Natura 2000 terület elnevezése	Natura 2000 terület EU kategóriája	Natura 2000 terület típusa. *	Natura 2000 víztől függő élőhelytípus érintettsége	Natura 2000 víztől függő, kiemelt jelentőségű élőhelytípus érintettsége	Natura 2000 területek közvetlen ex lege lépés/vagy szikes tó érintettsége**	Natura 2000 terület víztől függő károsodottsága***	Javasolt természetvédelmi célú intézkedések	EU támogatású VGT intézkedések (projektek) megvalósulásának határideje
HUDI20025	Hajta mente	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	23.2, 7.1, 6.3b, 6.4, 6.5	
HUDI20026	Ipoly-völgy	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	6.3b, 6.4, 7.1, 34	2015, 2021
HUDI20027	Kelet-mezőföldi löszvölgyek	B	KTT	igen			jelentősen károsodott	6.3b, 6.4, 2, 30, 18.1	
HUDI20028	Kirvai löszgyepek	B	KTT					2.4, 6, 2, 30	
HUDI20029	Kocsi gyep	B	KTT					6, 2.4, 23.2, 7.1	
HUDI20030	Központi-Gerecse	B	KTT	igen			nem, vagy alig károsodott	6, 2.4, 23.2, 7.1, 34	
HUDI20031	Lajoskomáromi löszvölgyek	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2, 30, 19, 26	
HUDI20032	Mocsai ürgés legelő	B	KJTT					6, 2.4, 23.2, 7.1, 34	
HUDI20033	Móri-árok	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	6.3b, 6.4, 5.1.2	
HUDI20034	Duna és ártere	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	6, 7.1, 34	2021
HUDI20035	Nagykőrösi pusztai tölgyesek	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	23.2, 7.1, 6.3b, 6.4, 6.5	
HUDI20036	Nagylóki löszvölgyek	B	KTT	igen			jelentősen károsodott	2, 30, 6.3b, 6.4, 19, 26	
HUDI20037	Nyakas-tető szarmata vonulat	B	KTT	igen	igen		nem, vagy alig károsodott	2.4, 6, 2, 30	
HUDI20038	Nyugat-Cserhát és Naszály	B	KTT	igen	igen		károsodott	6.3b, 6.4, 34, 2.4, 23, 7.1	
HUDI20039	Pilis és Visegrádi-hegység	B	KTT	igen	igen		károsodott	2.4, 6, 2, 30	2015
HUDI20040	Gödöllői-dombság peremhegyei	B	KTT					6.3b, 6.4, 34, 2.4, 23, 7.1	
HUDI20041	Póc alja	B	KTT	igen	igen		nem, vagy alig károsodott	2, 30, 5.1.2	
HUDI20042	Ráckevei Duna-ág	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	6, 34, 2.4, 23, 7.1	
HUDI20043	Reketyés	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	23.2, 7.1, 6.3b, 6.4, 6.5	
HUDI20044	Sárrét	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	6.3b, 6.4, 30, 18.1	
HUDI20045	Szigethalmi homokbuckák	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	6, 34	
HUDI20046	Székek	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	23.2, 7.1, 6.3b, 6.4, 6.5	
HUDI20047	Szigeti homokok	B	KTT	igen	igen		károsodott	6, 7.1	
HUDI20048	Szomódi gyep	B	KTT	igen	igen	igen	károsodott	2, 30, 7a.1, 19, 26	
HUDI20049	Szentgyörgypuszta	B	KTT					6.3b, 6.4, 2, 30	
HUDI20050	Alsó-Tápió és patak völgyek	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	23.2, 7.1, 6.3b, 6.4, 6.5	
HUDI20051	Turjánvidék	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUDI20052	Érd-Százhalombattai táblarög	B	KTT	igen	igen		nem, vagy alig károsodott	6, 34, 18.1	
HUDI20053	Velencei-hegység	B	KTT	igen	igen		károsodott	6.3b, 6.4, 18.1, 19, 26	
HUDI20054	Velencei-tó	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2, 30, 30	
HUDI20055	Veresegyházi-medence	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	6.3b, 6.4, 2.4, 23.2, 7.1, 34	
HUDI21056	Jászkarajenői puszták	B	KTT	igen	igen	igen	nem vagy alig károsodott	23.2, 7.1, 6.3b, 6.4	
HUDI30001	Vértés	C	KMT, KTT	igen	igen		károsodott	2, 30, 6.3b, 6.4, 30	2015
HUDI30002	Zámolyi-medence	C	KMT, KJTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	6.3b, 6.4, 18.1, 2, 30	2015
HUFH10001	Fertő-tó	A	KMT				kevésbé károsodott		2015
HUFH10004	Mosoni-sík	A	KMT						
HUFH20001	Rábaköz	B	KTT	igen	igen	igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	2015
HUFH20002	Fertő-tó	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	33	2015
HUFH20003	Fertőmelléki dombsor	B	KTT	igen	igen	igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUFH20006	Dudlesz-erdő	B	KTT	igen			károsodott	33	
HUFH20007	Péri-repülőtér	B	KTT						
HUFH20008	Pannonhalmi-dombság	B	KTT	igen	igen		károsodott	33	
HUFH20009	Gönyüi-homokvidék	B	KTT	igen	igen		károsodott	33	
HUFH20010	Répcse mente	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	33	
HUFH20011	Rába	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUFH20012	Soproni-hegység	B	KTT	igen	igen	igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUFH20013	Határ-menti erdők	B	KTT	igen	igen		károsodott	33	
HUFH30004	Szigetköz	C	KMT, KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	2015
HUFH30005	Hanság	C	KMT, KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	2015, 2021
HUHN10001	Szatmár-Bereg	A	KMT			igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	

Natura 2000 terület azonosítója	Natura 2000 terület elnevezése	Natura 2000 terület EU kategóriája	Natura 2000 terület típusa. *	Natura 2000 víztől függő élőhelytípus érintettsége	Natura 2000 víztől függő, kiemelt jelentőségű élőhelytípus érintettsége	Natura 2000 területek közvetlen ex lege láp és/vagy szikes tó érintettsége**	Natura 2000 terület víztől függő károsodottsága***	Javasolt természetvédelmi célú intézkedések	EU támogatású VGT intézkedések (projektek) megvalósulásának határideje
HUHN10002	Hortobágy	A	KMT			igen	nem, vagy alig károsodott	2.4, 23.2, 7.1	2015
HUHN10003	Bihar	A	KMT			igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	2015
HUHN10004	Közép-Tisza	A	KMT			igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	2015
HUHN10005	Jászság	A	KMT				nem, vagy alig károsodott		
HUHN10008	Felső-Tisza	A	KMT				károsodott	33	
HUHN20001	Felső-Tisza	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	2021
HUHN20002	Hortobágy	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	2015, 2021
HUHN20003	Tisza-tó	B	KTT	igen	igen	igen	nem, vagy alig károsodott	2.4, 23.2, 7.1	2015
HUHN20004	Felső-Sebes-Körös	B	KJTT				károsodott	33	
HUHN20005	Nagy-széksós–Rakottyás	B	KTT	igen	igen	igen	nem, vagy alig károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20006	Pocsaji csordalegelő	B	KTT	igen	igen	igen	nem, vagy alig károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20007	Szentpéterszeg-Hencidai gyepek	B	KTT	igen	igen	igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20008	Kismarj-pocsaj-esztári gyepek	B	KTT	igen	igen	igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20009	Derecske-konyári gyepek	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	2015
HUHN20010	Pocsaji-kapu	B	KTT	igen	igen	igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	2015
HUHN20011	Hencidai Csere-erdő	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	33	
HUHN20012	Sándorosi-tavak	B	KTT	igen	igen	igen	nem, vagy alig károsodott	2.4, 23.2, 7.1	2015
