

Vízfolyás-víztestek táblázatának magyarázata

Definíció	Angol kód	Típus	Mezőérték
Sorszám	ID	Szám	
A víztest EU szintű egyedi kódja	EU_CD	Szöveg	
A vízfolyás megnevezése	NAME	Szöveg	
Típuskód	BTIPKOD	Szám	1-26
A víztest geometriai középpontjának földrajzi (ETRS'89) koordinátái, Szélesség [°]	LAT	Szám	
A víztest geometriai középpontjának földrajzi (ETRS'89) koordinátái, Hosszúság [°]	LON	Szám	
A víztest hossza [km]	SIZE	Szám	
Erősen módosított jelleg	MODIFIED	Szöveg	igen nem valószínűleg
Mesterséges	ARTIFICIAL	Szöveg	igen nem
Szervesanyag-terhelés szerinti kockázatosság	RISK_ORGp (organic_ present)	Szöveg	igen nem lehetséges
Szervesanyag-terhelés szerinti kockázatosság oka	RISK_ORGpR (organic_ present_ reason)	Szöveg	pontszerű diffúz külföldi hatás
Tápanyagterhelés szerinti kockázatosság	RISK_Np (nutrient_ present)	Szöveg	igen nem lehetséges
Tápanyagterhelés szerinti kockázatosság oka	RISK_NpR (nutrient_ present_ reason)	Szöveg	pontszerű diffúz külföldi hatás
Hidromorfológiai kockázatosság	RISK_H	Szöveg	igen nem lehetséges
Veszélyes anyag szerinti kockázatosság	RISK_HAZp (hazardous_ present)	Szöveg	igen nem lehetséges
Veszélyes anyag szerinti kockázatosság oka	RISK_HAZpR (hazardous_ present_ reason)	Szöveg	pontszerű diffúz külföldi hatás

Tó víztestek táblázatának magyarázója

Definíció	Angol kód	Típus	Mezőérték
Sorszám	ID	Szám	
EU_kód	EU_CD	Szöveg	
A víztest megnevezése	NAME	Szöveg	
Típuskód	TYPE	Szám	1-10
A víztest geometriai középpontjának földrajzi (ETRS'89) koordinátái, szélesség [°]	LAT	Szám	
A víztest geometriai középpontjának földrajzi (ETRS'89) koordinátái, hosszúság [°]	LON	Szám	
Felület [ha]	SURFACE	Szám	
Felület kategória	SIZE	Szöveg	kicsi, 0.5-10 km ² közepes, 10-100 km ² nagy, >100 km ²
Erősen módosított jelleg	MODIFIED	Szöveg	nem/valószínűleg
Mesterséges	ARTIFICIAL	Szöveg	igen/nem
Szervesanyag-terhelés szerinti kockázatosság	RISK_ORG	Szöveg	igen/nem/lehetséges
Tápanyagterhelés szerinti kockázatosság	RISK_N	Szöveg	igen/nem/lehetséges
Hidromorfológiai kockázatosság	RISK_H	Szöveg	igen/nem/lehetséges

Vizfolyás víztestek adatai

Sor- szám	EU_kód	A vízfolyás megnevezése	Típus-kód	A víztest geometriai központjának földrajzi (ETRS'89) koordinátái		A víztest hossza [km]	Erősenem módosított jelleg	Mester-séges	Szervesanyag-terhelés szerinti kockázatoság		Tápanyagterhelés szerinti kockázatoság		Veszélyes anyag szerinti kockázatoság		Hidromorfológiai kockázat
				Szélesség [°]	Hosszúság [°]				kockázat	ok	kockázat	ok	kockázat	ok	
ID	EU_CD	NAME	TYPE	LAT	LON	SIZE	MODIFIED	ARTIFICIAL	RISK_ORGp	RISK_ORGpR	RISK_Np	RISK_NpR	RISK_HAZp	RISK_HAZpR	RISK_H
1	HU RW AAA007 0000-0006 S	Egyesített-övcSATORNA	-	17,23962	46,70676	5,597	nem	igen	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
2	HU RW AAA008 0000-0018 S	Vadász-patak	9	20,92937	48,20343	18,553	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
3	HU RW AAA010 0000-0010 M	FürgeDi-patak	8	18,36016	46,67906	15,530	valószínűleg	nem	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen	diffúz	igen
4	HU RW AAA016 0000-0007 M	Mercse-patak	4	20,39622	48,25497	13,672	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	nem
5	HU RW AAA018 0000-0025 S	Pécsi-víz	18	18,04099	45,89606	24,467	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	nem	-	igen
6	HU RW AAA018 0000-0050 M	Pécsi-víz	8	18,21501	46,05728	16,453	nem	nem	igen	pontszerű	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	igen
7	HU RW AAA018 0025-0037 S	Pécsi-víz	9	18,08524	45,99728	12,784	nem	nem	lehetséges	diffúz	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
8	HU RW AAA019 0000-0005 S	Paks-Faddi-főcsatorna	17	18,84375	46,51262	4,504	nem	nem	igen	diffúz	igen	pontszerű	igen	diffúz	nem
9	HU RW AAA019 0005-0009 S	Paks-Faddi-főcsatorna	16	18,83176	46,54840	4,154	nem	nem	igen	diffúz	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	lehetséges
10	HU RW AAA019 0009-0016 S	Paks-Faddi-főcsatorna	15	18,81461	46,59894	7,730	nem	nem	igen	pontszerű	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
11	HU RW AAA020 0000-0004 S	Köszvényes-patak	8	17,13824	46,78203	3,729	nem	nem	lehetséges	diffúz	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
12	HU RW AAA022 0000-0004 S	Gyöngyös-folyás	-	17,22080	46,74443	4,047	nem	igen	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
13	HU RW AAA022 0004-0015 S	Gyöngyös-folyás	8	17,20297	46,81415	11,745	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
14	HU RW AAA022 0015-0019 S	Gyöngyös-folyás	4	17,20127	46,86523	3,786	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
15	HU RW AAA022 0019-0021 S	Gyöngyös-folyás	2	17,23990	46,87502	2,152	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
16	HU RW AAA026 0003-0021 S	Brassó-ér	16	21,43101	47,66841	17,908	nem	nem	igen	pontszerű	igen	pontszerű	igen	diffúz	lehetséges
17	HU RW AAA027 0002-0010 S	Rákos-patak	8	16,62109	47,72796	7,836	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	lehetséges
18	HU RW AAA029 0000-0011 S	Szendi-ér	8	18,10670	47,61204	11,541	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	igen
19	HU RW AAA031 0000-0026 S	Dinnyés-Kajtori-csatorna	18	18,51430	47,09824	26,736	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
20	HU RW AAA034 0000-0016 S	Galambos-éri-csatorna	15	19,78923	46,62573	16,004	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
21	HU RW AAA036 0000-0012 S	Vajai-(III.)főfolyás	18	22,01028	48,07533	12,011	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	lehetséges
22	HU RW AAA036 0012-0048 S	Vajai-(III.)főfolyás	15	22,15845	47,97281	35,998	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	lehetséges
23	HU RW AAA039 0000-0015 S	Kígyós-patak	4	20,28268	47,83201	15,009	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
24	HU RW AAA040 0000-0007 S	Deszk-Fehértői-főcsatorna	-	20,29414	46,20643	7,301	nem	igen	nem	-	nem	-	igen	diffúz	nem
25	HU RW AAA041 0000-0018 S	Dédai-Mitz-csatorna	-	22,40824	48,22043	17,440	nem	igen	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
26	HU RW AAA042 0000-0023 M	Szeghalmi-főcsatorna	16	21,09674	47,04384	41,372	valószínűleg	nem	nem	-	igen	külföldi hatás;diffúz	igen	diffúz	igen
27	HU RW AAA046 0000-0028 S	Szent László-patak	18	18,80919	47,29880	27,744	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	igen	diffúz	lehetséges
28	HU RW AAA046 0028-0050 S	Szent László-patak	5	18,67445	47,47114	22,266	valószínűleg	nem	lehetséges	pontszerű	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	igen
29	HU RW AAA046 0050-0062 S	Szent László-patak	4	18,55446	47,58538	11,820	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	lehetséges
30	HU RW AAA049 0000-0011 M	Szemcse-Megyefői-árok	8	16,60326	47,03836	20,178	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
31	HU RW AAA050 0000-0022 S	Palád-Csécsői-főcsatorna	-	22,79436	48,07877	22,356	nem	igen	nem	-	lehetséges	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
32	HU RW AAA052 0000-0003 S	Ikrény-Lesvár-csatorna	-	17,51612	47,65942	3,064	nem	igen	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
33	HU RW AAA053 0000-0022 S	Felsőréhelyi-főcsatorna	-	20,94961	47,10703	21,918	nem	igen	lehetséges	diffúz	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
34	HU RW AAA063 0000-0016 M	Arany-patak	8	16,48428	47,29350	26,643	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
35	HU RW AAA064 0000-0009 S	Alsó-Tápió	18	19,70212	47,35689	8,787	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
36	HU RW AAA064 0009-0022 S	Alsó-Tápió	15	19,60808	47,41680	13,499	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
37	HU RW AAA064 0022-0026 S	Alsó-Tápió	8	19,50127	47,44586	4,187	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
38	HU RW AAA070 0000-0003 S	Töröszneki-patak	8	16,70474	46,57728	3,398	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	nem
39	HU RW AAA075 0000-0019 S	Surján-patak	8	17,88666	46,30337	18,932	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
40	HU RW AAA076 0000-0011 S	Hejő-Szarda-övcSATORNA	-	20,88635	47,95994	10,928	nem	igen	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	lehetséges
41	HU RW AAA087 0000-0006 S	Múrét-Kistiszai-csatorna	-	20,17047	46,49174	6,123	igen	igen	nem	-	lehetséges	pontszerű	igen	diffúz	igen
42	HU RW AAA089 0000-0065 S	Gyöngyös-műcsatorna	5	16,60966	47,25258	65,228	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
43	HU RW AAA091 0000-0011 S	Kánya-patak	18	20,62255	47,74845	10,950	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
44	HU RW AAA091 0011-0019 S	Kánya-patak	15	20,55378	47,81061	8,495	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
45	HU RW AAA091 0019-0030 S	Kánya-patak	4	20,51377	47,87790	10,290	nem	nem	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
46	HU RW AAA101 0000-0025 S	Tapolnok-főcsatorna	-	22,68698	47,98897	24,127	nem	igen	nem	-	lehetséges	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
47	HU RW AAA102 0000-0080 S	Nádor-csatorna (Sárvíz)	19	18,62952	46,72642	85,301	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	nem	-	igen
48	HU RW AAA102 0006-0109 S	Nádor-csatorna (Sárvíz)	18	18,33054	47,17991	24,452	valószínűleg	nem	lehetséges	pontszerű	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	pontszerű	igen
49	HU RW AAA105 0000-0014 S	Nagyfoki- (I.) belvízcsatorna	16	20,74347	47,51102	13,813	nem	nem	nem	-	lehetséges	külföldi hatás	lehetséges	diffúz	lehetséges
50	HU RW AAA106 0000-0006 S	Zsdála-árok	8	17,15857	46,16102	5,765	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
51	HU RW AAA106 0006-0014 S	Zsdála-árok	4	17,10727	46,18028	8,004	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
52	HU RW AAA107 0004-0011 S	Szaplányos-patak	8	17,01831	46,39412	6,466	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
53	HU RW AAA108 0000-0011 S	Orosztonyi-patak	8	17,12581	46,58022	11,139	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
54	HU RW AAA110 0000-0008 S	Mezőlaki-(Kis)-Séd	18	17,34637	47,38448	7,749	nem	nem	lehetséges	diffúz	igen	pontszerű	igen	diffúz	nem
55	HU RW AAA110 0000-0019 M	Mezőlaki-(Kis)-Séd	8	17,46596	47,33342	39,925	nem	nem	lehetséges	pontszerű	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
56	HU RW AAA111 0000-0022 S	Hejő-főcsatorna	12	20,96242	47,87779	21,980	nem	nem	igen	diffúz	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
57	HU RW AAA117 0000-0010 M	Kapos	8	17,68549	46,30941	20,133	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
58	HU RW AAA117 0000-0070 S	Kapos	10	18,37076	46,48768	70,129	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	nem	-	igen