HUHN20013	Közép-Bihar	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	2015
HUHN20014	Kismarjai Nagy-szik	B	KTT	igen	igen	igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20015	Közép-Tisza	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	33	2015, 2021
HUHN20016	Kék-Kálló-völgye	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	2015
HUHN20017	Hajdúbagosi-legelő	B	KTT	igen	igen		károsodott	33	
HUHN20018	Mikepércsi Nyárfáshegyi-legelő	B	KTT	igen	igen		kevésbé károsodott		
HUHN20019	Bánki-erdő	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	33	
HUHN20020	Monostorpályi-legelő	B	KTT	igen	igen		károsodott	33	
HUHN20021	Halápi Álló-hegy	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	33	
HUHN20022	Rauchbauer-erdő	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	33	
HUHN20023	Háromhegyi-tölgyesek	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	33	
HUHN20024	Martinkai-legelő	B	KTT	igen			károsodott	33	
HUHN20025	Kőrises-Jónás-rész	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20026	Nyírábrányi Káposztás-lapos	B	KJTT	igen	igen		jelentősen károsodott	33	
HUHN20027	Nyírábrányi Kis-Mogyorós	B	KJTT	igen		igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20028	Csohos-tó	B	KJTT	igen	igen		károsodott	33	2015
HUHN20029	Létavértesi Falu-rét	B	KJTT	igen		igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20030	Fülöpi láprétek	B	KJTT	igen	igen	igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20031	Hanelek	B	KJTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	2015
HUHN20032	Gúti-erdő	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20033	Debrecen-hajdúböszörményi tölgyesek	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	33	2015
HUHN20035	Ömbölyi-erdő és Fényi-erdő	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20036	Bátorligeti Nagy-legelő	B	KTT			igen		2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20037	Bátorligeti láp	B	KJTT	igen	igen	igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	2015
HUHN20038	Újtanyai lápok	B	KTT	igen		igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20039	Piricsei Júlia-liget	B	KJTT	igen	igen	igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	2015
HUHN20040	Apagyi Albert-tó	B	KJTT	igen	igen	igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	2015
HUHN20041	Apagyi Falu-rét	B	KJTT	igen		igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20042	Napkori-legelő	B	KTT	igen	igen	igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20043	Paszabi kubikgödrök	B	KJTT				jelentősen károsodott	33	
HUHN20044	Jászdózsai Pap-erdő	B	KTT	igen	igen		károsodott	33	
HUHN20045	Kaszonyi-hegy–Dédai-erdő	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	33	
HUHN20046	Gelénés–Beregdaróc	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	

Natura 2000 terület azonosítója	Natura 2000 terület elnevezése	Natura 2000 terület EU kategóriája	Natura 2000 terület típusa. *	Natura 2000 víztől függő élőhelytípus érintettsége	Natura 2000 víztől függő, kiemelt jelentőségű élőhelytípus érintettsége	Natura 2000 területek közvetlen ex lege lépés/vagy szikes tó érintettsége**	Natura 2000 terület víztől függő károsodottsága***	Javasolt természetvédelmi célú intézkedések	EU támogatású VGT intézkedések (projektek) megvalósulásának határideje
HUHN20047	Vámosatya-Csaroda	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20048	Tarpa-Tákos	B	KTT	igen		igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20049	Lónya-Tizzaszalka	B	KTT	igen	igen	igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20050	Kömörő-Fülesd	B	KTT	igen			károsodott	33	
HUHN20051	Eret-hegy	B	KTT	igen	igen		károsodott	33	
HUHN20053	Magosligeti-erdő és gyepek	B	KTT	igen			károsodott	33	
HUHN20054	Csaholc-Garbolc	B	KTT	igen	igen		károsodott	33	
HUHN20055	Rozsály-Csengersima	B	KTT	igen			jelentősen károsodott	33	
HUHN20056	Jánki-erdő	B	KTT	igen			károsodott	33	
HUHN20057	Grófi-erdő	B	KTT	igen			károsodott	33	
HUHN20058	Teremi-erdő	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20059	Bika-rét	B	KTT	igen		igen	kevésbé károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20060	Nyíregyházi lőtér	B	KTT						
HUHN20062	Ófehértói lőtér	B	KTT						
HUHN20063	Baktai-erdő	B	KTT	igen	igen		károsodott	33	
HUHN20064	Rohodi-legelő	B	KTT						
HUHN20065	Nyírturai-legelő	B	KTT						
HUHN20067	Csikós-lápos	B	KJTT	igen	igen	igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20069	Hajdúszoboszlói szikes gyepek	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	33	
HUHN20070	Darvasi Csiff-pusztá	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	33	
HUHN20071	Nyírmihálydi-legelő	B	KTT						
HUHN20072	Bökönyi Közös-legelő	B	KTT						
HUHN20073	Jászárokszállási szikesek	B	KTT	igen	igen		nem, vagy alig károsodott		
HUHN20074	Alattyáni Berki-erdő	B	KTT	igen	igen		nem, vagy alig károsodott		
HUHN20076	Borsóhalmi-legelő	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	33	
HUHN20077	Jászfényszaru-erdő	B	KTT	igen	igen		nem, vagy alig károsodott		
HUHN20078	Jászsági Zagyva-ártér	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	33	
HUHN20079	Pusztamizsei-erdő	B	KJTT	igen			nem, vagy alig károsodott		
HUHN20081	Újszász-jászboldogházi gyepek	B	KTT	igen	igen	igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20085	Jászapáti-jáskiséri szikesek	B	KTT	igen	igen		nem, vagy alig károsodott		
HUHN20089	Alsó-Zagyva hullámtere	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	33	
HUHN20092	Hajdúszováti gyepek	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	33	
HUHN20093	Kaba-földesi gyepek	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	33	2015
HUHN20095	Lányi-legelő	B	KTT	igen	igen	igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20098	Dél-ásványi gyepek	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	33	
HUHN20100	Gatály	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	33	
HUHN20101	Bihari-legelő	B	KTT	igen	igen		károsodott	33	
HUHN20103	Berekböszörmény-körmösdpusztai-legelők	B	KTT	igen	igen		károsodott	33	
HUHN20105	Csökmői gyepek	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	33	
HUHN20106	Újfehértói gyepek	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20107	Nagy-Vadas	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20109	Sóstói-erdő	B	KTT	igen	igen		károsodott	33	
HUHN20113	Kisvárdai gyepek	B	KJTT	igen		igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20114	Tiszalöki szikesek	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20116	Tiszavasvári szikesek	B	KTT	igen	igen	igen	nem, vagy alig károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20120	Vajai-tároló	B	KJTT	igen		igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20121	Czakó-tó	B	KTT	igen	igen		károsodott	33	
HUHN20122	Tóccó-völgy	B	KJTT	igen			jelentősen károsodott	33	
HUHN20124	Daru-rét	B	KJTT	igen		igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	2015
HUHN20125	Nyírgyulaji Kis-rét	B	KTT						

Natura 2000 terület azonosítója	Natura 2000 terület elnevezése	Natura 2000 terület EU kategóriája	Natura 2000 terület típusa. *	Natura 2000 víztől függő élőhelytípus érintettsége	Natura 2000 víztől függő, kiemelt jelentőségű élőhelytípus érintettsége	Natura 2000 területek közvetlen ex lege láp és/vagy szikes tó érintettsége**	Natura 2000 terület víztől függő károsodottsága***	Javasolt természetvédelmi célú intézkedések	EU támogatású VGT intézkedések (projektek) megvalósulásának határideje
HUHN20127	Kraszna menti rétek	B	KJTT	igen		igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20128	Nyírség-peremi égeresek	B	KTT	igen	igen	igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20129	Nyírbogdányi rét	B	KJTT	igen			károsodott	33	
HUHN20131	Orosi gyepek	B	KJTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20133	Balkányi Libegős	B	KJTT	igen		igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20134	Kállósejéni Csordalegelő	B	KTT	igen	igen	igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20138	Aranyosi-legelő	B	KTT	igen	igen		nem, vagy alig károsodott		
HUHN20139	Szalóki Nagy-fertő	B	KTT	igen	igen		nem, vagy alig károsodott		
HUHN20140	Úrbéri-legelő	B	KTT	igen	igen		nem, vagy alig károsodott		
HUHN20141	Tiszaigar-tiszaörsi Körtvélyes	B	KTT	igen	igen		nem, vagy alig károsodott		
HUHN20144	Kenderesi-legelő	B	KTT	igen	igen		nem, vagy alig károsodott		2021
HUHN20145	Kecseri-puszta és környéke	B	KTT	igen	igen		nem, vagy alig károsodott		2021
HUHN20146	Hegyesbor	B	KTT	igen	igen		nem, vagy alig károsodott		
HUHN20148	Pásztói-legelő	B	KTT	igen	igen		nem, vagy alig károsodott		
HUHN20149	Mezőtúri Szandazugi-legelő	B	KTT	igen	igen		nem, vagy alig károsodott		2021
HUHN20152	Kunszentmártoni Bábockai-legelő	B	KTT	igen	igen		nem, vagy alig károsodott		
HUHN20153	Szelevényi Tó-köz	B	KTT	igen	igen		nem, vagy alig károsodott		
HUHN20154	Csépa-szelevényi gyepek	B	KTT	igen	igen		nem, vagy alig károsodott		
HUHN20155	Cserkei Nagy-fertő	B	KTT	igen	igen	igen	nem, vagy alig károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20156	Tiszasasi Láp-legelő	B	KTT	igen	igen	igen	nem, vagy alig károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20157	Tiszaugi Körtvélyes és Bokros	B	KTT	igen	igen	igen	nem, vagy alig károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20158	Tizsakürt-tiszainokai gyepek	B	KTT	igen	igen	igen	nem, vagy alig károsodott	2.4, 23.2, 7.1	2015
HUHN20159	Tunyogmatolcsi Holt-Szamos	B	KJTT	igen		igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20160	Gőgő-Szenke	B	KJTT	igen		igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUHN20161	Sámsoni-úti bellegelő	B	KTT						
HUHN21162	Jászsalsószentgyörgyi erdő	B	KTT	igen	igen		nem, vagy alig károsodott		
HUHN21163	Biri Nagy-rét	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	2015
HUHN21164	Liget-legelő	B	KTT	igen	igen		károsodott	33	
HUHN21165	Penészleki gyepek	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUKM10001	Kígyósi-puszta	A	KMT			igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 34, 6	
HUKM10002	Kis-Sárrét	A	KMT				károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 34, 6	2015
HUKM10003	Dévaványai-sík	A	KMT				károsodott	2.4, 6.3b, 6.4, 23	
HUKM10004	Vásárhelyi- és Csanádi-puszták	A	KMT			igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 34, 6	2015
HUKM10005	Cserebökényi-puszták	A	KMT				károsodott	2, 30, 2.4, 6.3b, 6.4	
HUKM20001	Hódmezővásárhely környéki és csanádi-háti puszták	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 34, 6	2015, 2021
HUKM20002	Hódmezővásárhelyi Kék-tó	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 6, 2, 30	2021
HUKM20003	T-erdő	B	KJTT	igen			jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 18.1	2021
HUKM20004	Száraz-ér	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 34, 6	2015
HUKM20005	Deszki gyepek	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 6, 2, 30	
HUKM20006	Mágocs-ér	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 18.1, 34	
HUKM20007	Csorvási löszgyep	B	KTT					23.2, 7.1	
HUKM20008	Maros	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 6, 18.1	
HUKM20009	Mezőhegyes-battonyai gyepek	B	KTT	igen	igen		károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 2, 30	

Natura 2000 terület azonosítója	Natura 2000 terület elnevezése	Natura 2000 terület EU kategóriája	Natura 2000 terület típusa. *	Natura 2000 víztől függő élőhelytípus érintettsége	Natura 2000 víztől függő, kiemelt jelentőségű élőhelytípus érintettsége	Natura 2000 területek közvetlen ex lege láp és/vagy szikes tó érintettsége**	Natura 2000 terület víztől függő károsodottsága***	Javasolt természetvédelmi célú intézkedések	EU támogatású VGT intézkedések (projektek) megvalósulásának határideje
HUKM20010	Gyula-szabadkígyósi gyep	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 34, 6	
HUKM20011	Körösközi erdők	B	KJTT	igen			jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 18.1, 34	
HUKM20012	Fekete-, Fehér- és Kettős-Körös	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 18.1, 34	
HUKM20013	Bélmegyeri Fás-puszt	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 18.1	
HUKM20014	Dévaványa környéki gyep	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2.4, 6.3b, 6.4, 23	
HUKM20015	Hortobágy-Berettyó	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 18.1, 34	
HUKM20016	Sebes-Körös	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 34, 18.1	2015
HUKM20017	Hármas-Körös	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 18.1, 34	2015
HUKM20018	Holt-Sebes-Körös	B	KTT	igen			jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 18.1, 6	
HUKM20019	Dél-bihari szikesek	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 34, 6	2015
HUKM20020	Gyepes-csatorna	B	KJTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 18.1, 34	
HUKM20021	Sarkadi Fási-erdő	B	KJTT	igen			jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 18.1, 34	
HUKM20022	Köles-ér	B	KJTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 18.1, 6	
HUKM20023	Korhány és Holt-Korhány	B	KJTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 18.1, 6	
HUKM20024	Orosi tölgyes	B	KJTT	igen			jelentősen károsodott	18.1, 2.4, 23.2, 7.1	
HUKM20025	Gyantái erdők	B	KJTT	igen			jelentősen károsodott	18.1, 2.4, 23.2, 7.1	
HUKM20026	Tóniszállás-szarvasi gyep	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 2, 30	
HUKM20027	Cserebökény	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2, 30, 2.4, 6.3b, 6.4	
HUKM20028	Tőkei gyep	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2.4, 6.3b, 6.4, 2, 30	
HUKM20029	Szentesi gyep	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2.4, 6.3b, 6.4, 23	
HUKM20030	Lapistó-Fertő	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2.4, 6.3b, 6.4, 23	
HUKM20031	Kurca	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	6, 2.4, 2, 30	
HUKN10001	Felső-Kiskunsági szikes puszták és turjánvidék	A	KMT			igen	kevésbé károsodott	23.2, 7.1, 2.4, 7a.2	
HUKN10002	Kiskunsági szikes tavak és az őrzési turjánvidék	A	KMT			igen	nem, vagy alig károsodott	2.4	2015
HUKN10004	Tisza Alpár-Bokrosi ártéri öblözete	A	KMT			igen	jelentősen károsodott	18.1, 34, 6	
HUKN10007	Alsó-Tiszavölgy	A	KMT				károsodott	6, 18.1, 34	2021
HUKN10008	Balástya-Szatymaz környéki homokvidék	A	KMT			igen	károsodott	23.2, 7.1, 2.4, 7a.2	
HUKN20001	Felső-kiskunsági szikes puszt	B	KTT	igen	igen	igen	károsodott	23.2, 7.1, 2.4, 7a.2	
HUKN20002	Peszéri-erdő	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUKN20003	Felső-kiskunsági turjánvidék	B	KTT	igen	igen	igen	károsodott	23.2, 7.1, 2.4	
HUKN20004	Dél-Bácska	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 6, 34	
HUKN20005	Tass-szalkszentmártoni szikes puszt	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 6, 34	
HUKN20006	Nagynyíri-erdő	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUKN20007	Solti ürgés gyep	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	23.2, 7.1, 2.4	
HUKN20008	Déli-Homokhátság	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	23.2, 7.1, 2.4	2015
HUKN20009	Felső-kiskunsági szikes tavak és Mikla-puszt	B	KTT	igen	igen	igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 34, 6	2015, 2021
HUKN20010	Szabadszállási ürgés gyep	B	KJTT						
HUKN20011	Fülöpházi homokbuckák	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUKN20012	Szegedi ürgés gyep	B	KJTT						
HUKN20013	Fülöpszállás-soltszentimre-csengődi lapok	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	23.2, 7.1, 2.4	2015
HUKN20014	Hajósi-homokpuszt	B	KTT						
HUKN20015	Ágasegyháza-orgoványi rétek	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	23.2, 7.1, 2.4	
HUKN20016	Matkópusztai ürgés gyep	B	KTT						
HUKN20017	Közép-csongrádi szikesek	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 34, 6	2015
HUKN20018	Jánoshalma-kunfehértói erdők	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUKN20019	Baksi-puszt	B	KTT	igen	igen		kevésbé károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 6, 34	
HUKN20020	Harkai-tó	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 6, 34	
HUKN20021	Ökördi-erdőteleki-keceli lapok	B	KTT	igen	igen	igen	károsodott	23.2, 7.1, 2.4	
HUKN20022	Kiskőrösi turjános	B	KTT	igen	igen	igen	károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 6, 34	

Natura 2000 terület azonosítója	Natura 2000 terület elnevezése	Natura 2000 terület EU kategóriája	Natura 2000 terület típusa. *	Natura 2000 víztől függő élőhelytípus érintettsége	Natura 2000 víztől függő, kiemelt jelentőségű élőhelytípus érintettsége	Natura 2000 területek közvetlen ex lege láp és/vagy szikes tó érintettsége**	Natura 2000 terület víztől függő károsodottsága***	Javasolt természetvédelmi célú intézkedések	EU támogatású VGT intézkedések (projektek) megvalósulásának határideje
HUKN20023	Tázlár–kiskunhalasi homokbuckák	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 7a.2	2015, 2021
HUKN20024	Bócsa-bugaci homokpuszta	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	2015
HUKN20025	Fülöpházi Hosszú-rét	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	23.2, 7.1, 2.4	
HUKN20026	Móricgáti lápok	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	23.2, 7.1, 2.4	
HUKN20027	Péteri-tó	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUKN20028	Tisza Alpár-Bokrosi ártéri öblözet	B	KTT	igen	igen	igen	károsodott	18.1, 34, 6	
HUKN20029	Csongrádi Kónya-szék	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	23.2, 7.1, 2.4, 34	
HUKN20030	Pirtói Nagy-tó	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 7a.2	
HUKN20031	Alsó-Tisza hullámtér	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	6, 18.1, 34	
HUKN20032	Dél-Őrjeg	B	KTT	igen	igen	igen	károsodott	23.2, 7.1, 2.4, 6	
HUKN20033	Érsekhalma-nemesnádudvari löszvölgyek	B	KTT						
HUKN20034	Nyárlőrinci-erdő	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUKN20035	Harkakötöny–kiskunmajsai homokbuckák	B	KTT	igen	igen		károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 7a.2	
HUKN20036	Imre-hegy–pirtói–kiskunhalasi homokbuckák	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 7a.2	
HUKN22037	Kékhegyi-lőtér	B	KTT					2.4, 23.2, 7.1, 7a.2	
HUKN30001	Csongrád-Bokrosi Sóstó	C	KMT, KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1, 6, 34	
HUKN30002	Gátéri Fehér-tó	C	KMT, KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	34, 2.4, 23.2, 7.1, 6	
HUKN30003	Izsáki Kolon-tó	C	KMT, KTT	igen	igen	igen	károsodott	23.2, 7.1, 2.4, 7a.2	
HUON10001	Órség	A	KMT			igen		1.2, 2.4, 23.2, 7.1	2015
HUON20001	Ság-hegy	B	KTT						
HUON20002	Kőszegi-hegység	B	KTT	igen	igen		nem, vagy alig károsodott		
HUON20003	Ablánc-patak völgye	B	KTT	igen	igen		nem, vagy alig károsodott		
HUON20005	Váti gyakorlótér	B	KTT	igen	igen	igen	nem, vagy alig károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUON20006	Pinka	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	33	2015
HUON20007	Köles-tető	B	KJTT			igen		2.4, 23.2, 7.1	
HUON20008	Rába és Csörnöc-völgy	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	2.3, 2.4, 3.2, 23.2, 7.1	2015
HUON20009	Csöngői legelő	B	KTT	igen	igen		jelentősen károsodott	33	
HUON20011	Kenyeri reptér	B	KTT						
HUON20012	Kemenessömjéni cserjés legelő	B	KTT						
HUON20013	Öregcser	B	KTT						
HUON20014	Gércei tufagyűrű és láprét	B	KTT	igen		igen	jelentősen károsodott	2.4, 23.2, 7.1	
HUON20018	Órség	B	KTT	igen	igen	igen	jelentősen károsodott	1.2, 2.4, 23.2, 7.1	2015
HUON20020	Gyöngyös-patak és kőszegi Alsó-rét	B	KJTT	igen	igen		jelentősen károsodott	33	2021

Natura 2000 területek magyarázata	
*	Az Európai unió Natura 2000 hálózatának területtípusai
	KTT különleges természetmegőrzési terület
	KJTT kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület
	jKJTT kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területnek jelölt terület
	KMT különleges madárvédelmi terület
**	az országos jelentőségű védett természeti területeken lévő ex lege lápok és szikes tavakat jelen nyilvántartás nem tartalmazza;
	az átfedések elkerülése érdekében az ex lege lápok és szikes tavak a természetmegőrzési területeken kerültek feltüntetésre, kivéve azokat a területeket, melyek kizárólag madárvédelmi területeken helyezkednek el.
***	az állapotra való minősítés a Natura 2000 terület egészére vonatkozik

Mentességi indokok magyarázata	
Műszaki feltételek miatt	
M1: Jelenleg nem ismert megbízhatóan a víztest állapota, illetve a kedvezőtlen állapot oka	
M2: A jó állapot eléréséhez szomszédos országgal összehangolt intézkedésekre van szükség	
Aránytalanság miatt	
G1: Az intézkedéseket az adott víztesten nem éri meg megtenni a becsülhető pozitív és negatív közvetlen és közvetett hatások, illetve hasznok és károk, ráfordítások alapján, víztest szintű aránytalan költségek. VKI 4.5 mentesség enyhébb célkitűzés	
G2: Az intézkedések 2015-ig történő megvalósítása aránytalanul magas terheket jelent a gazdaság, társadalom bizonyos szereplői, vagy a nemzetgazdaság számára, aránytalan költségek VKI 4.5 időbeni mentesség	
Természeti feltételek miatt	
T1: Ökológiai állapot helyreállása hosszabb időt vesz igénybe.	
T2: A felszín alatti víz állapot helyreállításának ideje hosszabb	

VGT szerinti azonosító	Intézkedések rövid leírása, megnevezése
1. SZENNYVÍZTISZTÍTÓ TELEPEK ÉPÍTÉSE ÉS KORSZERŰSÍTÉSE	
1.1	A Szennyvíz Program megvalósítása. Új szennyvíztisztító telep létesítése, meglévő szennyvíztisztító telepek korszerűsítése (kapacitás növelés, technológia fejlesztés, rekonstrukció), a felszíni befogadóra vonatkozó határértékek betartásával.
1.2	Szennyvizek kezelése azonos céllal, mint 1.1, de a Szennyvíz Programban jelenleg nem szereplő agglomerációkra.
1.3	Alternatív tisztított szennyvíz elhelyezési mód (pl. tisztított szennyvíz nyárfás elhelyezése, átvezetés másik befogadóba), a befogadó felszín alatti vagy felszíni víztest jó állapotának veszélyeztetése nélkül.
1.4	A szennyvíztisztító telep záportároló kapacitásának növelése, a kezelési technológia fejlesztése
1.5	Csapadékvíz szennyvízcsatornára történő rákötéseinek csökkentése, különösen a felszíni, vagy felszín alatti víz szempontjából fokozottan érzékeny területeken
2. MEZŐGAZDASÁGI EREDETŰ TÁPANYAGSZENNYEZÉS CSÖKKENTÉSE	
2.1	A mezőgazdasági termelés tápanyag szennyezésének csökkentésére vonatkozó általános szabályrendszer, a tápanyag kihelyezés tényleges korlátozása szántó és ültetvény területeken
2.2	Tápanyag kihelyezés tényleges korlátozása az alapot meghaladó mértékben önkéntes agrár-környezetgazdálkodási program (AKG) keretében
2.3	Tápanyag-gazdálkodási terv alapján történő tápanyag kihelyezés szántók esetében, agrár-környezetgazdálkodási programok (AKG) keretében
2.4	Művelési ág váltás (szántó-gyep, szántó - erdő, szántó-vizes élőhely konverzió)
2.5	A szennyvíziszap mezőgazdasági területen való hasznosításának szabályozásának felülvizsgálata (követelmények és tilalmak).
2.6	A környezeti szempontoknak megfelelő tápanyag-gazdálkodás érdekében a szennyvíziszap mezőgazdasági hasznosításának elősegítése
3. MEZŐGAZDASÁGI EREDETŰ PESZTICID SZENNYEZÉS CSÖKKENTÉSE	
3.1	Növényvédő szerek alkalmazásának szabályozása EU Peszticid Irányelv alapján (szántó, ültetvények és legelő esetén)
3.2	Növényvédőszer alkalmazásának korlátozása agrár-környezetgazdálkodási program (AKG) keretében
4. BEKÖVETKEZETT SZENNYEZÉSEK CSÖKKENTÉSE, FELSZÁMOLÁSA, BELEÉRTVE A FELHAGYOTT SZENNYEZETT TERÜLETEK KÁRMENTESÍTÉSÉT	
4.1	Szennyezett terület kármentesítése (feltárás, megfigyelés, biztosítás, felszámolás)
4.2	A kármentesítés jó gyakorlatainak továbbfejlesztése
4a.1	Megegyezik a 4.1 intézkedéssel csak nem felhagyott, hanem még működő területekre vonatkozik
4a.2	Üledék szennyezettségének csökkentése, megszüntetése, vízfolyásokban és állóvizekben
5. HOSSZIRÁNYÚ ÁTJÁRHATÓSÁG HELYREÁLLÍTÁSA, A DUZZASZTÁS ÉS A VÍZSZINTSZABÁLYOZÁS HATÁSÁNAK CSÖKKENTÉSE	
5.1.1	Vándorló élőlények hosszirányú mozgását és/vagy az élettér növelését elősegítő intézkedések
5.1.2	A duzzasztás és a vízszintszabályozás hatásának csökkentése duzzasztók, zsilipek üzemeltetésének módosításával
6. HIDROMORFOLOGIAI VISZONYOK JAVÍTÁSA A HOSSZIRÁNYÚ ÁTJÁRHATÓSÁGON KÍVÜL (VÍZFOLYÁSOK ÉS ÁLLÓVIZEK MORFOLOGIAI SZABÁLYOZOTTSÁGÁNAK CSÖKKENTÉSE)	
6.1	Nyílt ártér kialakítása, hullámtér bővítése a szükséges területhasználat váltással
6.2	A hullámtér megfelelő növényzetének kialakítása
6.3	Mederrehabilitáció kategóriától és típustól (nagy folyó, kis és közepes vízfolyások, állóvizek, mesterséges víztestek) függő módszerekkel
6.3a	Vízfolyásokon és állóvizekben felhalmozódott iszap egyszeri eltávolítása
6.3b	A mederforma és a meder vonalvezetésének a természetest megközelítő átalakítása, az elismert emberi igények egyidejű kielégítésével
6.4	Vízfolyások és állóvizek parti zónájában a víztípustól függő zonáció rehabilitációja
6.5	Vízfolyások és állóvizek jó ökológiai állapotának, potenciáljának fokozatos elérése és megtartása fenntartási munkák keretében
6.6	Mederben található, funkcióját veszített létesítmények bontása, a környezet jó ökológiai állapotának illetve potenciáljának fokozatos elérése
6.7	A meder méretét növelő kotrás és a kotort anyag elhelyezésének korlátozása, kiemelten figyelembe véve az ökológiai és vízbázisvédelmi szempontokat
6.8	Az ártér illetve a hullámtér vízellátottságának javítása
6.8.a	Levágott kanyarulat, feliszapolódott holtágak és mellékágak főággal való kapcsolatának helyreállítása, a hullámtér vagy nyílt ártér rendszeres elöntésének biztosítása
6.8.b	Árvízvédelmi célú hullámtéri vápák alkalmassá tétele vízpótlásra
6.9	A természetesnél mélyebb meder, illetve az ebből adódó kis- és közepvízszint-süllyedés hatásának csökkentése
6.9a	Mederszint emelés fenékgátakkal és fenékbordákkal, a közöttük lévő meder eliszapoltatásával
6.9b	Vízszintemelés duzzasztással
6.9c	Máshol kotort anyaggal történő mederfeltöltés
6.10	Belterületi vízfolyás szakaszok és állóvíz rehabilitációja a települési funkciók/igények figyelembevételével
6.11	Mesterséges csatornák kialakítása, amelyek közvetve segítik valamilyen VGT cél elérését (árapasztó csatorna, vízpótló csatorna, megkerülő csatorna)
6.12.1	Mentett oldali vízpótlás: holtág, mellékág, ártéri vizes élőhely
6.12.2	Kompenzációs hullámtéri erdősítés áramlási holttérben
6.12.3	Mederben lévő létesítmények átépítése, karbantartása, beleértve a természet közeli megoldások, anyagok alkalmazását
6.13	Hajózás adaptációja a folyó vagy állóvíz adottságaihoz
7. A VÍZJÁRÁSI VISZONYOK JAVÍTÁSA ILLETVE VÍZKIVÉTELEK, MÁS VÍZTESTRE TÖRTÉNŐ ÁTVEZETÉSEK ÖKOLÓGIAI HATÁSAINAIK CSÖKKENTÉSE	
7.1	A belvízelvezető rendszer módosítása
7.2	Az öntözőrendszer módosítása
7.3.1	Völgyszárítás tározókból történő vízleeresztés szabályozása
7.3.2	Szivattyútelepek és zsilipek megfelelő kiépítése és üzemeltetése
7.3.3	Csúcsrajáratás mértékének és hatásának csökkentése
7.3.4	A vízmegosztás módosítása az ökológiai kisvíz biztosítása érdekében
7a. ÖKOLÓGIAI SZEMPONTOK ÉRVÉNYESÍTÉSE A FENNTARTHATÓ VÍZHASZNÁLATOK MEGVALÓSÍTÁSÁBAN	
7a.1	Felszíni vízkivételek és átvezetések nyilvántartása, felülvizsgálata, módosítása, engedélyezése
7a.2	Felszín alóli vízkivételek nyilvántartása, felülvizsgálata, módosítása, engedélyezése
7a.3	Vízhasználatok kiegészítő szabályozása (pl. engedély nélküli vízhasználatok, megszüntetése, legalizálása).
7a.4	Alternatív felszín alatti vízkészletek feltárása
7a.5	Termálvizek hasznosítása, a használt termálvizek visszasajtolásának szabályozása, ösztönzése és korszerűsítése
8. A VÍZ HATÉKONY FELHASZNÁLÁSÁT ELŐSEGÍTŐ MŰSZAKI INTÉZKEDÉSEK, AZ ÖNTÖZÉS, AZ IPAR, AZ ENERGIATERMELÉS ÉS A HÁZTARTÁS TERÜLETÉN	
8.1	Víztakarékos megoldások alkalmazása növénytermesztésben (növénykultúra, öntözési technológia, energiahatékonyság)
8.2	Technológiai és hálózati veszteségek csökkentése
8.3	Víztakarékos szerelvények alkalmazása
8.4	Víztakarékos megoldások az ipari vízellátásban
9. VÍZÁR POLITIKAI INTÉZKEDÉSEK A KÖLTSÉGMEGTÉRÜLÉS ALKALMAZÁSA ÉRDEKÉBEN A LAKOSSÁGI VÍZI SZOLGÁLTATÁS TERÜLETÉN	
9.1	Víziközmű-szolgáltatás – A 1121/2014 (III.6) kormányhatározat végrehajtásával összhangban
9.2	Víziközmű-szolgáltatás - Rekonstrukció finanszírozási stratégia kialakítása
9.3	Önkormányzati csapadékvíz gazdálkodás intézményi rendszere és díjrendelet megalkotása
9.4	Települési szennyvíz szolgáltatás nem csatornázott területeken

VGT szerinti azonosító	Intézkedések rövid leírása, megnevezése
10. VÍZÁR POLITIKAI INTÉZKEDÉSEK A KÖLTSÉGMEGTÉRÜLÉS ALKALMAZÁSA ÉRDEKÉBEN AZ IPARI VÍZI SZOLGÁLTATÁS TERÜLETÉN	
10.1	A vízkészlet járulék (VKJ) díjstruktúrájának átalakítása és a teherviselői kör kiterjesztése
10.2	A vízkészlet-allokáció intézményrendszerének átalakítása a készletköltségek megtérülése érdekében
10.3	A közérdeken felüli egyéb vízügyi igazgatósági tevékenységek egységes szempontok szerinti árazása
11. VÍZÁR POLITIKAI INTÉZKEDÉSEK A KÖLTSÉGMEGTÉRÜLÉS ALKALMAZÁSA ÉRDEKÉBEN A MEZŐGAZDASÁGI VÍZI SZOLGÁLTATÁS TERÜLETÉN	
11.1	Mezőgazdasági díjrendeletre kapcsolódó intézkedés - A 1121/2014 (III.6) kormányhatározat végrehajtásával összhangban
11.2.1	A felszíni vízkészletek időbeni allokációját szolgáló intézkedések - a lekötés időszakának kettéosztása.
11.2.2	A felszíni vízkészletek időbeni allokációját szolgáló intézkedések - A lekötött FEV mennyiségek forgalmazhatóságát lehetővé tevő intézményrendszer megalapozása
11.3	Diffúz terhelés szabályozása - Hatásgyakorlás a transzport folyamatokra.
11.4	Vízvezető rendszerek ösztönző árazásának kialakítása
12. MEZŐGAZDASÁGI TANÁCSADÁS VÍZVÉDELMI SZEMPONTTAL KIEGÉSZÍTETT RENDSZERE	
12.1	Fenntartható tápanyag-gazdálkodással és növényvédőszerrel használatával kapcsolatos tanácsadás (beleértve a szántó, szőlő, gyümölcsös és legelő területeket) vízvédelmi szempontú bővítése
12.2	Víztakarékos növénytermesztési módszerek, öntözési tanácsadás
13. IVÓVÍZBÁZISOK VÉDELME T SZOLGÁLÓ INTÉZKEDÉSEK (VÉDŐTERÜLETEK, PUFFERZÓNÁK)	
13.1	Ivóvízminőség biztosítása a csapnál, az EU Ivóvíz Irányelvnek megfelelően (Az Ivóvízminőség Javító program befejezése, + monitoring)
13.2	Ivóvízbázisok védelme, védőzónák kijelölése, tevékenységek szabályozása, módosítása (A diagnosztikai és a biztonságba helyezési program végrehajtása)
13.3	A vízbázisvédelmi szabályozáson kívüli megoldások (egyedi megoldások, vízbázis-védelem szempontjából kedvező területhasználat váltás, jó gyakorlatok ösztönzése, területhasználókkal való megegyezés)
13.4	Vízbiztonsági tervek készítése, alkalmazása
14. KUTATÁS, TUDÁSBÁZIS FEJLESZTÉS A BIZONYTALANSÁG CSÖKKENTÉSE ÉRDEKÉBEN	
14.1	Kutatás, fejlesztés, innováció
14.2	Monitoring rendszerek és információs rendszerek fejlesztése és működtetése
15. ELSŐBBSÉGI VESZÉLYES ANYAGOK KIBOCSÁTÁSÁNAK MEGSZÜNTETÉSE ÉS ELSŐBBSÉGI ANYAGOK KIBOCSÁTÁSÁNAK CSÖKKENTÉSE	
15.1	Elsőbbségi anyagok kibocsátásának szabályozása az iparáganként meghatározható legjobb rendelkezésre álló technológia (BAT) alapján. A hazai üzemekre megállapított "BAT-ok" aktualizálása.
15.2	A kommunális rendszerbe vezetett ipari szennyvíz vízminősége minden paraméter tekintetében feleljen meg a legjobb rendelkezésre álló technológia (BAT) alapján az üzemre előírt értéknek (lásd 15.1 intézkedést is), kivéve a kommunális telep által kezelt paramétereket.
15.3	Önellenőrzési tervek felülvizsgálata, az önellenőrzés kikényszerítése
15.4	Bányavíz előkezelése felszíni befogadóba történő bevezetés előtt. Az intézkedés a nem elsőbbségi anyagokra is vonatkozik.
15.5	Energiatermelés céljára hasznosított, elsőbbségi anyagokat tartalmazó termálvizek kezelése
15.6	Bányászati tevékenységhez kapcsolódó felhasznált és kibocsátott anyagok használatának és elhelyezésének ellenőrzése, csökkentése
16. IPARI SZENNYVÍZTISZTÍTÓK KORSZERŰSÍTÉSE, BŐVÍTÉSE	
16.1	Az ipari üzemekből felszíni befogadóba vezetett szennyvíz minőségére vonatkozó követelmények teljesítése. A technológia által biztosított koncentráció és a határérték közötti különbség kezelése tisztítással.
16.2	Ipari szennyvizek kezelése felszíni befogadóba történő bevezetés előtt. IED alá nem tartozó üzemeknél.
16.3	Engedély nélküli vagy annak nem megfelelő ipari eredetű közvetlen szennyvízbevezetések megszüntetése
17. TALAJERÓZIÓBÓL ÉS/VAGY FELSZÍNI LEFOLYÁSBÓL SZÁRMAZÓ HORDALÉK- ÉS SZENNYEZŐANYAG TERHELÉS CSÖKKENTÉSE	
17.1	Szennyezőanyag és hordalék lemosódás csökkentése gyeperősítéssel, fásítással, lejtős területeken teraszolással, beszivárgó felületekkel, belterületi növénytermesztés izolálásával
17.2	Talajerózióból származó hordalék- és szennyezőanyag terhelés csökkentése
17.3	Erózió-érzékeny területek kijelölésének felülvizsgálata, finomítása
17.4	Szennyezőanyag és hordalék lemosódás csökkentése erózió-érzékeny területen agrár-környezetgazdálkodási program (AKG) keretében (pl. erózióvédelmi talajművelés, táblamenti szegélyek, terasz, szintvonal menti sáncok, gyűjtőárkok...)
17.5	Szennyezőanyag lemosódás csökkentése síkvidéki területen agrár-környezetgazdálkodási program (AKG) keretében (pl. táblamenti szegélyek, mélyszántás...)
17.6	A legeltetés és a takarmánygazdálkodás jó gyakorlata legelőkre.
17.7	Vízmosások megkötése, hordalékfogó gátak, tározók feletti szűrőmezők
17.8	Vízfolyások és tavak melletti pufferzónák kialakítása gyeperősítéssel vagy agrár-erdészeti módszerrel (összehangolás a parti növényzónák rehabilitációjával, árvízvédelmi és fenntartási szempontok figyelembevételével)
17.9	Az erózió és a lefolyás csökkentése erdőterületeken, a jó erdőgazdálkodási gyakorlat alkalmazásával (zárt korona vagy aljnövényzet, tarvágás mellőzése, erdei utak kijelölése)
18. INVÁZIÓS, TÁJIDEGEN FAJOK ÉS BETEGSÉGEK TERJEDÉSÉNEK MEGELŐZÉSE ÉS SZABÁLYOZÁSA	
18.1	Tájidegen (különösen inváziós) fajok bejuttatásának megakadályozása (pl. megfelelő hairács alkalmazása).
18.2	Halászati és horgászati tevékenység jó gyakorlatának megvalósítása
18.3	Kórokozók vízbe jutásának megakadályozása
19. A REKREÁCIÓ (BELEÉRTVE A HORGÁSZATOT IS) KÁROS HATÁSAINAK MEGELŐZÉSE ÉS SZABÁLYOZÁS	
19.1	Horgásztavak létesítésének és működésének szabályozása (magába foglalja a leeresztéskor megfelelő vízminőséget)
19.2	Völgyzárógátas tározók horgászati hasznosításának szabályozása (magába foglalja a rendszeres leeresztésnek megfelelő vízminőséget)
19.3	Völgyzárógátas tározók horgászati hasznosítására vonatkozó jó gyakorlat kidolgozása
20. A HALÁSZAT ÉS EGYÉB OLYAN TEVÉKENYSÉGEK KÁROS HATÁSAINAK MEGELŐZÉSE ÉS SZABÁLYOZÁSA, AMELYEK ÁLLATOK ÉS NÖVÉNYEK ELTÁVOLÍTÁSÁVAL JÁRNAK	
20.1	Természetes vizekben folytatott halászat szabályozása
20.2	Nádgazdálkodás jó gyakorlatának alkalmazása
21. TELEPÜLÉSEKRŐL, ÉPÍTETT INFRASTRUKTÚRÁBÓL ÉS KÖZLEKEDÉSBŐL SZÁRMAZÓ SZENNYEZÉSEK MEGELŐZÉSE ÉS SZABÁLYOZÁSA	
21.1	Kommunális hulladéklerakók megfelelő kialakítása, működtetése és ellenőrzése
21.2	Felhagyott kommunális hulladéklerakók rekultivációja
21.3	Iparterületeken lévő hulladéklerakók megfelelő kialakítása, ellenőrzése
21.4	Települési eredetű, belterületi növénytermesztésből, állattartásból, közterületekről származó terhelések csökkentése
21.5	Illegális hulladéklerakók felszámolása, a hulladéklerakás ellenőrzése, bírságolása
21.6	Utak vasutak vízvezető rendszeréből származó terhelés csökkentése (külterületen)
21.7	A Szennyvíz Program megvalósítása (csatornázás, egyedi szennyvízkezelés)
21.8	Azonos céllal, mint 21.7, de a Szennyvíz Programban jelenleg nem szereplő agglomerációkra.
21.9	További csatornarákötések elősegítése és megvalósítása
21.10	Csatornahálózatok rekonstrukciója
21.11	Kommunális szennyvíz felszíni befogadóba történő illegális bevezetésének megszüntetése
22. Erdészeti tevékenységből származó szennyezés megelőzése vagy ellenőrzése	
22.1	Erdészeti tevékenységből származó szennyezés megelőzése vagy ellenőrzése

VGT szerinti azonosító	Intézkedések rövid leírása, megnevezése
23. A TERMÉSZETES VÍZVISSZATARTÁST ELŐSEGÍTŐ INTÉZKEDÉSEK	
23.1	Belterületi vízviSSZatartási lehetőségek megteremtése, épületekről (zöld tető, ciszterna), ingatlanokról és közterületekről (záportározó medencék, tavak)
23.2	Csapadékgazdálkodás, táblaszintű vízviSSZatartás a táblákon belül a beszivárgás növelése és a lefolyás csökkentése érdekében
23.3	VízviSSZatartás tározással dombvidéki területeken, kisvízfolyásokon záportározókban, esetleg állandó tározókban
23.4	VízviSSZatartás tározással síkvidéken belvíztározókban, illetve medertározás öbölserűen kiszélesített szakaszokon
26. HALGAZDASÁGI HASZNOSÍTÁS KÁROS HATÁSAINAK MEGELŐZÉSE ÉS SZABÁLYOZÁSA	
26.1	Halastavak létesítésének és működésének szabályozása (magába foglalja a leeresztéskor megfelelő vízminőséget)
26.2	Halastavakra vonatkozó jó gyakorlat kidolgozása
27. TERMÁLVIZEK KEZELÉSE A VÍZFOLYÁSOKBA TÖRTÉNŐ BEVEZETÉS ELŐTT	
27.1.	Energiatermelésre használt, elsőbbségi anyagot nem tartalmazó termálvizek kezelésének továbbfejlesztése
27.2	Fürdőre és gyógyászatra használt termálvizek kezelése
28. HŰTŐVIZEK FELSZÍNI VÍZBE TÖRTÉNŐ BEVEZETÉSÉNEK SZABÁLYOZÁSA	
28.1	Hűtővizek folyókba történő bevezetésének szabályozása (határérték, elkeveredés)
28.2	Hűtővizek állóvizekbe (tározókba) történő bevezetésének szabályozása (határérték, elkeveredés)
29. MEZŐGAZDASÁGI TELEPEKRŐL (ÁLLATTARTÁSBÓL) SZÁRMAZÓ TERHELÉS CSÖKKENTÉSE	
29.1	Mezőgazdasági eredetű szennyvíz/használtvíz kezelése felszíni vízbe történő bevezetés vagy öntözés előtt.
29.2	Állattartótelepek korszerűsítése az EU Nitrát Irányelv alapján
30. HORDALÉK- ÉS TÁPANYAG-VISSZATARTÁS FELSZÍNI BEFOGADÓKBA TÖRTÉNŐ BEVEZETÉS ELŐTT	
30.1	Mezőgazdasági területről származó belvizek szűrése a befogadóba történő bevezetés előtt (szűrőmező)
30.2	Elválasztott rendszerrel összegyűjtött csapadékvíz szűrése a befogadóba történő bevezetés előtt (szűrőmező, homokfogó, olajfogó)
31. BESZIVÁROGTATÁS, VISSZASAJTOLÁS KORSZERŰSÍTÉSE, SZABÁLYOZÁSA	
31.1	Talajvízdúsítás szabályozása
31.2	Szénhidrogén termeléshez, feltáráshoz használt kutakból kitermelt folyadék visszasajtolásának szabályozása
32. NEM VÍZIGÉNYEK KIELÉGÍTÉSÉT SZOLGÁLÓ FELSZÍN ALATTI VÍZELVONÁSOK SZABÁLYOZÁSA, A HATÁSOK ENYHÍTÉSE	
32.1	Bányászati vízkivételek szabályozása és a víz felhasználása
32.2	Folyók eltereléséből, bevágódásából származó alacsony folyó vízszint miatt bekövetkezett talajvízszint-süllyedés kompenzációja vízpótlással, mederbeli fenékgátas duzzasztással
33. KÁROSODOTT VÍZI ÉS VIZES ÉS SZÁRAZFÖLDI ÉLŐHELYEK VÉDELME A VÍZJÁRÁST BEFOLYÁSOLÓ HATÁSOKKAL SZEMBEN, AZ EGYÉB INTÉZKEDÉSEKEN FELÜL	
33.1	A víz mennyiségét érintő intézkedések az EU NATURA 2000 irányelvekkel összhangban
33.2	A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések, beleértve a vízkivételek speciális szabályozása, vízkormányzás és vízpótlás megoldása a természetvédelmi igények kielégítésére
34. KÁROSODOTT VÍZI ÉS VIZES ÉS SZÁRAZFÖLDI ÉLŐHELYEK VÉDELME VÍZMINŐSÉGI HATÁSOKKAL SZEMBEN, AZ EGYÉB INTÉZKEDÉSEKEN FELÜL	
34.1	A víz minőségét érintő intézkedések az EU NATURA 2000 irányelvekkel összhangban
34.2	A természetvédelmi szempontból megkövetelt vízminőség biztosítása, az egyéb vízminőség-védelmi intézkedéseken felül.
35. FÜRDŐHELYEK VÉDELMÉT BIZTOSÍTÓ SPECIÁLIS INTÉZKEDÉSEK	
35.1	Az EU Fürdővíz Irányelv szerinti szabályozás
35.2	A kötelező műszaki feltételek, védősáv, maximális vendégszám, szennyezőanyag terhelés, ellenőrzési és működtetési feltételek szabályozása
35.3	A strandok kijelölése és üzemeltetése során a partszakasz fürdővíz minőségi és ökológiai állapotára vonatkozó követelmények figyelembevétele
36. SZAKSZERŰTLENÜL KIKÉPZETT KUTAK ELLENŐRZÉSE, REKONSTRUKCIÓJA, FELSZÁMOLÁSA	
36.1	Szakszerűtlenül kiképzett kutak ellenőrzése, rekonstrukciója, felszámolása
37. BALESETBŐL SZÁRMAZÓ SZENNYEZÉSEK MEGELŐZÉSE	
37.1	A SEVESO Irányelv teljesítése
37.2	Balesetek megelőzésére és kezelésére vonatkozó tervek és a végrehajtásra való felkészülés