Vízfolyás víztestek adatai

Sor- szám	EU_kód	A vízfolyás megnevezése	Típus-kód	A víztest geometriai középpontjának földrajzi (ETRS'89) koordinátái		A víztest hossza [km]	Erősenem módosított jelleg	Mester- séges	Szervesanyag-terhelés szerinti kockázatoság		Tápanyagterhelés szerinti kockázatoság		Veszélyes anyag szerinti kockázatoság		Hidromor- fológiai kockázat
				Szélesség [°]	Hosszúság [°]				kockázat	ok	kockázat	ok	kockázat	ok	
ID	EU_CD	NAME	TYPE	LAT	LON	SIZE	MODIFIED	ARTIFICIAL	RISK_ORGp	RISK_ORGpR	RISK_Np	RISK_NpR	RISK_HAZp	RISK_HAZpR	RISK_H
59	HU RW AAA117 0000-0096 S	Kapos	9	17,88392	46,35920	30,998	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	nem	-	igen
60	HU RW AAA118 0000-0013 S	Únyi-patak (Táti-vízfolyás)	5	18,62975	47,71602	13,535	nem	nem	lehetséges	pontszerű	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	pontszerű	nem
61	HU RW AAA118 0000-0022 M	Únyi-patak (Táti-vízfolyás)	4	18,66964	47,62500	35,179	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	lehetséges
62	HU RW AAA123 0022-0077 S	Kígyós-főcsatorna	18	19,21111	46,02764	37,813	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	igen	diffúz	igen
63	HU RW AAA123 0077-0105 S	Kígyós-főcsatorna	-	19,34215	46,24451	28,501	valószínűleg	igen	nem	-	nem	-	nem	-	igen
64	HU RW AAA125 0000-0017 S	Doba-belvízcsatorna	16	20,36958	47,33526	17,366	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	igen	diffúz	igen
65	HU RW AAA134 0000-0044 S	Lónyai-főcsatorna	-	21,72915	48,05065	44,038	nem	igen	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
66	HU RW AAA138 0000-0022 S	Kepés-Lesvári-csatorna (Rózsás-csatc	-	17,44950	47,62478	21,457	nem	igen	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
67	HU RW AAA139 0000-0016 S	Csurgó-Alsóréhelyi-csatorna	-	20,92234	47,07180	15,637	nem	igen	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
68	HU RW AAA140 0000-0013 M	Baranya-csatorna	8	18,20793	46,18030	18,681	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	nem
69	HU RW AAA140 0000-0020 S	Baranya-csatorna	9	18,11424	46,27394	25,355	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	nem	-	igen
70	HU RW AAA144 0000-0019 S	Fülöpi-ér	16	22,05297	47,58765	27,394	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges
71	HU RW AAA145 0000-0007 S	Bükkösi-árapasztó	15	17,94990	45,92297	6,950	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
72	HU RW AAA149 0000-0005 S	Harangzugi-(l.)-csatorna	16	20,40736	47,00107	19,542	nem	nem	nem	-	nem	-	igen	diffúz	nem
73	HU RW AAA153 0000-0003 S	Szöd-Rákos-patak	18	19,15063	47,72460	3,307	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
74	HU RW AAA153 0000-0016 M	Szöd-Rákos-patak	15	19,24423	47,69288	20,261	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
75	HU RW AAA155 0000-0011 S	Vörös-patak	9	16,50519	46,97035	10,755	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
76	HU RW AAA155 0000-0013 M	Vörös-patak	8	16,35429	46,97584	19,367	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
77	HU RW AAA156 0000-0015 S	Taranyi-Rinya	9	17,30770	46,16033	14,946	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
78	HU RW AAA156 0000-0031 M	Taranyi-Rinya	8	17,25702	46,28272	23,326	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
79	HU RW AAA160 0000-0079 S	Hortobágy-Berettyó	19	20,91380	47,15073	78,502	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű	igen	pontszerű	igen
80	HU RW AAA171 0000-0015 S	XX. (Örkényi)-csatorna	-	19,29542	47,15056	14,614	nem	igen	lehetséges	diffúz	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
81	HU RW AAA171 0015-0024 S	XX. (Örkényi)-csatorna	18	19,38871	47,08713	9,861	nem	nem	igen	pontszerű	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
82	HU RW AAA171 0024-0030 S	XX. (Örkényi)-csatorna	15	19,43604	47,11356	5,615	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
83	HU RW AAA173 0000-0017 S	Okor-Bükkösi víz	18	17,89702	45,94363	16,564	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
84	HU RW AAA198 0000-0037 S	Kettős-Körös	19	21,11495	46,82397	36,955	igen	nem	nem	-	lehetséges	külföldi hatás	nem	-	igen
85	HU RW AAA202 0000-0056 S	Dögös-Kákafoki-csatorna	-	20,69567	46,72436	55,227	nem	igen	igen	pontszerű	igen	pontszerű	igen	diffúz	nem
86	HU RW AAA206 0000-0036 S	Által-ér	9	18,36207	47,62464	35,919	nem	nem	lehetséges	pontszerű	igen	pontszerű	lehetséges	pontszerű	igen
87	HU RW AAA206 0000-0045 M	Által-ér	8	18,24197	47,45353	10,878	nem	nem	nem	-	lehetséges	pontszerű	lehetséges	pontszerű	lehetséges
88	HU RW AAA212 0000-0013 S	Ostoros-patak	15	20,52552	47,78287	13,175	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
89	HU RW AAA212 0013-0022 S	Ostoros-patak	4	20,44638	47,85650	9,156	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
90	HU RW AAA214 0000-0048 S	Ferenc-tápcsa	17	18,88881	46,07354	35,213	valószínűleg	nem	lehetséges	pontszerű	nem	-	nem	-	igen
91	HU RW AAA218 0000-0010 S	Szuha-patak	9	20,64771	48,30012	10,590	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
92	HU RW AAA218 0010-0025 S	Szuha-patak	4	20,54804	48,35266	14,669	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
93	HU RW AAA219 0000-0033 M	Korcsina-főcsatorna	16	17,72149	45,90841	39,885	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges
94	HU RW AAA222 0000-0005 S	Középső keresztcsatorna	-	17,20536	46,70866	4,223	nem	igen	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
95	HU RW AAA225 0000-0015 S	Percsori-főcsatorna	16	20,14828	46,46976	15,823	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
96	HU RW AAA226 0000-0008 S	Kölesmajor-csatorna	-	17,36218	47,58927	9,114	nem	igen	nem	-	nem	-	igen	diffúz	nem
97	HU RW AAA227 0000-0006 S	Hódos-patak	8	20,26358	48,20200	6,239	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
98	HU RW AAA227 0000-0012 S	Hódos-patak	2	20,24707	48,14597	8,471	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	nem	-	nem
99	HU RW AAA230 0000-0017 M	Morgó-patak	8	19,04644	47,85230	23,471	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
100	HU RW AAA231 0000-0041 S	Holt-Sebes-Körös	16	21,28511	46,92604	40,797	valószínűleg	nem	igen	pontszerű	lehetséges	külföldi hatás	nem	-	igen
101	HU RW AAA238 0000-0005 S	Völgységi-patak	12	18,65920	46,37279	4,865	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	igen
102	HU RW AAA238 0005-0031 S	Völgységi-patak	9	18,54020	46,31770	24,983	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	nem
103	HU RW AAA238 0031-0041 S	Völgységi-patak	8	18,41477	46,27459	10,112	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
104	HU RW AAA238 0041-0053 S	Völgységi-patak	2	18,30604	46,23827	11,941	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	nem	-	nem
105	HU RW AAA241 0000-0008 M	Solymos-ér	17	18,86028	46,44737	11,318	nem	nem	igen	diffúz	igen	pontszerű	igen	diffúz	nem
106	HU RW AAA248 0000-0133 S	Ipoly	10	19,24951	48,06226	117,902	valószínűleg	nem	nem	-	igen	külföldi hatás;diffúz	nem	-	igen
107	HU RW AAA250 0000-0020 S	Fekete-Körös	19	21,40482	46,70866	20,217	igen	nem	nem	-	nem	-	nem	-	igen
108	HU RW AAA251 0000-0011 S	Rét-árok	12	17,17635	47,95946	11,141	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	igen	diffúz	igen
109	HU RW AAA253 0000-0021 S	V. csatorna(Sós-ér)	16	19,11354	46,80950	35,929	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges
110	HU RW AAA254 0000-0016 S	Bozót-patak	18	18,48397	46,81897	16,442	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	igen	diffúz	igen
111	HU RW AAA254 0000-0020 M	Bozót-patak	15	18,41918	46,87207	14,531	nem	nem	nem	-	nem	-	igen	diffúz	igen
112	HU RW AAA258 0000-0006 S	Kettős-csatorna	-	17,34665	47,72778	5,517	nem	igen	nem	-	igen	külföldi hatás;pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
113	HU RW AAA259 0000-0019 S	Rák-patak	8	18,57685	46,30131	19,411	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
114	HU RW AAA261 0000-0013 S	Kócsóháti-Porgány-éri-főcsatorna	16	20,43350	46,16764	13,353	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	igen	diffúz	igen
115	HU RW AAA263 0000-0012 S	Kiskonda-patak	8	18,14241	46,44174	16,819	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	igen
116	HU RW AAA285 0000-0017 S	Szegedi-csatorna	-	17,16857	47,68453	16,707	nem	igen	nem	-	igen	külföldi hatás;pontszerű	lehetséges	diffúz	nem

Vizfolyás víztestek adatai

Sor- szám	EU_kód	A vízfolyás megnevezése	Típus-kód	A víztest geometriai központjának földrajzi (ETRS'89) koordinátái		A víztest hossza [km]	Erősenem módosított jelleg	Mester-séges	Szervesanyag-terhelés szerinti kockázatosság		Tápanyagterhelés szerinti kockázatosság		Veszélyes anyag szerinti kockázatosság		Hidromorfológiai kockázat
				Szélesség [°]	Hosszúság [°]				kockázat	ok	kockázat	ok	kockázat	ok	
ID	EU_CD	NAME	TYPE	LAT	LON	SIZE	MODIFIED	ARTIFICIAL	RISK_ORGp	RISK_ORGpR	RISK_Np	RISK_NpR	RISK_HAZp	RISK_HAZpR	RISK_H
117	HU RW AAA288 0000-0013 S	Tiszabói-belvízcsatorna	16	20,55162	47,32894	10,976	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	külföldi hatás	lehetséges	diffúz	igen
118	HU RW AAA289 0000-0013 M	Harangod-ér	8	21,11257	48,12822	22,697	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	igen	diffúz	nem
119	HU RW AAA291 0000-0026 S	Marcal	19	17,43972	47,55264	26,669	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	pontszerű	lehetséges
120	HU RW AAA291 0000-0070 S	Marcal	10	17,25974	47,31873	43,430	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	lehetséges
121	HU RW AAA291 0070-0090 S	Marcal	9	17,17481	47,04960	20,444	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	nem	-	nem
122	HU RW AAA291 0090-0095 S	Marcal	8	17,23865	46,98221	4,373	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
123	HU RW AAA295 0000-0011 S	Lápi-főcsatorna	-	22,45598	47,83800	11,725	nem	igen	nem	-	nem	-	igen	diffúz	nem
124	HU RW AAA296 0000-0061 S	Kösely-főcsatorna	17	21,34405	47,44725	60,716	valószínűleg	nem	lehetséges	pontszerű	igen	pontszerű;diffúz	igen	diffúz	igen
125	HU RW AAA297 0000-0003 S	Kis-Sorok	4	16,72619	47,13063	2,926	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
126	HU RW AAA305 0000-0011 S	Fazekaszugi-csatorna	-	20,70854	46,89413	11,001	nem	igen	igen	pontszerű	igen	pontszerű	igen	diffúz	nem
127	HU RW AAA310 0000-0043 S	Egyesült-Gyöngyös	18	17,75606	45,94850	10,535	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
128	HU RW AAA317 0000-0070 S	Nyugati-főcsatorna	-	21,16882	47,82767	69,874	nem	igen	nem	-	igen	pontszerű	igen	pontszerű	nem
129	HU RW AAA320 0000-0019 S	Tarnóca-patak	15	20,15371	47,72365	19,422	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	igen	diffúz	lehetséges
130	HU RW AAA320 0019-0029 S	Tarnóca-patak	4	20,17324	47,80597	10,016	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
131	HU RW AAA323 0000-0025 S	Szipa-főcsatorna	-	22,46244	48,15427	23,995	nem	igen	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
132	HU RW AAA325 0000-0019 S	Rába	19	17,55336	47,64195	18,644	valószínűleg	nem	lehetséges	diffúz	lehetséges	külföldi hatás;pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
133	HU RW AAA325 0019-0070 S	Rába	13	17,37913	47,45308	49,154	nem	nem	lehetséges	pontszerű	lehetséges	külföldi hatás;pontszerű	nem	-	lehetséges
134	HU RW AAA325 0070-0096 S	Rába	13	16,97116	47,29996	31,310	igen	nem	lehetséges	diffúz	lehetséges	külföldi hatás;pontszerű	nem	-	igen
135	HU RW AAA325 0096-0202 S	Rába	6	16,67808	47,04312	97,671	nem	nem	lehetséges	diffúz	lehetséges	külföldi hatás	nem	-	nem
136	HU RW AAA325 0202-0212 S	Rába	5	16,23687	46,94567	9,431	nem	nem	lehetséges	külföldi hatás	lehetséges	külföldi hatás	nem	-	lehetséges
137	HU RW AAA329 0000-0041 S	Alpár-Nyárlőrinci-csatorna	15	19,83966	46,87857	41,185	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges
138	HU RW AAA345 0000-0012 S	Csigere-patak	2	17,47209	47,13445	12,364	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
139	HU RW AAA349 0000-0020 S	Szerencs-patak	5	21,20249	48,23649	19,989	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
140	HU RW AAA349 0020-0065 S	Szerencs-patak	4	21,24736	48,38229	17,871	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
141	HU RW AAA353 0000-0019 S	Gyepes-főcsatorna	-	21,29711	46,76748	19,758	nem	igen	lehetséges	pontszerű	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
142	HU RW AAA353 0020-0047 S	Gyepes-főcsatorna	16	21,45721	46,72967	26,120	valószínűleg	nem	igen	diffúz	nem	-	nem	-	igen
143	HU RW AAA354 0000-0014 M	Alap-Cecei-vízfolyás	15	18,68662	46,78825	24,014	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
144	HU RW AAA360 0000-0022 S	Keszeg-ér	18	17,31373	47,64222	21,915	valószínűleg	nem	igen	pontszerű	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
145	HU RW AAA360 0022-0050 S	Keszeg-ér	12	17,16866	47,50376	27,902	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	igen	diffúz	igen
146	HU RW AAA361 0000-0022 S	Penészleki-I.-csatorna	15	22,10962	47,64405	21,988	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
147	HU RW AAA364 0000-0018 S	Kőrís-patak	5	17,01783	47,39592	17,830	nem	nem	lehetséges	diffúz	nem	-	igen	diffúz	igen
148	HU RW AAA364 0000-0041 M	Kőrís-patak	8	16,86180	47,32289	24,076	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
149	HU RW AAA367 0000-0028 M	Pilis-Piricsei-folyás	15	22,15622	47,77160	42,738	nem	nem	igen	pontszerű	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	lehetséges
150	HU RW AAA370 0000-0009 S	Széksóstói-főcsatorna	16	19,95532	46,20704	9,262	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
151	HU RW AAA370 0009-0034 S	Széksóstói-főcsatorna	15	19,79864	46,24905	24,670	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	igen
152	HU RW AAA371 0000-0035 S	Csomata-csatorna	16	22,62292	47,99553	34,648	nem	nem	igen	diffúz	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
153	HU RW AAA379 0000-0001 S	Gerence-patak	18	17,38661	47,44239	0,950	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
154	HU RW AAA379 0001-0028 S	Gerence-patak	9	17,49141	47,39308	26,738	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
155	HU RW AAA379 0028-0056 S	Gerence-patak	3	17,71913	47,25909	21,984	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	lehetséges
156	HU RW AAA379 0056-0063 S	Gerence-patak	2	17,82992	47,22478	7,270	nem	nem	lehetséges	diffúz	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges
157	HU RW AAA381 0000-0013 S	Jósva-patak	4	20,62834	48,48386	12,814	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	nem
158	HU RW AAA382 0000-0018 S	Rák-patak	4	16,51517	47,67501	17,750	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	nem	-	lehetséges
159	HU RW AAA387 0000-0046 S	Sárközi-II.-főcsatorna	16	19,07936	46,44315	45,868	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű	igen	diffúz	igen
160	HU RW AAA390 0000-0009 M	Darázsdói-patak	4	19,52663	48,03903	24,541	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
161	HU RW AAA391 0000-0021 S	VII.-(Büdöstói)csatorna	18	19,32146	46,65704	20,545	valószínűleg	nem	lehetséges	pontszerű	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	igen
162	HU RW AAA391 0021-0036 S	VII.-(Büdöstói)csatorna	-	19,45603	46,58269	15,080	valószínűleg	igen	igen	pontszerű	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	igen
163	HU RW AAA395 0000-0006 S	Arany-patak	8	16,67637	47,60479	5,501	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	pontszerű	lehetséges
164	HU RW AAA404 0000-0045 S	Kakat-belvízcsatorna	17	20,72724	47,25593	44,942	nem	nem	nem	-	lehetséges	pontszerű	igen	diffúz	nem
165	HU RW AAA405 0000-0011 S	Bán-patak	3	20,52658	48,24352	11,433	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	igen	pontszerű	nem
166	HU RW AAA405 0000-0027 M	Bán-patak	2	20,41582	48,16562	51,126	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
167	HU RW AAA406 0000-0012 S	Mátételki-Kígyós	18	19,28202	46,14249	11,591	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	igen	diffúz	igen
168	HU RW AAA406 0012-0026 S	Mátételki-Kígyós	-	19,27748	46,23722	14,348	valószínűleg	igen	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
169	HU RW AAA414 0000-0030 S	I.övcatorna(Kurjantói)	18	19,32018	46,90626	29,743	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
170	HU RW AAA414 0030-0045 S	I.övcatorna(Kurjantói)	15	19,43846	47,00075	15,327	valószínűleg	nem	igen	diffúz	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
171	HU RW AAA416 0000-0011 S	Batár-patak	18	22,85917	48,07707	11,090	nem	nem	nem	-	nem	-	igen	diffúz	nem
172	HU RW AAA417 0000-0009 S	Tapolca-patak	8	17,42817	46,83429	9,236	nem	nem	lehetséges	pontszerű	igen	pontszerű	nem	-	lehetséges
173	HU RW AAA429 0000-0023 M	Nováki-csatorna	12	17,42633	47,85364	135,496	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	külföldi hatás;pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
174	HU RW AAA433 0000-0007 S	Lugos-patak	4	16,46662	46,90869	7,004	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem

Vizfolyás víztestek adatai

Sor- szám	EU_kód	A vízfolyás megnevezése	Típus-kód	A víztest geometriai központjának földrajzi (ETRS'89) koordinátái		A víztest hossza [km]	Erősenem módosított jelleg	Mester-séges	Szervesanyag-terhelés szerinti kockázatoság		Tápanyagterhelés szerinti kockázatoság		Veszélyes anyag szerinti kockázatoság		Hidromorfológiai kockázat
				Szélesség [°]	Hosszúság [°]				kockázat	ok	kockázat	ok	kockázat	ok	
ID	EU_CD	NAME	TYPE	LAT	LON	SIZE	MODIFIED	ARTIFICIAL	RISK_ORGp	RISK_ORGpR	RISK_Np	RISK_NpR	RISK_HAZp	RISK_HAZpR	RISK_H
175	HU RW AAA438 0000-0017 S	Kígyós-patak	9	17,33154	47,07468	16,535	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges
176	HU RW AAA438 0017-0028 S	Kígyós-patak	2	17,48685	47,01966	11,680	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges
177	HU RW AAA447 0000-0002 S	Lúdvár-vidéki szorítógátas felső-csator	-	20,21719	46,39283	1,677	nem	igen	nem	-	lehetséges	külföldi hatás	lehetséges	diffúz	nem
178	HU RW AAA455 0000-0003 S	Kis-Pándzsa ér	8	17,64157	47,64993	1,373	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	lehetséges
179	HU RW AAA456 0000-0009 S	Sár-Eger-csatorna	-	22,82920	47,95455	9,113	nem	igen	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
180	HU RW AAA457 0000-0015 S	Makócsa-főcsatorna	-	22,40116	48,12581	14,805	nem	igen	igen	diffúz	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
181	HU RW AAA468 0000-0038 S	Tiszafüredi öntöző-főcsatorna	-	20,84139	47,50258	38,117	nem	igen	nem	-	lehetséges	külföldi hatás	lehetséges	diffúz	nem
182	HU RW AAA469 0000-0003 S	Keresztúri-patak	4	16,62459	46,83708	2,751	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	nem
183	HU RW AAA471 0000-0021 S	Folyáséri-főcsatorna	16	21,01024	46,99326	20,718	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű	igen	diffúz	igen
184	HU RW AAA475 0000-0044 S	Eger-patak	5	20,39578	47,88234	14,536	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	igen	pontszerű	igen
185	HU RW AAA475 0000-0065 M	Eger-patak	2	20,34559	47,97713	39,288	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	igen	pontszerű	lehetséges
186	HU RW AAA481 0000-0021 S	Taktaközi-öntöző-főcsatorna	-	21,35612	48,10024	21,222	nem	igen	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
187	HU RW AAA483 0000-0013 S	Törökéri-főcsatorna	-	21,62561	48,23189	12,924	nem	igen	lehetséges	diffúz	nem	-	igen	diffúz	nem
188	HU RW AAA487 0000-0054 S	Kerka	5	16,56035	46,64854	53,563	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	nem	-	nem
189	HU RW AAA489 0000-0012 S	Kis-Zala-övcatorna	-	17,14207	46,70596	12,443	nem	igen	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
190	HU RW AAA501 0000-0023 S	Vasonca-patak	8	20,98737	48,29910	22,863	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
191	HU RW AAA504 0000-0015 S	Szapud-Öszhegyi-csatorna	-	17,45124	47,66527	13,027	nem	igen	nem	-	nem	-	igen	diffúz	nem
192	HU RW AAA505 0000-0011 S	Sas-patak	8	20,85136	48,53849	10,707	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
193	HU RW AAA506 0160-0243 S	Tisza	20	20,20400	46,47217	83,902	igen	nem	lehetséges	pontszerű	lehetséges	külföldi hatás	lehetséges	diffúz	igen
194	HU RW AAA506 0243-0402 S	Tisza	20	20,19593	47,10047	156,745	nem	nem	nem	-	lehetséges	külföldi hatás	lehetséges	diffúz	lehetséges
195	HU RW AAA506 0402-0521 S	Tisza	20	20,96106	47,72669	118,432	igen	nem	nem	-	lehetséges	külföldi hatás	lehetséges	diffúz	igen
196	HU RW AAA506 0521-0569 S	Tisza	20	21,43086	48,13391	49,714	igen	nem	nem	-	lehetséges	külföldi hatás	lehetséges	diffúz	igen
197	HU RW AAA506 0569-0679 S	Tisza	20	22,08334	48,30953	105,837	nem	nem	nem	-	nem	-	igen	diffúz	lehetséges
198	HU RW AAA506 0679-0724 S	Tisza	20	22,40869	48,07235	49,488	nem	nem	nem	-	nem	-	igen	diffúz	lehetséges
199	HU RW AAA506 0724-0745 S	Tisza	14	22,77230	48,11658	20,844	nem	nem	nem	-	nem	-	igen	külföldi hatás	lehetséges
200	HU RW AAA510 0000-0010 S	Fehér-Körös	19	21,29142	46,67485	9,038	igen	nem	nem	-	nem	-	nem	-	igen
201	HU RW AAA516 0000-0011 S	Fehértó-Majsai-főcsatorna	16	20,02767	46,35867	11,060	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
202	HU RW AAA516 0011-0038 S	Fehértó-Majsai-főcsatorna	15	19,87698	46,46873	26,442	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
203	HU RW AAA522 0000-0011 S	II.övcatorna(Kisizsáki)	-	19,34593	46,81637	10,958	valószínűleg	igen	lehetséges	pontszerű	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	igen
204	HU RW AAA524 0000-0012 M	Gödrei-vízfolyás	8	18,02938	46,26003	20,296	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
205	HU RW AAA529 0000-0013 M	Mucsi-Hidasi-patak	8	18,51264	46,39019	14,691	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
206	HU RW AAA532 0000-0094 S	Hernád	13	21,07772	48,26137	91,443	igen	nem	nem	-	igen	külföldi hatás	lehetséges	diffúz	igen
207	HU RW AAA532 0094-0113 S	Hernád	6	21,29626	48,51700	20,261	nem	nem	nem	-	igen	külföldi hatás	lehetséges	külföldi hatás	lehetséges
208	HU RW AAA534 0000-0014 S	Malomzug-Décsipusztai-csatorna	-	20,62262	46,89560	14,083	nem	igen	igen	pontszerű	igen	pontszerű	igen	diffúz	nem
209	HU RW AAA550 0000-0013 S	Szöreg-Deszk Kübekházi-főcsatorna	16	20,20100	46,20150	13,465	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
210	HU RW AAA556 0000-0015 S	Marót-völgyi-csatorna	21	17,26698	46,62884	15,522	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
211	HU RW AAA556 0000-0027 M	Marót-völgyi-csatorna	8	17,29255	46,51230	23,037	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
212	HU RW AAA559 0000-0018 S	Északi-főcsatorna	16	22,36779	48,02663	17,766	nem	nem	nem	-	lehetséges	pontszerű	igen	diffúz	nem
213	HU RW AAA563 0000-0025 S	Villogó-belvízcsatorna	17	20,76156	47,26880	26,945	valószínűleg	igen	nem	-	igen	pontszerű	igen	pontszerű	igen
214	HU RW AAA563 0025-0036 S	Villogó-belvízcsatorna	16	20,68386	47,36716	10,403	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű	igen	pontszerű	nem
215	HU RW AAA569 0000-0008 S	Hór-patak	15	20,57493	47,81443	7,876	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
216	HU RW AAA569 0008-0016 S	Hór-patak	4	20,54119	47,87891	8,211	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
217	HU RW AAA569 0016-0033 S	Hór-patak	2	20,52394	47,97703	16,425	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	lehetséges
218	HU RW AAA577 0000-0040 S	Kis-Rába	12	17,07090	47,53910	39,796	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	igen
219	HU RW AAA579 0000-0006 S	Birki-tói-árok	8	16,77398	46,40471	5,806	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	igen	diffúz	nem
220	HU RW AAA580 0000-0057 S	Soroksári-Duna (Ráckeve-Soroksári D	12	18,99129	47,27210	58,120	valószínűleg	nem	igen	pontszerű	lehetséges	külföldi hatás	nem	-	igen
221	HU RW AAA581 0000-0007 S	Ménes-patak	2	20,67929	48,52068	7,068	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	nem
222	HU RW AAA582 0000-0091 S	Hármas-Körös	20	20,54802	46,90760	90,842	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	külföldi hatás	nem	-	igen
223	HU RW AAA584 0000-0010 S	Lóki-patak	15	18,58063	46,94529	9,546	nem	nem	lehetséges	diffúz	nem	-	igen	diffúz	nem
224	HU RW AAA586 0000-0012 S	Mór-Bodajki-vízfolyás	5	18,24850	47,31969	7,416	nem	nem	lehetséges	pontszerű	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
225	HU RW AAA586 0000-0016 M	Mór-Bodajki-vízfolyás	4	18,17752	47,38206	14,608	nem	nem	lehetséges	pontszerű	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
226	HU RW AAA593 0000-0015 S	Dong-éri-főcsatorna	16	20,05999	46,56336	15,238	valószínűleg	nem	igen	diffúz	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
227	HU RW AAA593 0015-0070 S	Dong-éri-főcsatorna	15	19,67355	46,54560	55,785	valószínűleg	nem	igen	pontszerű	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
228	HU RW AAA597 0000-0018 M	Barcs-Komlósi-Rinya	8	17,41203	45,98530	29,020	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
229	HU RW AAA600 0000-0009 S	Répcse-árapasztó	-	17,06538	47,42614	8,365	nem	igen	igen	pontszerű	igen	pontszerű	igen	diffúz	nem
230	HU RW AAA601 0000-0042 S	Veker-ér-csatorna	16	20,37342	46,75407	44,634	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
231	HU RW AAA604 0000-0016 S	Kapuvár-Bősárányi-csatorna	-	17,21244	47,65503	15,940	nem	igen	nem	-	igen	külföldi hatás;pontszerű	igen	diffúz	nem
232	HU RW AAA606 0000-0009 S	Rovákja-patak	4	18,54136	47,27852	8,978	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem

Vizfolyás víztestek adatai

Sor- szám	EU_kód	A vízfolyás megnevezése	Típus-kód	A víztest geometriai középpontjának földrajzi (ETRS'89) koordinátái		A víztest hossza [km]	Erősenem módosított jelleg	Mester- sége	Szervesanyag-terhelés szerinti kockázatoság		Tápanyagterhelés szerinti kockázatoság		Veszélyes anyag szerinti kockázatoság		Hidromor- fológiai kockázat
				Szélesség [°]	Hosszúság [°]				kockázat	ok	kockázat	ok	kockázat	ok	
ID	EU_CD	NAME	TYPE	LAT	LON	SIZE	MODIFIED	ARTIFICIAL	RISK_ORGp	RISK_ORGpR	RISK_Np	RISK_NpR	RISK_HAZp	RISK_HAZpR	RISK_H
233	HU RW AAA607 0000-0020 S	Tiszavalki-főcsatorna	18	20,78731	47,71816	24,177	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
234	HU RW AAA614 0000-0051 S	Bodrog	20	21,48533	48,24182	50,487	igen	nem	nem	-	lehetséges	külföldi hatás	lehetséges	külföldi hatás	igen
235	HU RW AAA616 0000-0019 S	Gyöngyös (Keleti ág)	8	17,74771	46,10851	18,850	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
236	HU RW AAA617 0000-0020 S	Csörmöc-Herpenyő	5	16,92338	47,18150	19,823	nem	nem	nem	-	lehetséges	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
237	HU RW AAA617 0020-0047 S	Csörmöc-Herpenyő	8	16,70636	47,02524	25,557	nem	nem	nem	-	lehetséges	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
238	HU RW AAA619 0000-0005 S	Ménes-patak	5	19,52713	48,11001	4,810	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	nem
239	HU RW AAA619 0000-0015 M	Ménes-patak	4	19,60168	48,08668	22,522	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
240	HU RW AAA621 0000-0030 S	III.övcatorna(Kolomtói)	18	19,34557	46,76254	30,439	valószínűleg	nem	lehetséges	diffúz	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	igen
241	HU RW AAA621 0030-0037 S	III.övcatorna(Kolomtói)	15	19,48594	46,82548	6,359	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
242	HU RW AAA622 0000-0013 S	Sósos-ér	8	17,58725	47,59625	12,991	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
243	HU RW AAA624 0000-0020 S	Galga-patak	18	19,61782	47,60350	20,122	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	nem
244	HU RW AAA624 0000-0054 M	Galga-patak	8	19,36457	47,83381	39,899	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
245	HU RW AAA624 0020-0040 S	Galga-patak	9	19,39972	47,68521	20,030	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
246	HU RW AAA626 1433-1481 S	Duna	25	18,75997	46,07193	46,821	nem	nem	nem	-	lehetséges	külföldi hatás	nem	-	nem
247	HU RW AAA626 1481-1708 M	Duna	24	18,93719	47,05439	280,921	nem	nem	nem	-	lehetséges	külföldi hatás	nem	-	lehetséges
248	HU RW AAA626 1708-1790 M	Duna	24	18,43082	47,75927	88,579	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	külföldi hatás	lehetséges	külföldi hatás	igen
249	HU RW AAA626 1790-1852 S	Duna	23	17,53025	47,86366	62,142	igen	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	külföldi hatás	igen
250	HU RW AAA630 0000-0006 S	Nyögő-patak	4	20,69215	48,19390	6,606	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
251	HU RW AAA630 0000-0012 M	Nyögő-patak	2	20,64187	48,18810	16,920	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	nem	-	lehetséges
252	HU RW AAA634 0000-0100 M	Sámson-Apátfalvi-Szárazér-csatorna	16	20,77413	46,39682	224,045	valószínűleg	nem	igen	pontszerű	igen	pontszerű	igen	diffúz	igen
253	HU RW AAA634 0044-0049 S	Sámson-Apátfalvi-Szárazér-csatorna	-	20,72890	46,41577	4,861	nem	igen	nem	-	igen	pontszerű	igen	diffúz	nem
254	HU RW AAA642 0000-0017 S	Csukás-éri-főcsatorna	16	20,00544	46,67775	16,541	nem	nem	igen	diffúz	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	lehetséges
255	HU RW AAA642 0017-0038 S	Csukás-éri-főcsatorna	15	19,88965	46,77216	20,771	valószínűleg	nem	igen	pontszerű	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
256	HU RW AAA643 0000-0032 S	Sajkfoki-belvízcsatorna	17	20,42795	47,52494	31,498	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
257	HU RW AAA645 0000-0018 S	Veszprémi-Séd	12	18,14046	47,10958	17,601	nem	nem	igen	pontszerű	igen	pontszerű	lehetséges	pontszerű	lehetséges
258	HU RW AAA645 0017-0038 S	Veszprémi-Séd	3	17,99651	47,13343	20,882	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű	nem	-	igen
259	HU RW AAA645 0038-0050 S	Veszprémi-Séd	2	17,80524	47,11390	11,921	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges
260	HU RW AAA646 0000-0009 S	Bózsva-patak	12	21,59500	48,46204	9,996	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
261	HU RW AAA646 0000-0021 M	Bózsva-patak	1	21,47891	48,47991	32,642	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
262	HU RW AAA657 0000-0017 S	Bélus-patak	8	21,13846	48,36249	17,475	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
263	HU RW AAA662 0000-0008 S	Gyálai határcsatorna	16	20,12335	46,15577	7,802	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
264	HU RW AAA666 0000-0006 S	Mosonszentjánosi-övcatorna	-	17,22029	47,74365	6,312	nem	igen	nem	-	igen	külföldi hatás;pontszerű	igen	diffúz	nem
265	HU RW AAA669 0000-0005 S	Terehalom-Mucsiháti-csatorna	16	20,46911	46,75108	8,092	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
266	HU RW AAA670 0000-0006 S	Adony-északi-övcatorna (Cikolai-víz)	18	18,83762	47,13284	5,596	nem	nem	igen	pontszerű	igen	pontszerű	igen	pontszerű	igen
267	HU RW AAA675 0000-0018 S	Méhész-patak	8	18,24543	46,38463	17,848	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
268	HU RW AAA677 0000-0018 S	Bikol-patak	2	18,45447	47,71172	17,820	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
269	HU RW AAA684 0000-0007 S	Pap-halmi-főcsatorna	16	19,98013	46,17806	6,709	nem	nem	igen	pontszerű	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	lehetséges
270	HU RW AAA688 0000-0012 S	Donát-patak	9	18,56522	46,57631	11,888	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	igen
271	HU RW AAA688 0012-0024 S	Donát-patak	8	18,49211	46,51231	11,834	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	igen
272	HU RW AAA691 0000-0005 S	Urhanya-csatorna	-	17,34714	47,73851	5,385	nem	igen	nem	-	igen	külföldi hatás;pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
273	HU RW AAA692 0000-0020 S	Ronyva-patak	12	21,65483	48,43044	19,063	nem	nem	igen	külföldi hatás	igen	külföldi hatás;diffúz	igen	külföldi hatás	nem
274	HU RW AAA694 0000-0020 M	Felső-Válicka	8	16,85697	46,76659	27,615	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
275	HU RW AAA697 0000-0006 S	Nagytói-Toprongyos-csatorna	-	21,52207	46,94540	6,318	nem	igen	nem	-	lehetséges	külföldi hatás	nem	-	nem
276	HU RW AAA697 0000-0009 S	Nagytói-Toprongyos-csatorna	16	21,57168	46,90700	8,827	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	külföldi hatás	nem	-	igen
277	HU RW AAA700 0000-0005 M	Oroszlány-Kecskédi-vízfolyás	8	18,31362	47,51074	7,664	nem	nem	igen	pontszerű	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	lehetséges
278	HU RW AAA709 0000-0064 S	Karasica	9	18,46184	45,90882	36,724	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	nem	-	igen
279	HU RW AAA709 0000-0078 M	Karasica	8	18,49292	46,13586	29,707	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
280	HU RW AAA712 0000-0010 S	Garand-Alsó-csatorna	18	22,68319	47,87496	9,771	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
281	HU RW AAA713 0000-0007 S	Koroknai vízfolyás /Határkúlvíz/	22	17,50715	46,63041	7,035	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
282	HU RW AAA713 0000-0030 M	Koroknai vízfolyás /Határkúlvíz/	8	17,57285	46,47682	17,503	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
283	HU RW AAA713 0007-0020 S	Koroknai vízfolyás /Határkúlvíz/	9	17,50528	46,54902	12,518	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
284	HU RW AAA714 0000-0009 S	Kebele-patak	5	16,45361	46,62183	3,989	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
285	HU RW AAA714 0000-0023 M	Kebele-patak	4	16,44814	46,67823	41,405	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
286	HU RW AAA715 0000-0018 S	Kis-Koppány	9	18,14275	46,81578	18,407	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	igen
287	HU RW AAA715 0018-0041 S	Kis-Koppány	8	18,02643	46,72601	22,412	nem	nem	lehetséges	diffúz	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	nem
288	HU RW AAA716 0000-0009 S	Garadna-patak	8	21,16677	48,45186	9,122	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
289	HU RW AAA721 0000-0040 S	Szárazér-Porgányi-főcsatorna	16	20,49829	46,32423	39,887	valószínűleg	nem	lehetséges	pontszerű	igen	pontszerű	igen	diffúz	igen
290	HU RW AAA722 0000-0029 M	Csángota-ér	8	17,55245	47,49076	31,901	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem

Vizfolyás víztestek adatai

Sor- szám	EU_kód	A vízfolyás megnevezése	Típus-kód	A víztest geometriai központjának földrajzi (ETRS'89) koordinátái		A víztest hossza [km]	Erősenem módosított jelleg	Mester-séges	Szervesanyag-terhelés szerinti kockázatosság		Tápanyagterhelés szerinti kockázatosság		Veszélyes anyag szerinti kockázatosság		Hidromor- fológiai kockázat
				Szélesség [°]	Hosszúság [°]				kockázat	ok	kockázat	ok	kockázat	ok	
ID	EU_CD	NAME	TYPE	LAT	LON	SIZE	MODIFIED	ARTIFICIAL	RISK_ORGp	RISK_ORGpR	RISK_Np	RISK_NpR	RISK_HAZp	RISK_HAZpR	RISK_H
291	HU RW AAA728 0000-0011 S	Matyér-Subasai-főcsatorna	16	20,07406	46,24059	11,456	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
292	HU RW AAA729 0000-0026 M	Kozár-Borzó	8	16,70414	47,24177	44,943	nem	nem	nem	-	nem	-	igen	diffúz	nem
293	HU RW AAA730 0000-0009 S	Rédei-patak	15	19,89822	47,72136	9,451	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
294	HU RW AAA730 0009-0019 S	Rédei-patak	4	19,83766	47,78388	9,721	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
295	HU RW AAA730 0019-0030 S	Rédei-patak	1	19,75876	47,85558	10,951	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	nem	-	lehetséges
296	HU RW AAA732 0000-0010 S	Hangony-patak	9	20,33081	48,23873	10,369	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	igen	pontszerű	igen
297	HU RW AAA732 0010-0028 S	Hangony-patak	8	20,15574	48,21177	17,806	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	igen	pontszerű	nem
298	HU RW AAA745 0008-0029 S	Kálló-ér	18	21,51415	47,22950	21,002	valószínűleg	nem	igen	diffúz	lehetséges	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
299	HU RW AAA746 0000-0043 S	Tarna	18	20,11583	47,66055	42,141	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű	igen	pontszerű	igen
300	HU RW AAA746 0043-0085 S	Tarna	5	20,20346	47,91407	40,768	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	pontszerű	lehetséges
301	HU RW AAA746 0085-0101 S	Tarna	2	20,04889	48,11606	14,167	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
302	HU RW AAA747 0000-0005 S	Dorozsma-Majsai-főcsatorna	16	20,00181	46,29443	5,031	valószínűleg	nem	igen	diffúz	igen	pontszerű	igen	diffúz	igen
303	HU RW AAA747 0000-0038 M	Dorozsma-Majsai-főcsatorna	15	19,83617	46,39815	61,358	valószínűleg	nem	igen	pontszerű	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
304	HU RW AAA751 0000-0008 S	Lajvér-patak	17	18,72310	46,17965	17,129	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	nem
305	HU RW AAA751 0000-0011 S	Lajvér-patak	8	18,65026	46,23066	13,436	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
306	HU RW AAA754 0000-0046 S	Kraszna	-	22,36750	47,92388	46,318	nem	igen	lehetséges	külföldi hatás	igen	külföldi hatás	igen	külföldi hatás	nem
307	HU RW AAA758 0000-0023 S	Nagyhalász-Pátróhai-csatorna	-	21,87780	48,13478	23,421	nem	igen	lehetséges	diffúz	igen	pontszerű	igen	diffúz	nem
308	HU RW AAA766 0000-0022 S	Szelidi-tavi-csatorna	16	18,96970	46,60112	20,913	valószínűleg	nem	lehetséges	diffúz	lehetséges	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
309	HU RW AAA770 0000-0033 S	Csorna-Foktő-csatorna	16	19,03862	46,55175	33,902	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
310	HU RW AAA771 0000-0022 S	Máriapócsi(IV.sz.) főfolyás	18	21,92297	48,02663	22,389	nem	nem	lehetséges	diffúz	lehetséges	pontszerű	lehetséges	diffúz	lehetséges
311	HU RW AAA771 0022-0037 S	Máriapócsi(IV.sz.) főfolyás	15	22,03642	47,87479	14,733	nem	nem	lehetséges	diffúz	lehetséges	pontszerű	lehetséges	diffúz	lehetséges
312	HU RW AAA772 0000-0002 S	Keleti-övcatorna	15	22,44531	47,92736	1,969	nem	nem	lehetséges	diffúz	lehetséges	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
313	HU RW AAA772 0002-0035 S	Keleti-övcatorna	-	22,53578	47,85668	22,568	nem	igen	lehetséges	diffúz	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	nem
314	HU RW AAA774 0000-0026 M	Kácsi-patak	4	20,67256	47,90761	39,992	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
315	HU RW AAA777 0000-0005 S	Kurjantó-Kondortói összekötő-csatorna	18	19,36112	46,92037	5,616	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
316	HU RW AAA780 0000-0006 S	Letkés-patak	1	18,79972	47,88964	5,940	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	nem	-	nem
317	HU RW AAA781 0000-0008 S	Sárberki-patak	4	16,51996	46,64717	7,529	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
318	HU RW AAA783 0000-0010 S	Nagy-Pándzsa ér	9	17,65810	47,65302	10,062	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
319	HU RW AAA783 0000-0023 M	Nagy-Pándzsa ér	8	17,72216	47,60766	31,751	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	lehetséges
320	HU RW AAA784 0000-0002 S	Szőny-Füzitői-csatorna	9	18,27285	47,72304	1,720	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	nem
321	HU RW AAA784 0002-0014 S	Szőny-Füzitői-csatorna	-	18,16721	47,72597	12,193	nem	igen	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	nem
322	HU RW AAA789 0000-0029 S	Egyesült-Tápió	18	19,93969	47,32990	27,414	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
323	HU RW AAA792 0000-0014 S	Rákos-patak	18	19,13865	47,51964	13,578	valószínűleg	nem	igen	diffúz	igen	pontszerű;diffúz	nem	-	igen
324	HU RW AAA792 0014-0039 S	Rákos-patak	15	19,37157	47,51529	25,228	valószínűleg	nem	igen	pontszerű	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	igen
325	HU RW AAA793 0000-0025 M	Hajagos-patak	8	17,33444	47,21312	29,234	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges
326	HU RW AAA796 0000-0026 M	Deseda-patak	8	17,79249	46,48450	47,311	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
327	HU RW AAA797 0000-0020 M	Kemence-patak	1	18,97648	47,98543	14,532	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	lehetséges
328	HU RW AAA797 0003-0005 S	Kemence-patak	5	18,91856	48,04817	1,558	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
329	HU RW AAA797 0005-0010 S	Kemence-patak	4	18,89987	48,02486	4,900	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	lehetséges
330	HU RW AAA801 0000-0016 S	Bodvaj-patak	18	22,34218	47,81710	15,448	nem	nem	igen	diffúz	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	lehetséges
331	HU RW AAA809 0000-0014 S	Foglár-csatorna	8	16,98730	46,88389	13,620	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
332	HU RW AAA817 0000-0015 S	Herédi-Bér-patak	18	19,61273	47,72911	14,754	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	lehetséges
333	HU RW AAA818 0000-0005 S	Kétöles-patak (Viszlói-patak)	-	17,41751	46,81941	4,834	nem	igen	nem	-	nem	-	nem	-	nem
334	HU RW AAA818 0005-0013 S	Kétöles-patak (Viszlói-patak)	8	17,41343	46,87690	7,996	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	nem
335	HU RW AAA818 0013-0019 S	Kétöles-patak (Viszlói-patak)	2	17,39834	46,93243	6,062	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	nem
336	HU RW AAA835 0000-0032 S	Maros	20	20,35241	46,22254	28,475	nem	nem	igen	diffúz	lehetséges	külföldi hatás	lehetséges	külföldi hatás	igen
337	HU RW AAA835 0032-0050 S	Maros	20	20,60847	46,14648	21,075	nem	nem	igen	külföldi hatás	lehetséges	külföldi hatás	lehetséges	külföldi hatás	igen
338	HU RW AAA845 0000-0003 S	Nyerges-patak	1	18,77895	47,91320	2,616	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	nem	-	nem
339	HU RW AAA845 0000-0006 S	Nyerges-patak	4	19,51660	48,13455	5,520	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
340	HU RW AAA847 0000-0014 S	Német-éri-főcsatorna	-	20,98145	47,41429	13,722	nem	igen	lehetséges	diffúz	igen	pontszerű	igen	pontszerű	nem
341	HU RW AAA851 0000-0025 S	Jászsági-öntöző-főcsatorna	-	20,40340	47,44080	24,689	nem	igen	nem	-	lehetséges	külföldi hatás	lehetséges	diffúz	nem
342	HU RW AAA855 0000-0005 S	Kocsód-patak	8	16,94446	47,41710	4,960	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
343	HU RW AAA856 0000-0050 S	Szamos	20	22,56340	47,91928	49,848	nem	nem	lehetséges	külföldi hatás	lehetséges	külföldi hatás	igen	külföldi hatás	nem
344	HU RW AAA857 0000-0005 S	Lesence-patak	-	17,40263	46,81644	4,505	nem	igen	nem	-	nem	-	nem	-	igen
345	HU RW AAA857 0005-0015 S	Lesence-patak	8	17,35610	46,88088	10,901	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	nem
346	HU RW AAA858 0000-0027 S	Váli-víz	18	18,76662	47,28436	27,341	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
347	HU RW AAA858 0027-0037 S	Váli-víz	5	18,63613	47,39539	9,524	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
348	HU RW AAA858 0037-0044 S	Váli-víz	4	18,59093	47,45644	7,483	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges

Vízfolyás víztestek adatai

Sor- szám	EU_kód	A vízfolyás megnevezése	Típus-kód	A víztest geometriai központjának földrajzi (ETRS'89) koordinátái		A víztest hossza [km]	Erősenem módosított jelleg	Mester- sége	Szervesanyag-terhelés szerinti kockázatosság		Tápanyagterhelés szerinti kockázatosság		Veszélyes anyag szerinti kockázatosság		Hidromor- fológiai kockázat
				Szélesség [°]	Hosszúság [°]				kockázat	ok	kockázat	ok	kockázat	ok	
ID	EU_CD	NAME	TYPE	LAT	LON	SIZE	MODIFIED	ARTIFICIAL	RISK_ORGp	RISK_ORGpR	RISK_Np	RISK_NpR	RISK_HAZp	RISK_HAZpR	RISK_H
349	HU RW AAA858 0044-0050 S	Váli-víz	2	18,55981	47,50853	5,969	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
350	HU RW AAA859 0000-0005 S	Déli-keresztcsatorna	-	17,21412	46,69141	4,625	nem	igen	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
351	HU RW AAA862 0000-0049 S	Cuha (Bakony-ér)	9	17,90458	47,57824	48,261	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	pontszerű	nem
352	HU RW AAA862 0000-0068 M	Cuha (Bakony-ér)	2	17,88631	47,36922	27,080	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
353	HU RW AAA864 0000-0024 S	Igali gravitációs-főcsatorna	16	18,96114	45,98018	24,296	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
354	HU RW AAA868 0022-0031 S	Kővágó-éri-csatorna	15	19,76775	46,69692	30,800	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
355	HU RW AAA869 0000-0045 S	Hamvas-főcsatorna	17	21,16097	47,28720	45,088	valószínűleg	igen	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
356	HU RW AAA870 0000-0006 S	Aranyos-patak	4	21,21290	48,28720	5,769	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges
357	HU RW AAA870 0006-0015 S	Aranyos-patak	1	21,28587	48,29653	9,516	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	lehetséges
358	HU RW AAA873 0000-0012 S	Villány-Pogányi vízfolyás	9	18,39344	45,89252	12,347	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
359	HU RW AAA873 0000-0022 M	Villány-Pogányi vízfolyás	8	18,31088	45,92485	16,094	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
360	HU RW AAA874 0000-0017 M	Büngödsdi-csatorna	16	21,09475	46,90853	21,564	nem	nem	lehetséges	diffúz	nem	-	igen	diffúz	igen
361	HU RW AAA875 0000-0091 S	Keleti-főcsatorna	-	21,36671	47,58941	91,387	nem	igen	lehetséges	pontszerű	igen	pontszerű;diffúz	igen	diffúz	nem
362	HU RW AAA875 0091-0098 S	Keleti-főcsatorna	-	21,32656	47,99457	7,253	nem	igen	nem	-	igen	pontszerű	igen	pontszerű	nem
363	HU RW AAA876 0000-0019 S	Gyöngyös (Nyugati ág)	18	17,69061	46,00365	8,809	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
364	HU RW AAA876 0019-0041 S	Gyöngyös (Nyugati ág)	8	17,60125	46,11027	21,219	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
365	HU RW AAA880 0000-0004 S	Vámház-ér	-	17,01951	47,58233	6,082	nem	igen	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
366	HU RW AAA882 0000-0040 S	Belfő-csatorna	-	21,91902	48,17733	39,952	nem	igen	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
367	HU RW AAA883 0000-0012 S	Sárvíz-patak	9	16,86296	46,93672	11,641	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
368	HU RW AAA883 0000-0021 M	Sárvíz-patak	8	16,78530	46,97431	12,846	nem	nem	lehetséges	diffúz	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
369	HU RW AAA887 0000-0008 S	Nagyari-Túr ág	19	22,56280	48,06106	8,236	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges
370	HU RW AAA890 0000-0011 S	Bene-patak	15	20,10268	47,73907	14,124	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	igen
371	HU RW AAA890 0011-0022 S	Bene-patak	4	20,03791	47,77484	10,798	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	nem	-	igen
372	HU RW AAA890 0022-0026 S	Bene-patak	1	19,98123	47,81884	4,170	nem	nem	lehetséges	pontszerű	igen	pontszerű	nem	-	lehetséges
373	HU RW AAA902 0000-0037 S	Villongó-ér (6)	16	21,95057	47,50805	37,248	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges
374	HU RW AAA903 0000-0007 S	Gójdár-Pamukéri-csatorna	-	20,24235	46,40566	7,486	nem	igen	nem	-	lehetséges	külföldi hatás	lehetséges	diffúz	igen
375	HU RW AAA904 0000-0016 S	Meleg-víz	9	17,28745	47,03894	15,588	nem	nem	nem	-	lehetséges	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
376	HU RW AAA915 0000-0014 S	Hidas-patak	8	18,56355	46,47013	14,285	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	igen
377	HU RW AAA918 0000-0016 S	Gerlai-Holtág	18	21,17434	46,70705	11,954	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű	nem	-	igen
378	HU RW AAA921 0048-0070 S	Répcse	13	16,98176	47,61538	21,006	igen	nem	nem	-	igen	külföldi hatás;pontszerű	nem	-	igen
379	HU RW AAA921 0070-0086 S	Répcse	13	17,04303	47,49583	16,140	nem	nem	nem	-	igen	külföldi hatás	lehetséges	diffúz	lehetséges
380	HU RW AAA921 0086-0126 S	Répcse	5	16,79913	47,36046	45,133	nem	nem	nem	-	igen	külföldi hatás	lehetséges	diffúz	lehetséges
381	HU RW AAA925 0000-0047 S	Koppány	9	18,16421	46,58181	47,375	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	igen
382	HU RW AAA925 0000-0058 M	Koppány	8	17,90421	46,62563	19,437	nem	nem	lehetséges	diffúz	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
383	HU RW AAA929 0000-0038 S	Millér-csatorna	17	20,24200	47,29570	38,318	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	igen	diffúz	igen
384	HU RW AAA930 0000-0009 S	Esztergályi-patak	8	17,10514	46,69804	8,847	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
385	HU RW AAA944 0000-0025 M	Bakónaki-patak	8	16,96481	46,40375	36,749	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
386	HU RW AAA953 0003-0010 S	Kecske-patak	8	16,59611	47,63276	6,755	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	nem
387	HU RW AAA958 0000-0004 S	Dera-patak	11	19,06074	47,64823	3,542	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
388	HU RW AAA958 0004-0011 S	Dera-patak	4	19,00891	47,64920	6,959	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	nem
389	HU RW AAA960 0000-0015 M	Hosszú-víz	8	16,78621	47,27065	23,837	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
390	HU RW AAA966 0000-0015 S	Szajoli-l.-csatorna (Tinóka-ér)	16	20,35510	47,16857	14,220	nem	nem	igen	pontszerű	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
391	HU RW AAA967 0000-0015 S	Gilip-patak	8	21,15085	48,14943	14,874	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
392	HU RW AAA973 0000-0013 S	Szölnöki-patak	4	16,18742	46,89124	12,528	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
393	HU RW AAA977 0000-0007 S	Tolcsva-patak	11	21,45743	48,27394	6,585	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
394	HU RW AAA977 0000-0016 M	Tolcsva-patak	1	21,42494	48,32062	14,944	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	nem	-	nem
395	HU RW AAA983 0000-0034 S	Laskó-patak	18	20,51849	47,70030	34,320	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
396	HU RW AAA983 0034-0053 S	Laskó-patak	5	20,31901	47,88157	18,896	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
397	HU RW AAA983 0053-0064 S	Laskó-patak	2	20,27127	47,99577	11,258	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	nem	-	lehetséges
398	HU RW AAA989 0000-0008 S	Tisztaberki-Sár-csatorna	-	22,72775	47,96450	7,596	nem	igen	lehetséges	pontszerű	lehetséges	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
399	HU RW AAA992 0000-0035 S	Hanság-főcsatorna	-	17,04876	47,70432	34,822	nem	igen	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
400	HU RW AAA993 0000-0023 S	Karapancsai-főcsatorna	16	18,81663	45,99839	22,682	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	igen	diffúz	igen
401	HU RW AAB001 0000-0013 S	Tordosa-csatorna	-	17,11981	47,58590	12,876	nem	igen	nem	-	igen	külföldi hatás;pontszerű	igen	diffúz	nem
402	HU RW AAB003 0000-0006 S	Pinka	6	16,55707	46,99928	5,468	nem	nem	lehetséges	diffúz	lehetséges	külföldi hatás;diffúz	nem	-	lehetséges
403	HU RW AAB003 0006-0036 S	Pinka	5	16,46285	47,11860	30,255	nem	nem	lehetséges	külföldi hatás	lehetséges	külföldi hatás	nem	-	lehetséges
404	HU RW AAB007 0000-0022 M	Orci-patak	8	17,85114	46,46890	33,051	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	igen
405	HU RW AAB013 0000-0017 S	Cinca	8	17,14162	47,27579	16,928	nem	nem	lehetséges	diffúz	igen	pontszerű	igen	diffúz	lehetséges
406	HU RW AAB016 0000-0010 S	Nyugati-övcatorna	22	17,41689	46,66465	14,790	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	nem	-	igen

Vízfolyás víztestek adatai

Sor- szám	EU_kód	A vízfolyás megnevezése	Típus-kód	A víztest geometriai központjának földrajzi (ETRS'89) koordinátái		A víztest hossza [km]	Erősenem módosított jelleg	Mester-séges	Szervesanyag-terhelés szerinti kockázatoság		Tápanyagterhelés szerinti kockázatoság		Veszélyes anyag szerinti kockázatoság		Hidromorfológiai kockázat
				Szélesség [°]	Hosszúság [°]				kockázat	ok	kockázat	ok	kockázat	ok	
ID	EU_CD	NAME	TYPE	LAT	LON	SIZE	MODIFIED	ARTIFICIAL	RISK_ORGp	RISK_ORGpR	RISK_Np	RISK_NpR	RISK_HAZp	RISK_HAZpR	RISK_H
407	HU_RW_AAB019_0000-0017	M Cupi-patak	4	16,56431	46,74674	39,540	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
408	HU_RW_AAB025_0000-0020	M Kodó	8	17,03101	47,16853	37,264	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
409	HU_RW_AAB026_0000-0079	S Sió	19	18,59605	46,53311	79,026	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	nem	-	igen
410	HU_RW_AAB026_0079-0121	S Sió	19	18,27000	46,83002	41,201	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	nem	-	igen
411	HU_RW_AAB027_0000-0004	S Gástyás II.-öntözőcsatorna	-	20,82405	47,15714	4,062	nem	igen	nem	-	igen	pontszerű	igen	pontszerű	nem
412	HU_RW_AAB033_0000-0001	S Szipa-kivezető-csatorna	-	22,33053	48,16528	1,465	nem	igen	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
413	HU_RW_AAB035_0000-0011	S Nagyvenyim-Baracsi-ér	15	18,89234	46,90672	10,702	nem	nem	nem	-	nem	-	igen	diffúz	igen
414	HU_RW_AAB037_0000-0011	S Vasas-Belvárdi vízfolyás	9	18,42213	45,99447	10,646	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	igen
415	HU_RW_AAB037_0011-0022	S Vasas-Belvárdi vízfolyás	8	18,34705	46,07226	11,361	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
416	HU_RW_AAB038_0000-0009	S Vereb-Pázmándi-vízfolyás	15	18,68651	47,26076	9,328	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	igen	diffúz	nem
417	HU_RW_AAB039_0000-0009	S Csincse-patak	15	20,73054	47,89171	8,251	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
418	HU_RW_AAB039_0009-0017	S Csincse-patak	4	20,74120	47,96618	8,231	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
419	HU_RW_AAB040_0000-0005	S Bාරándi-patak	8	17,10069	46,67538	4,730	valószínűleg	nem	lehetséges	diffúz	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
420	HU_RW_AAB041_0000-0005	S Tardona-patak	4	20,62632	48,24753	5,023	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
421	HU_RW_AAB041_0005-0019	S Tardona-patak	2	20,55472	48,18967	13,894	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	nem	-	nem
422	HU_RW_AAB042_0000-0003	S Sári-csatorna	22	17,42985	46,65311	1,594	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	igen	diffúz	igen
423	HU_RW_AAB042_0000-0015	S Sári-csatorna	8	17,41941	46,48276	20,924	valószínűleg	nem	lehetséges	pontszerű	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	igen
424	HU_RW_AAB042_0003-0010	S Sári-csatorna	21	17,43799	46,61886	7,174	igen	nem	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
425	HU_RW_AAB043_0000-0001	S Barát-patak	11	19,07103	47,60861	1,228	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
426	HU_RW_AAB043_0001-0003	S Barát-patak	2	19,05861	47,61654	1,692	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
427	HU_RW_AAB044_0000-0004	S Kánya-patak	8	16,99181	47,01317	4,218	nem	nem	lehetséges	diffúz	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
428	HU_RW_AAB048_0000-0008	S XXXI. Apaji-csatorna (Átok-csatorna)	-	19,13407	47,13565	13,989	nem	igen	nem	-	lehetséges	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
429	HU_RW_AAB048_0000-0016	S XXXI. Apaji-csatorna (Átok-csatorna)	16	19,11984	46,99223	21,217	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
430	HU_RW_AAB051_0010-0035	S Borza-patak	8	18,60095	45,96134	25,090	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	igen	diffúz	igen
431	HU_RW_AAB055_0000-0019	S Gógó-Szenke-főcsatorna	18	22,57427	47,97827	18,105	nem	nem	lehetséges	diffúz	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
432	HU_RW_AAB056_0000-0052	S Nagy-ér	18	21,71381	47,35444	51,200	valószínűleg	nem	igen	pontszerű	lehetséges	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
433	HU_RW_AAB056_0052-0084	S Nagy-ér	15	22,01887	47,59911	32,336	nem	nem	igen	pontszerű	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges
434	HU_RW_AAB057_0000-0012	S Kis-Csincse	15	20,78475	47,92858	12,218	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	igen	diffúz	nem
435	HU_RW_AAB058_0000-0017	S Sárosd-Seregélyesi-vízfolyás	18	18,62387	47,07743	16,811	nem	nem	nem	-	nem	-	igen	diffúz	nem
436	HU_RW_AAB058_0017-0023	S Sárosd-Seregélyesi-vízfolyás	15	18,71297	46,99449	6,615	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	igen	diffúz	igen
437	HU_RW_AAB061_0000-0003	S Csitár-patak	4	19,01206	48,05707	3,117	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	igen	diffúz	nem
438	HU_RW_AAB061_0000-0007	S Csitár-patak	15	19,40692	48,07101	6,513	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
439	HU_RW_AAB061_0003-0006	S Csitár-patak	1	19,01271	48,03524	2,958	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	nem
440	HU_RW_AAB061_0007-0010	S Csitár-patak	8	19,40965	48,04224	3,604	nem	nem	lehetséges	diffúz	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
441	HU_RW_AAB062_0000-0005	S Tetves-patak	21	17,75231	46,78320	5,336	igen	nem	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem	-	igen
442	HU_RW_AAB062_0000-0013	S Tetves-patak	8	17,77443	46,69869	15,982	nem	nem	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem	-	nem
443	HU_RW_AAB063_0000-0045	S Félegyházi-vízfolyás	15	19,81513	46,75860	45,254	valószínűleg	nem	igen	pontszerű	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
444	HU_RW_AAB065_0000-0009	S Bényei-patak	11	21,38108	48,24598	8,898	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
445	HU_RW_AAB074_0000-0063	S Zagyva	19	20,07686	47,33820	59,109	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
446	HU_RW_AAB074_0063-0127	S Zagyva	18	19,72785	47,54619	63,555	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	nem	-	nem
447	HU_RW_AAB074_0127-0163	S Zagyva	5	19,79247	47,97498	37,073	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	nem
448	HU_RW_AAB074_0163-0177	M Zagyva	2	19,93878	48,05875	28,113	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	nem	-	lehetséges
449	HU_RW_AAB075_0000-0012	S Ludas-ér	16	20,26582	46,55095	12,078	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
450	HU_RW_AAB076_0000-0012	S Széplaki-patak	8	17,01131	47,01977	12,053	nem	nem	lehetséges	diffúz	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
451	HU_RW_AAB078_0000-0013	S Alsó-Válicka	9	16,68901	46,56386	12,839	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
452	HU_RW_AAB078_0013-0028	S Alsó-Válicka	8	16,82649	46,55986	14,577	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
453	HU_RW_AAB079_0000-0007	S Külső-Mérges-patak	15	19,95151	47,72041	7,328	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
454	HU_RW_AAB079_0007-0017	S Külső-Mérges-patak	4	19,94141	47,78314	9,833	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
455	HU_RW_AAB082_0000-0013	S Csukásér-Nyárlőrinci összekötő-csator	-	19,97980	46,76906	13,230	nem	igen	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
456	HU_RW_AAB083_0000-0008	M Szentmártoni-patak	8	16,80763	46,87831	12,826	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
457	HU_RW_AAB084_0000-0015	S Zala-Somogyi-határárok	-	17,21674	46,60649	14,761	nem	igen	nem	-	lehetséges	diffúz	nem	-	nem
458	HU_RW_AAB084_0000-0022	M Zala-Somogyi-határárok	8	17,21854	46,48647	18,887	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
459	HU_RW_AAB084_0000-0027	M Zala-Somogyi-határárok	8	17,19140	46,42815	13,583	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
460	HU_RW_AAB087_0000-0018	S Lajta	13	17,21507	47,91256	18,032	igen	nem	nem	-	lehetséges	külföldi hatás	lehetséges	diffúz	igen
461	HU_RW_AAB089_0000-0005	S Szartos-patak	5	21,25253	48,51466	5,117	nem	nem	nem	-	lehetséges	külföldi hatás	igen	pontszerű	nem
462	HU_RW_AAB101_0000-0011	M Béci-patak	8	16,72917	46,44201	12,714	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
463	HU_RW_AAB105_0000-0004	M Pocsaji-ér	15	21,70140	47,31364	4,246	nem	nem	lehetséges	diffúz	nem	-	igen	diffúz	lehetséges
464	HU_RW_AAB106_0000-0061	S Bársonyos-öntöző-főcsatorna	-	21,04967	48,27238	61,477	nem	igen	lehetséges	diffúz	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem

Vizfolyás víztestek adatai

Sor- szám	EU_kód	A vízfolyás megnevezése	Típus-kód	A víztest geometriai központjának földrajzi (ETRS'89) koordinátái		A víztest hossza [km]	Erősenem módosított jelleg	Mester-séges	Szervesanyag-terhelés szerinti kockázatoság		Tápanyagterhelés szerinti kockázatoság		Veszélyes anyag szerinti kockázatoság		Hidromor- fológiai kockázat
				Szélesség [°]	Hosszúság [°]				kockázat	ok	kockázat	ok	kockázat	ok	
ID	EU_CD	NAME	TYPE	LAT	LON	SIZE	MODIFIED	ARTIFICIAL	RISK_ORGp	RISK_ORGpR	RISK_Np	RISK_NpR	RISK_HAZp	RISK_HAZpR	RISK_H
465	HU RW AAB107 0000-0007 S	Matyér-Fehértói-csatorna	-	20,07401	46,28485	6,608	valószínűleg	igen	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
466	HU RW AAB113 0000-0012 S	Kulcsár-völgyi-patak	4	20,79255	47,97323	12,244	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
467	HU RW AAB116 0000-0004 S	Vértesacsai-vízfolyás	4	18,57109	47,42086	3,810	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
468	HU RW AAB120 0000-0011 S	Kopáncs-Kistiszai-csatorna	-	20,25378	46,35864	10,641	nem	igen	nem	-	lehetséges	külföldi hatás	lehetséges	diffúz	nem
469	HU RW AAB122 0000-0003 S	Bükkösi-víz	18	17,94468	45,99618	2,898	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	igen
470	HU RW AAB122 0000-0023 M	Bükkösi-víz	2	18,03328	46,12669	12,294	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
471	HU RW AAB122 0003-0013 S	Bükkösi-víz	8	17,98147	46,05844	10,311	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
472	HU RW AAB123 0000-0011 S	Hosszúréti-patak	15	18,99008	47,44597	10,966	valószínűleg	nem	igen	pontszerű	igen	pontszerű;diffúz	nem	-	igen
473	HU RW AAB127 0000-0031 S	Mátyáshalmi-csatorna	16	20,43207	46,38480	31,417	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű	igen	diffúz	igen
474	HU RW AAB130 0002-0016 S	Bácsbokodi-Kígyós-csatorna	18	19,16478	46,08705	14,496	valószínűleg	nem	lehetséges	diffúz	nem	-	igen	diffúz	igen
475	HU RW AAB130 0016-0028 S	Bácsbokodi-Kígyós-csatorna	15	19,18487	46,18622	11,899	valószínűleg	nem	lehetséges	diffúz	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
476	HU RW AAB132 0000-0011 S	Kis-dunai-tözegecsatorna	-	17,42429	47,76593	11,128	nem	igen	nem	-	igen	külföldi hatás;pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
477	HU RW AAB139 0000-0009 S	Bősárkány-Réti-csatorna	-	17,28120	47,71688	9,338	nem	igen	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
478	HU RW AAB141 0000-0065 S	Túr-Belvíz-főcsatorna	19	22,57777	48,03769	66,631	nem	nem	lehetséges	diffúz	lehetséges	pontszerű	lehetséges	diffúz	lehetséges
479	HU RW AAB143 0000-0015 S	Dombó-csatorna	5	17,18180	46,16061	15,282	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
480	HU RW AAB143 0015-0026 S	Dombó-csatorna	4	17,07660	46,22725	10,518	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
481	HU RW AAB147 0000-0003 S	Terehalom-Mucsihát-Kórógy-összekötő	16	20,50048	46,76151	2,739	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
482	HU RW AAB158 0000-0027 S	Rekettye-Bogárzó-csatorna	-	19,30449	46,48167	26,594	valószínűleg	igen	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
483	HU RW AAB159 0000-0005 S	Galla-patak	8	18,40747	47,57310	5,520	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	nem	-	igen
484	HU RW AAB159 0000-0006 M	Galla-patak	2	18,45998	47,55411	9,398	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges
485	HU RW AAB160 0000-0009 S	Csörgető-patak	8	17,02626	47,02176	9,308	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
486	HU RW AAB053 0000-0009 M	Szentjakabi-patak	4	16,53773	46,86538	13,004	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges
487	HU RW AAB161 0000-0020 S	Zala	10	17,20208	46,65447	16,938	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	nem	-	nem
488	HU RW AAB161 0020-0054 S	Zala	10	17,10272	46,84852	37,172	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	nem	-	lehetséges
489	HU RW AAB161 0054-0103 S	Zala	5	16,82852	46,85456	48,777	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	nem	-	nem
490	HU RW AAB161 0103-0126 S	Zala	4	16,45184	46,83284	16,677	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	nem	-	nem
491	HU RW AAB162 0000-0018 S	Pércsi-ér	16	21,84167	47,49047	17,653	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	lehetséges
492	HU RW AAB168 0000-0080 S	Séd-Sárvízi-malomcsatorna	-	18,42409	47,06304	80,495	nem	igen	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	pontszerű	igen
493	HU RW AAB172 0000-0006 S	Kiszombor-Csipkési-főcsatorna	-	20,41022	46,19539	6,086	nem	igen	nem	-	nem	-	igen	diffúz	nem
494	HU RW AAB174 0000-0007 S	Takta-övcatorna	18	21,03974	48,00397	7,284	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
495	HU RW AAB174 0007-0029 S	Takta-övcatorna	9	21,15070	48,09483	21,822	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
496	HU RW AAB176 0000-0009 S	Tavankúti-csatorna	-	19,45196	46,10961	9,313	valószínűleg	igen	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
497	HU RW AAB179 0000-0028 S	Tiszakarádi-főcsatorna	-	21,78056	48,25293	28,104	nem	igen	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
498	HU RW AAB181 0000-0031 S	Simai(IX.számú) főfolyás	-	21,66628	47,95543	30,876	nem	igen	nem	-	nem	-	igen	diffúz	nem
499	HU RW AAB189 0000-0010 S	Kiskomáromi-csatorna	-	17,16765	46,59033	13,575	nem	igen	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
500	HU RW AAB189 0000-0013 M	Kiskomáromi-csatorna	8	17,12659	46,48499	21,943	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
501	HU RW AAB193 0000-0009 S	Cserta	9	16,65526	46,60729	8,910	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
502	HU RW AAB193 0000-0025 M	Cserta	8	16,69857	46,66919	28,626	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
503	HU RW AAB195 0000-0006 S	Berki-patak	8	16,55937	46,97669	5,865	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
504	HU RW AAB197 0000-0074 S	Berettyó	19	21,38669	47,15286	73,645	nem	nem	igen	külföldi hatás	igen	külföldi hatás;diffúz	igen	pontszerű	lehetséges
505	HU RW AAB203 0001-0005 S	Homok-Sarródi-csatorna	-	16,86394	47,66224	3,989	nem	igen	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
506	HU RW AAB205 0000-0041 S	Rima	18	20,57635	47,71332	39,792	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	igen
507	HU RW AAB210 0000-0028 S	Sorok-Perint	5	16,67347	47,14350	28,484	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	lehetséges
508	HU RW AAB210 0028-0035 S	Sorok-Perint	4	16,59003	47,27015	6,865	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
509	HU RW AAB211 0000-0009 S	Kölkedi-főcsatorna	-	18,68853	45,97348	8,736	nem	igen	igen	pontszerű	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	nem
510	HU RW AAB220 0000-0008 S	Mosonszentjánosi-összekötő-csatorna	-	17,20813	47,78138	7,854	nem	igen	nem	-	igen	külföldi hatás;pontszerű	igen	diffúz	nem
511	HU RW AAB227 0000-0008 S	Közös-csatorna	17	20,12115	47,10680	8,466	valószínűleg	nem	igen	diffúz	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
512	HU RW AAB231 0000-0006 S	Bükkös-patak	11	19,05034	47,68056	6,051	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	nem	-	lehetséges
513	HU RW AAB231 0006-0011 S	Bükkös-patak	4	18,99030	47,69746	5,376	nem	nem	lehetséges	diffúz	nem	-	nem	-	nem
514	HU RW AAB233 0000-0009 S	Mosó-árok	8	17,14395	47,12085	9,050	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
515	HU RW AAB237 0000-0010 S	Nyiget-patak	4	20,09042	47,79827	9,690	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
516	HU RW AAB239 0000-0037 S	Peitsik-csatorna	16	19,88955	46,92963	36,741	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
517	HU RW AAB246 0000-0009 S	Kismetszés-csatorna	-	17,16795	47,70170	8,517	nem	igen	nem	-	igen	külföldi hatás;pontszerű	nem	-	nem
518	HU RW AAB249 0000-0032 M	Vidi-ér	16	21,50230	47,73225	33,928	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű	igen	diffúz	lehetséges
519	HU RW AAB252 0000-0011 M	Gombás-patak	8	19,18093	47,75956	12,213	nem	nem	igen	pontszerű	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
520	HU RW AAB256 0070-0199 S	Dráva	14	17,68244	45,83618	128,181	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	lehetséges
521	HU RW AAB256 0199-0237 S	Dráva	7	17,03603	46,16943	38,868	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	nem
522	HU RW AAB259 0000-0009 S	Temető-árok	4	16,96830	47,56284	8,527	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	nem	-	igen

Vizfolyás víztestek adatai

Sor- szám	EU_kód	A vízfolyás megnevezése	Típus-kód	A víztest geometriai központjának földrajzi (ETRS'89) koordinátái		A víztest hossza [km]	Erősenem módosított jelleg	Mester- sége	Szervesanyag-terhelés szerinti kockázatoság		Tápanyagterhelés szerinti kockázatoság		Veszélyes anyag szerinti kockázatoság		Hidromor- fológiai kockázat
				Szélesség [°]	Hosszúság [°]				kockázat	ok	kockázat	ok	kockázat	ok	
ID	EU_CD	NAME	TYPE	LAT	LON	SIZE	MODIFIED	ARTIFICIAL	RISK_ORGp	RISK_ORGpR	RISK_Np	RISK_NpR	RISK_HAZp	RISK_HAZpR	RISK_H
523	HU RW AAB266 0000-0008 S	Köles-ér	4	17,01090	47,50550	7,867	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	nem
524	HU RW AAB274 0000-0014 S	Tarján-patak	4	19,80976	48,03718	13,873	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
525	HU RW AAB279 0000-0012 S	Lébénymiklósi-csatorna	-	17,38357	47,73164	17,225	nem	igen	nem	-	igen	külföldi hatás;pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
526	HU RW AAB280 0000-0012 S	Hunyor-patak	8	17,23264	47,23474	12,112	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
527	HU RW AAB282 0000-0009 S	Károlyi-folyás	-	22,34978	47,77085	12,719	nem	igen	igen	diffúz	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
528	HU RW AAB283 0000-0033 S	Gúti-ér	17	21,88754	47,56044	33,928	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	lehetséges
529	HU RW AAB285 0000-0005 S	Szentlélek-patak	5	19,50472	48,08585	5,462	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	nem
530	HU RW AAB286 0000-0008 S	Börzsöny-patak	1	18,80329	47,96323	7,594	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
531	HU RW AAB287 0000-0011 S	Ablánc-patak	8	16,72903	47,35361	10,565	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
532	HU RW AAB289 0000-0007 S	Ganádi-patak	1	18,80848	47,93249	7,120	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
533	HU RW AAB292 0000-0001 S	Lapincs	6	16,26897	46,96219	1,337	nem	nem	lehetséges	külföldi hatás	lehetséges	külföldi hatás	nem	-	igen
534	HU RW AAB294 0000-0037 S	Hosszúfok-Határér-Köleséri-főcsatorna	-	21,32865	46,84993	37,047	nem	igen	lehetséges	diffúz	lehetséges	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
535	HU RW AAB295 0000-0019 S	Kis-Sajó	15	20,84050	48,16127	19,154	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	nem
536	HU RW AAB296 0000-0003 S	Péli-víz	8	18,54321	46,58020	3,068	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
537	HU RW AAB297 0000-0039 S	Létai-ér	17	21,82287	47,42812	38,350	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
538	HU RW AAB299 0000-0048 S	Mura	7	16,73933	46,39305	47,098	nem	nem	lehetséges	külföldi hatás	lehetséges	külföldi hatás	nem	-	nem
539	HU RW AAB300 0000-0037 S	Élővíz-csatorna	18	21,10143	46,69438	38,596	valószínűleg	nem	igen	pontszerű	igen	pontszerű	nem	-	igen
540	HU RW AAB304 0000-0008 S	Domoszlói-patak	4	20,12132	47,81167	7,852	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
541	HU RW AAB304 0008-0013 S	Domoszlói-patak	1	20,09571	47,86325	5,483	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	nem
542	HU RW AAB306 0000-0012 S	Rábcai-tőzegcsatorna	-	17,32757	47,77097	9,798	nem	igen	nem	-	igen	külföldi hatás;pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
543	HU RW ACD658 0000-0009 S	Bér-patak	8	19,54642	47,81020	8,648	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
544	HU RW AAB307 0000-0014 S	Benta-patak	18	18,87893	47,35776	13,502	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	igen
545	HU RW ACD658 0009-0013 S	Bér-patak	4	19,51044	47,85661	4,675	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
546	HU RW AAB307 0014-0025 S	Benta-patak	9	18,81555	47,45408	11,685	valószínűleg	nem	lehetséges	pontszerű	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	igen
547	HU RW AAB317 0000-0007 M	Völgységi-Malom-árok	8	18,52409	46,31980	13,882	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	igen
548	HU RW AAB319 0000-0010 S	Szerdahelyi-patak	8	16,49231	47,34662	9,967	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
549	HU RW AAB321 0000-0002 S	Visszafolyó-patak	4	16,88760	46,32035	2,487	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
550	HU RW AAB327 0000-0004 S	Páhoki-övcatorna	-	17,21968	46,74530	4,192	nem	igen	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
551	HU RW AAB327 0004-0007 S	Páhoki-övcatorna	8	17,19847	46,76820	2,323	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
552	HU RW AAB336 0000-0013 M	Alsó-Öreg Túr	15	22,82226	47,99813	36,905	nem	nem	lehetséges	diffúz	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
553	HU RW AAB341 0000-0041 S	Élővíz-csatorna	-	20,80636	46,32110	41,291	nem	igen	nem	-	igen	pontszerű	igen	diffúz	nem
554	HU RW AAB354 0000-0017 S	Algyői-főcsatorna	16	20,11241	46,33073	17,377	valószínűleg	nem	lehetséges	pontszerű	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
555	HU RW AAB359 0000-0008 S	Gyúli-csatorna	-	20,31335	46,37973	8,217	nem	igen	nem	-	lehetséges	külföldi hatás	lehetséges	diffúz	nem
556	HU RW AAB365 0000-0015 S	Lábodi-Rinya	9	17,45253	46,19550	15,129	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
557	HU RW AAB365 0004-0023 S	Lábodi-Rinya	8	17,56496	46,23943	8,188	igen	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
558	HU RW AAB369 0000-0006 S	Garand-Felső-csatorna	18	22,74255	47,84523	5,567	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
559	HU RW AAB371 0000-0006 S	Hársas-patak	4	16,31344	46,94018	5,557	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	nem	-	igen
560	HU RW AAB372 0000-0022 S	XXX.-csatorna	-	19,16619	47,14096	43,485	nem	igen	lehetséges	pontszerű	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
561	HU RW AAB380 0000-0009 M	Gonozdi-patak	8	18,24860	46,64921	12,629	igen	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	igen
562	HU RW AAB381 0000-0027 S	Gerje	16	19,89164	47,11664	26,999	valószínűleg	nem	igen	pontszerű	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
563	HU RW AAB381 0027-0050 S	Gerje	16	19,64536	47,23129	22,499	valószínűleg	nem	igen	pontszerű	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
564	HU RW AAB386 0000-0039 M	Kurca-csatorna	16	20,23026	46,62733	38,790	valószínűleg	nem	igen	pontszerű	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
565	HU RW AAB394 0000-0010 S	Ikva	12	16,93662	47,64659	10,395	valószínűleg	nem	lehetséges	pontszerű	igen	külföldi hatás;pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	igen
566	HU RW AAB394 0000-0051 M	Ikva	8	16,60913	47,68191	25,490	nem	nem	igen	külföldi hatás	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
567	HU RW AAB394 0010-0032 S	Ikva	9	16,79325	47,57469	20,791	nem	nem	igen	pontszerű	igen	külföldi hatás;pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	nem
568	HU RW AAB397 0000-0028 M	Sarkad-Mérges-Sáros-ér	16	20,92375	47,50946	35,814	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
569	HU RW AAB399 0000-0009 S	Kürtös-patak	8	16,91080	46,55854	8,649	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
570	HU RW AAB401 0000-0020 S	Eger-víz	9	17,46376	46,86719	20,407	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
571	HU RW AAB401 0020-0029 S	Eger-víz	3	17,59241	46,94342	8,706	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
572	HU RW AAB407 0000-0045 S	Körös-éri-főcsatorna	15	19,57271	46,24997	44,892	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
573	HU RW AAB412 0000-0008 S	Hercegekúti-patak	11	21,54615	48,33059	7,653	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
574	HU RW AAB412 0008-0016 S	Hercegekúti-patak	1	21,54951	48,38571	8,838	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	nem
575	HU RW AAB414 0000-0022 S	Szarv-ágy-patak	15	19,93135	47,64109	21,555	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	igen	diffúz	nem
576	HU RW AAB422 0000-0014 S	Gyáli 1.-főcsatorna	12	19,17885	47,37419	14,126	valószínűleg	nem	igen	pontszerű	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	igen
577	HU RW AAB422 0000-0032 M	Gyáli 1.-főcsatorna	15	19,34472	47,35316	54,499	valószínűleg	nem	igen	pontszerű	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
578	HU RW AAB428 0000-0014 S	Korhány-csatorna	16	21,56771	46,87120	14,207	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
579	HU RW AAB438 0000-0011 S	Kis-Hernád	9	21,07384	48,27803	11,118	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	nem
580	HU RW AAB442 0000-0013 M	Csencsi-patak	8	16,50481	47,04655	19,418	nem	nem	nem	-	lehetséges	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem

Vizfolyás víztestek adatai

Sor- szám	EU_kód	A vízfolyás megnevezése	Típus-kód	A víztest geometriai központjának földrajzi (ETRS'89) koordinátái		A víztest hossza [km]	Erősenem módosított jelleg	Mester-séges	Szervesanyag-terhelés szerinti kockázatoság		Tápanyagterhelés szerinti kockázatoság		Veszélyes anyag szerinti kockázatoság		Hidromorfológiai kockázat
				Szélesség [°]	Hosszúság [°]				kockázat	ok	kockázat	ok	kockázat	ok	
ID	EU_CD	NAME	TYPE	LAT	LON	SIZE	MODIFIED	ARTIFICIAL	RISK_ORGp	RISK_ORGpR	RISK_Np	RISK_NpR	RISK_HAZp	RISK_HAZpR	RISK_H
581	HU RW AAB443 0000-0007 S	Szentadorjáni-patak	8	16,65508	46,48542	7,304	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
582	HU RW AAB447 0000-0011 S	Gönci-patak	4	21,25434	48,46164	10,605	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
583	HU RW AAB447 0011-0018 S	Gönci-patak	1	21,33322	48,46482	7,154	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	lehetséges
584	HU RW AAB449 0000-0050 S	Kórógy-ér	16	20,38166	46,63187	49,588	valószínűleg	nem	lehetséges	diffúz	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
585	HU RW AAB453 0000-0018 M	Lánycsók-patak	8	18,58341	46,01027	21,223	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	igen
586	HU RW AAB456 0000-0022 S	Sárközi-III.-főcsatorna	16	19,06461	46,52368	22,116	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	igen	diffúz	igen
587	HU RW AAB457 0000-0010 S	Kis-Zagyva-patak	4	19,71559	47,99217	9,836	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
588	HU RW AAB461 0000-0010 S	Ószentiváni-csatorna	16	20,12734	46,16520	10,459	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
589	HU RW AAB462 0000-0023 S	Karcagi-I.-belvízcsatorna	17	20,94181	47,30380	23,324	valószínűleg	igen	nem	-	igen	pontszerű	igen	pontszerű	igen
590	HU RW AAB464 0000-0025 S	Duna-Tisza-csatorna	-	19,17738	47,27333	22,084	nem	igen	nem	-	lehetséges	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
591	HU RW AAB468 0000-0005 S	Mántai-patak	8	16,94555	46,46515	4,759	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
592	HU RW AAB478 0000-0008 S	Almás-patak	18	17,83027	45,97234	8,212	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
593	HU RW AAB478 0000-0010 M	Almás-patak	8	17,85457	46,14379	28,331	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
594	HU RW AAB478 0008-0021 S	Almás-patak	9	17,80191	46,06086	13,060	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	igen
595	HU RW AAB481 0000-0040 S	Ágói-patak	15	19,83501	47,62572	39,792	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
596	HU RW AAB488 0000-0016 S	Gaja-patak	12	18,38755	47,21112	16,224	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
597	HU RW AAB488 0016-0041 S	Gaja-patak	5	18,21442	47,31437	24,855	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
598	HU RW AAB488 0041-0049 S	Gaja-patak	2	18,01443	47,27656	8,456	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
599	HU RW AAB496 0000-0020 M	Felső-főcsatorna	16	20,14689	46,63033	42,464	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
600	HU RW AAB497 0000-0008 S	Principális-csatorna	5	16,89098	46,34531	9,295	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	nem	-	igen
601	HU RW AAB497 0000-0053 M	Principális-csatorna	8	16,97637	46,68041	24,508	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	nem	-	igen
602	HU RW AAB497 0008-0033 S	Principális-csatorna	9	16,97204	46,49227	23,898	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	igen
603	HU RW AAB498 0003-0006 S	Szamossályi-Árapasztó	18	22,65643	47,92061	3,170	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
604	HU RW AAB506 0000-0002 S	Polder-balp.csatorna	-	16,84650	47,68778	2,661	nem	igen	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
605	HU RW AAB507 0000-0020 S	Fekete-víz	9	19,33805	48,04131	19,519	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	nem	-	lehetséges
606	HU RW AAB507 0000-0028 M	Fekete-víz	8	19,41074	47,96293	17,501	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
607	HU RW AAB517 0000-0025 S	Lókos-patak	9	19,23672	47,98932	24,453	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	igen
608	HU RW AAB517 0000-0039 M	Lókos-patak	8	19,15947	47,92164	24,670	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
609	HU RW AAB520 0000-0010 S	Répcse- j.-főcsatorna	-	16,91307	47,37412	10,159	nem	igen	nem	-	lehetséges	külföldi hatás	lehetséges	diffúz	nem
610	HU RW AAB524 0000-0011 S	Nagykarácsonyi-vízfolyás	18	18,84195	46,84126	11,416	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges
611	HU RW AAB524 0000-0018 M	Nagykarácsonyi-vízfolyás	15	18,79773	46,88680	13,408	nem	nem	nem	-	nem	-	igen	diffúz	lehetséges
612	HU RW AAB525 0000-0003 S	Györköny-Bikácsi-vízfolyás	15	18,66261	46,67697	3,479	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
613	HU RW AAB528 0000-0002 S	Fényes-patak	9	18,29529	47,72909	1,789	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	nem
614	HU RW AAB528 0002-0011 S	Fényes-patak	8	18,27414	47,69303	9,648	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	igen
615	HU RW AAB532 0000-0030 S	Érpatak(VIII.sz.) főfolyás	18	21,70675	47,94898	28,982	nem	nem	igen	pontszerű	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	igen
616	HU RW AAB532 0030-0048 S	Érpatak(VIII.sz.) főfolyás	15	21,78379	47,77036	18,715	nem	nem	igen	pontszerű	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	lehetséges
617	HU RW AAB533 0000-0011 S	Bitva-patak	9	17,36038	47,30692	10,958	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	igen	diffúz	igen
618	HU RW AAB533 0000-0035 M	Bitva-patak	2	17,56786	47,22388	16,073	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges
619	HU RW AAB533 0011-0022 S	Bitva-patak	8	17,45582	47,24210	10,783	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges
620	HU RW AAB534 0000-0008 S	Strém	5	16,49084	46,99981	8,009	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
621	HU RW AAB539 0000-0007 S	Huszászi-patak	4	16,37847	46,93453	6,847	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	nem
622	HU RW AAB552 0000-0018 S	Torna-patak	5	17,30533	47,11423	18,644	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	nem
623	HU RW AAB552 0000-0044 M	Torna-patak	2	17,59136	47,12575	17,945	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
624	HU RW AAB552 0018-0029 S	Torna-patak	3	17,47182	47,09435	11,028	nem	nem	nem	-	lehetséges	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	igen
625	HU RW AAB557 0000-0004 S	Gyöngyös (főág)	18	17,73212	46,00192	3,623	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
626	HU RW AAB557 0000-0028 M	Gyöngyös (főág)	8	17,68195	46,15644	30,271	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
627	HU RW AAB557 0004-0011 S	Gyöngyös (főág)	9	17,71540	46,05032	7,568	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
628	HU RW AAB562 0000-0008 S	Büdösszéki-csatorna	16	20,04377	46,53883	8,198	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges
629	HU RW AAB563 0000-0007 S	Lendva	5	16,55554	46,49260	6,518	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges
630	HU RW AAB575 0000-0012 M	Nagyfa-Hódtói-összekötő-csatorna	-	20,29654	46,30029	11,378	nem	igen	nem	-	igen	pontszerű	igen	diffúz	nem
631	HU RW AAB576 0000-0010 S	Borsfai-patak	8	16,81233	46,43125	9,955	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
632	HU RW AAB577 0000-0008 S	Tiszaderzsi-főcsatorna	17	20,64085	47,51575	8,429	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	külföldi hatás	lehetséges	diffúz	igen
633	HU RW AAB582 0000-0015 S	Duna-völgyi-főcsatorna	15	19,34648	47,22361	14,760	nem	nem	lehetséges	diffúz	lehetséges	külföldi hatás;pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
634	HU RW AAB582 0000-0116 S	Duna-völgyi-főcsatorna	17	19,19596	46,62653	116,926	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	külföldi hatás;pontszerű	nem	-	igen
635	HU RW AAB582 0116-0132 S	Duna-völgyi-főcsatorna	-	19,21170	47,16568	15,265	nem	igen	lehetséges	diffúz	lehetséges	külföldi hatás	lehetséges	diffúz	nem
636	HU RW AAB583 0000-0012 M	Cinca-Csíkgát-patak	15	18,22513	47,00515	17,969	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	nem	-	lehetséges
637	HU RW AAB583 0000-0018 S	Cinca-Csíkgát-patak	18	18,23829	46,92809	18,465	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	igen	diffúz	lehetséges
638	HU RW AAB585 0000-0007 S	Kerca	4	16,35944	46,78765	6,576	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem

Vizfolyás víztestek adatai

Sor- szám	EU_kód	A vízfolyás megnevezése	Típus-kód	A víztest geometriai központjának földrajzi (ETRS'89) koordinátái		A víztest hossza [km]	Erősenem módosított jelleg	Mester- sége	Szervesanyag-terhelés szerinti kockázatoság		Tápanyagterhelés szerinti kockázatoság		Veszélyes anyag szerinti kockázatoság		Hidromor- fológiai kockázat
				Szélesség [°]	Hosszúság [°]				kockázat	ok	kockázat	ok	kockázat	ok	
ID	EU_CD	NAME	TYPE	LAT	LON	SIZE	MODIFIED	ARTIFICIAL	RISK_ORGp	RISK_ORGpR	RISK_Np	RISK_NpR	RISK_HAZp	RISK_HAZpR	RISK_H
639	HU_RW_AAB587_0000-0019	M Derék-patak	8	19,16322	47,99096	31,479	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
640	HU_RW_AAB589_0000-0023	M Csikvándi-Bakony-ér	8	17,48189	47,45050	31,539	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
641	HU_RW_AAB591_0000-0025	S Kállói(VII.sz.)főfolyás	18	21,80917	47,99051	24,776	nem	nem	nem	-	lehetséges	pontszerű	lehetséges	diffúz	lehetséges
642	HU_RW_AAB591_0025-0053	S Kállói(VII.sz.)főfolyás	15	21,90972	47,77300	27,759	nem	nem	nem	-	lehetséges	pontszerű	lehetséges	diffúz	lehetséges
643	HU_RW_AAB593_0000-0038	S Körös-ér	16	19,94970	47,05027	37,834	nem	nem	igen	pontszerű	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	lehetséges
644	HU_RW_AAB604_0000-0045	M Füzvölgyi-főcsatorna (Nagy-éri-csatorn	16	19,02807	46,81092	52,554	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
645	HU_RW_AAB612_0000-0019	S Tóció	16	21,59592	47,50339	19,380	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	igen
646	HU_RW_AAB612_0019-0026	S Tóció	15	21,57779	47,60320	6,499	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges
647	HU_RW_AAB614_0000-0030	M Szarvas-Békésszentandrás-holtág	16	20,52353	46,86078	30,855	nem	nem	igen	pontszerű	igen	pontszerű	igen	diffúz	nem
648	HU_RW_AAB619_0000-0029	M Lánka-patak	4	17,04577	47,34236	29,861	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
649	HU_RW_AAB620_0000-0043	M Király-ér	16	21,16043	47,91849	49,317	valószínűleg	nem	igen	pontszerű	lehetséges	külföldi hatás	lehetséges	diffúz	igen
650	HU_RW_AAB622_0000-0015	S Mosoni-Duna	14	17,71051	47,72889	14,972	valószínűleg	nem	lehetséges	pontszerű	lehetséges	külföldi hatás;pontszerű	lehetséges	pontszerű	igen
651	HU_RW_AAB622_0015-0087	M Mosoni-Duna	13	17,46247	47,81701	71,955	valószínűleg	nem	lehetséges	diffúz	lehetséges	külföldi hatás;pontszerű	lehetséges	pontszerű	igen
652	HU_RW_AAB622_0016-0020	S Mosoni-Duna	13	17,62914	47,70981	4,135	valószínűleg	nem	lehetséges	diffúz	lehetséges	külföldi hatás;pontszerű	lehetséges	pontszerű	igen
653	HU_RW_AAB622_0087-0119	S Mosoni-Duna	13	17,26355	47,93706	31,134	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	külföldi hatás;pontszerű	lehetséges	pontszerű	igen
654	HU_RW_AAB625_0000-0015	S Kondoros-csatorna	18	21,64690	47,46839	14,556	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
655	HU_RW_AAB625_0000-0032	M Kondoros-csatorna	15	21,68654	47,54929	28,357	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
656	HU_RW_AAB630_0000-0004	S Szekszárd-Bátai-főcsatorna	17	18,79975	46,12402	3,599	nem	nem	igen	diffúz	igen	pontszerű;diffúz	nem	-	nem
657	HU_RW_AAB630_0000-0034	M Szekszárd-Bátai-főcsatorna	16	18,72760	46,22500	34,563	nem	nem	igen	pontszerű	igen	pontszerű;diffúz	igen	diffúz	nem
658	HU_RW_AAB632_0000-0009	S Császár-víz	18	18,50014	47,21110	9,341	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	igen
659	HU_RW_AAB632_0000-0024	M Császár-víz	4	18,46134	47,33798	9,072	nem	nem	nem	-	lehetséges	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
660	HU_RW_AAB632_0009-0018	S Császár-víz	5	18,47435	47,29264	8,153	igen	nem	nem	-	lehetséges	pontszerű	igen	diffúz	igen
661	HU_RW_AAB634_0000-0007	S Vindornya-csatorna	8	17,16585	46,88888	7,472	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
662	HU_RW_AAB637_0000-0011	S Szegvár-Mindszenti határcsatorna	-	20,17617	46,57611	10,815	nem	igen	nem	-	lehetséges	külföldi hatás	lehetséges	diffúz	nem
663	HU_RW_AAB639_0000-0015	S Kis-Répcse	-	16,98881	47,63889	14,623	nem	igen	nem	-	igen	külföldi hatás;pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
664	HU_RW_AAB641_0000-0018	S Linkó-patak	-	17,27760	47,52375	18,132	nem	igen	nem	-	lehetséges	diffúz	igen	diffúz	nem
665	HU_RW_AAB642_0000-0004	S Lászlói-vízlevezető	-	16,85453	47,66285	3,833	nem	igen	nem	-	nem	-	igen	diffúz	nem
666	HU_RW_AAB659_0000-0069	S Sajó	13	20,90191	48,03039	67,717	nem	nem	nem	-	igen	külföldi hatás;pontszerű;diffúz	lehetséges	pontszerű	igen
667	HU_RW_AAB659_0069-0125	S Sajó	6	20,60192	48,27453	49,356	nem	nem	nem	-	lehetséges	külföldi hatás;diffúz	igen	pontszerű	lehetséges
668	HU_RW_AAB660_0000-0017	S Kutas-főcsatorna	17	21,25247	47,04111	16,786	valószínűleg	nem	lehetséges	diffúz	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
669	HU_RW_AAB660_0000-0048	M Kutas-főcsatorna	16	21,52662	47,13082	136,616	valószínűleg	nem	lehetséges	diffúz	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
670	HU_RW_AAB662_0000-0006	M Dunakömlődi-csatorna	15	18,85501	46,66381	12,565	nem	nem	nem	-	nem	-	igen	diffúz	lehetséges
671	HU_RW_AAB664_0000-0013	S Kis-Zala	-	17,13532	46,69104	12,479	nem	igen	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
672	HU_RW_AAB665_0000-0026	S Perje	16	19,94012	47,15454	25,572	valószínűleg	nem	lehetséges	pontszerű	igen	pontszerű	igen	diffúz	igen
673	HU_RW_AAB674_0000-0013	S Holt-Marcal	18	17,58687	47,64164	12,522	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
674	HU_RW_AAB676_0000-0005	S Burnót-patak	2	17,56063	46,83115	4,714	nem	nem	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
675	HU_RW_AAB678_0000-0025	S Gyöngyös-patak	18	19,98474	47,68361	25,573	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	nem	-	igen
676	HU_RW_AAB678_0025-0032	S Gyöngyös-patak	4	19,92889	47,79512	7,094	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
677	HU_RW_AAB678_0032-0042	S Gyöngyös-patak	1	19,93907	47,86025	9,491	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	nem
678	HU_RW_AAB679_0000-0005	S Zalacsányi-patak	8	17,10686	46,80068	4,837	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
679	HU_RW_AAB680_0000-0015	S Sebes-Körös	19	21,06328	46,94593	14,475	igen	nem	lehetséges	diffúz	lehetséges	külföldi hatás	nem	-	igen
680	HU_RW_AAB680_0015-0058	S Sebes-Körös	19	21,40638	46,97676	43,918	igen	nem	lehetséges	külföldi hatás	lehetséges	külföldi hatás	nem	-	igen
681	HU_RW_AAB683_0000-0048	S Rábca	13	17,32820	47,72006	47,679	valószínűleg	nem	nem	-	igen	külföldi hatás;pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
682	HU_RW_AAB684_0000-0009	S Szuha-patak	18	19,65529	47,82035	9,481	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	igen
683	HU_RW_AAB684_0000-0020	M Szuha-patak	4	19,59693	47,95848	15,102	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
684	HU_RW_AAB684_0009-0016	S Szuha-patak	8	19,62877	47,88129	7,017	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
685	HU_RW_AAB690_0000-0011	S Kenyere-ér	16	20,29367	46,44298	11,748	nem	nem	nem	-	lehetséges	külföldi hatás	lehetséges	diffúz	igen
686	HU_RW_AAB696_0000-0013	S Lápi-mellécsatorna	-	22,53562	47,80944	12,798	nem	igen	nem	-	nem	-	igen	diffúz	nem
687	HU_RW_AAB699_0000-0033	M Bornát-ér	8	17,62146	47,48556	44,653	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
688	HU_RW_AAB700_0000-0012	S Szévíz	9	16,93612	46,83885	11,715	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
689	HU_RW_AAB700_0000-0020	M Szévíz	21	16,93092	46,73148	15,885	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
690	HU_RW_AAB701_0000-0011	S Keleméri-patak	4	20,39457	48,32412	10,595	nem	nem	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
691	HU_RW_AAB711_0000-0006	S Vereskereszt-Madarásztói-főcsatorna	16	19,91418	46,19987	5,808	valószínűleg	nem	lehetséges	pontszerű	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
692	HU_RW_AAB712_0000-0017	S Rakaca-patak	9	20,79888	48,43919	17,199	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
693	HU_RW_AAB712_0000-0033	M Rakaca-patak	8	20,95147	48,46463	25,028	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
694	HU_RW_AAB715_0000-0015	S Hejő-patak	11	20,86097	48,01627	15,484	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
695	HU_RW_AAB716_0000-0035	S Bócsa-Bugaci-csatorna	-	19,56919	46,64302	34,607	nem	igen	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
696	HU_RW_AAB717_0000-0008	S Dobroda-patak	5	19,62104	48,20038	8,242	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen

Vizfolyás víztestek adatai

Sor- szám	EU_kód	A vízfolyás megnevezése	Típus-kód	A víztest geometriai központjának földrajzi (ETRS'89) koordinátái		A víztest hossza [km]	Erősenem módosított jelleg	Mester- séges	Szervesanyag-terhelés szerinti kockázatoság		Tápanyagterhelés szerinti kockázatoság		Veszélyes anyag szerinti kockázatoság		Hidromor- fológiai kockázat
				Szélesség [°]	Hosszúság [°]				kockázat	ok	kockázat	ok	kockázat	ok	
ID	EU_CD	NAME	TYPE	LAT	LON	SIZE	MODIFIED	ARTIFICIAL	RISK_ORGp	RISK_ORGpR	RISK_Np	RISK_NpR	RISK_HAZp	RISK_HAZpR	RISK_H
697	HU_RW_AAB717_0000-0020	M Dobroda-patak	4	19,69798	48,16023	17,084	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
698	HU_RW_AAB718_0000-0011	S Berki-patak	8	16,89802	46,40886	10,541	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
699	HU_RW_AAB721_0000-0010	S Cikolai-víz	18	18,77375	47,09513	12,610	nem	nem	igen	diffúz	igen	pontszerű	igen	pontszerű	lehetséges
700	HU_RW_AAB721_0000-0011	M Cikolai-víz	15	18,73403	47,06928	5,716	nem	nem	igen	pontszerű	igen	pontszerű	igen	diffúz	lehetséges
701	HU_RW_AAB724_0000-0014	S Hortobágy-főcsatorna	19	21,07612	47,41888	14,266	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű	igen	pontszerű	igen
702	HU_RW_AAB724_0014-0065	S Hortobágy-főcsatorna	17	21,17452	47,60872	51,633	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű	igen	pontszerű	igen
703	HU_RW_AAB724_0065-0093	S Hortobágy-főcsatorna	16	21,29264	47,86263	28,589	valószínűleg	nem	lehetséges	pontszerű	igen	pontszerű	igen	pontszerű	igen
704	HU_RW_AAB725_0000-0008	S Mirhó-Gyolcsi-belvízcsatorna	17	20,53161	47,45018	8,269	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	külföldi hatás	lehetséges	diffúz	igen
705	HU_RW_AAB726_0000-0006	M Rigyáci-patak	8	16,85289	46,41259	14,131	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
706	HU_RW_AAB731_0000-0051	S Kati-ér	17	21,66022	47,41332	50,866	valószínűleg	nem	lehetséges	diffúz	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
707	HU_RW_AAB732_0000-0013	M Gordisai-csatorna	16	18,27614	45,79269	42,342	valószínűleg	nem	lehetséges	diffúz	igen	pontszerű	nem	-	igen
708	HU_RW_AAB736_0000-0020	S NK-III-2 öntözőcsatorna	-	20,72209	47,34419	27,167	nem	igen	nem	-	igen	pontszerű	igen	pontszerű	nem
709	HU_RW_AAB737_0000-0029	S Csaronda-főcsatorna	18	22,33661	48,27165	28,168	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
710	HU_RW_AAB739_0000-0024	S Hanyi-belvízcsatorna	17	20,37294	47,52851	26,014	valószínűleg	nem	lehetséges	pontszerű	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
711	HU_RW_AAB739_0024-0043	S Hanyi-belvízcsatorna	15	20,38694	47,67189	18,901	nem	nem	igen	diffúz	nem	-	igen	diffúz	nem
712	HU_RW_AAB740_0000-0037	S Sárközi-I.-főcsatorna	16	18,98073	46,40279	49,810	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	pontszerű	igen	diffúz	igen
713	HU_RW_AAB748_0000-0010	M Csele-patak	8	18,64277	46,06544	19,097	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	igen
714	HU_RW_AAB750_0000-0034	S Hajta-patak	18	19,79547	47,43967	34,248	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges
715	HU_RW_AAB750_0000-0043	M Hajta-patak	15	19,61182	47,53514	11,183	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
716	HU_RW_AAB752_0000-0012	S Gástyás I.-öntözőcsatorna	-	20,79065	47,14490	12,024	nem	igen	nem	-	igen	pontszerű	igen	pontszerű	nem
717	HU_RW_AAB753_0000-0022	M Kenyérmezei-patak	4	18,76780	47,69321	23,557	nem	nem	igen	pontszerű	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
718	HU_RW_AAB755_0000-0047	S Bódva	6	20,72939	48,36879	39,017	nem	nem	nem	-	lehetséges	külföldi hatás	lehetséges	diffúz	lehetséges
719	HU_RW_AAB755_0040-0062	S Bódva	5	20,75099	48,53548	15,389	nem	nem	nem	-	lehetséges	külföldi hatás	igen	külföldi hatás	lehetséges
720	HU_RW_AAB759_0000-0007	S Kígyósár-mellékág	16	19,11150	46,95014	7,462	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
721	HU_RW_AAB763_0000-0012	S Túr	-	22,75545	48,06499	11,605	nem	igen	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
722	HU_RW_AAB763_0012-0030	S Túr	19	22,84032	47,97391	17,832	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	külföldi hatás	nem
723	HU_RW_AAB768_0000-0003	S Szapud-ér (Könyi-ág)	-	17,40562	47,63084	3,091	nem	igen	nem	-	lehetséges	diffúz	igen	diffúz	nem
724	HU_RW_AAB773_0000-0031	S Concó	9	18,06878	47,62915	30,957	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű	igen	diffúz	igen
725	HU_RW_AAB773_0000-0039	M Concó	8	18,03268	47,49427	29,759	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
726	HU_RW_AAB776_0014-0023	S Csincse-övcatorna	18	20,76950	47,84527	9,093	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
727	HU_RW_AAB779_0000-0017	S Baté-Magyaratádi vízfolyás	8	17,93314	46,42694	16,957	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	lehetséges
728	HU_RW_AAB785_0000-0010	S Kardos-ér	12	16,99246	47,58722	15,216	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges
729	HU_RW_AAB785_0000-0030	S Kardos-ér	8	16,94501	47,50777	29,530	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
730	HU_RW_AAB789_0000-0032	S Fekete-víz	18	17,98529	45,87014	32,747	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	pontszerű;diffúz	nem	-	igen
731	HU_RW_AAB794_0000-0045	S Mágocs-ér	16	20,61005	46,62811	45,027	valószínűleg	nem	lehetséges	diffúz	lehetséges	pontszerű	igen	diffúz	igen
732	HU_RW_AAB796_0000-0007	S Nádas-patak	8	17,09715	46,96391	6,750	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	igen
733	HU_RW_AAB798_0000-0014	S Csörgős-patak	8	20,56401	48,38493	14,344	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
734	HU_RW_AAB800_0000-0006	M Szentmihályfai-patak	8	16,76834	46,83460	9,296	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
735	HU_RW_AAB803_0000-0008	S Boronkai-patak	22	17,44516	46,61515	8,353	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
736	HU_RW_AAB803_0000-0031	M Boronkai-patak	8	17,47049	46,48832	44,070	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
737	HU_RW_AAB803_0008-0009	S Boronkai-patak	8	17,45053	46,57113	0,855	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
738	HU_RW_AAB804_0000-0013	M Jáki-Sorok	8	16,61152	47,15120	26,606	nem	nem	nem	-	lehetséges	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
739	HU_RW_AAB805_0000-0070	S Sárréti-főcsatorna	16	21,24051	47,24039	70,698	valószínűleg	nem	lehetséges	diffúz	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	igen
740	HU_RW_AAB813_0000-0018	S Fekete-árok	9	17,36901	45,96894	20,237	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
741	HU_RW_AAB814_0000-0004	S Fennsíki-csatorna	-	21,24245	48,16013	4,179	nem	igen	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
742	HU_RW_AAB815_0000-0009	S Ér-főcsatorna	19	21,85002	47,29082	8,479	valószínűleg	nem	igen	külföldi hatás	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
743	HU_RW_AAB816_0000-0017	S Hódtó-Kistiszai-csatorna	-	20,31276	46,34018	16,549	nem	igen	nem	-	lehetséges	külföldi hatás	lehetséges	diffúz	nem
744	HU_RW_AAW210_0000-0010	S Abodi-patak	8	20,79334	48,39273	10,290	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
745	HU_RW_AAW412_0000-0015	S Andocsi-patak	8	17,91456	46,66436	14,650	valószínűleg	nem	lehetséges	diffúz	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
746	HU_RW_AAW439_0000-0008	S Apát-kúti-patak	1	18,98155	47,76078	8,330	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	nem	-	nem
747	HU_RW_AAW470_0000-0009	M Aranyhegyi-patak	4	18,98358	47,59255	18,512	nem	nem	lehetséges	pontszerű	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
748	HU_RW_AAW481_0000-0004	S Árendás-patak	8	18,34043	47,67503	4,367	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	igen	diffúz	igen
749	HU_RW_AAW481_0004-0010	S Árendás-patak	2	18,40842	47,66205	6,043	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges
750	HU_RW_AAW569_0000-0019	M Attala-Iváni vízfolyás	8	18,06084	46,44953	23,998	igen	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	igen
751	HU_RW_AAW609_0000-0010	S Bábony-patak	11	20,71615	48,16606	9,702	nem	nem	lehetséges	pontszerű	lehetséges	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	nem
752	HU_RW_AAW690_0000-0016	S Bajóti-patak	2	18,55805	47,70617	16,297	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
753	HU_RW_AAX001_0000-0001	S Bátor-patak	4	19,82031	47,97694	1,209	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	nem
754	HU_RW_AAX068_0000-0005	M Bedegkéri-árok	8	18,07169	46,62133	7,006	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	nem

Vizfolyás víztestek adatai

Sor- szám	EU_kód	A vízfolyás megnevezése	Típus-kód	A víztest geometriai központjának földrajzi (ETRS'89) koordinátái		A víztest hossza [km]	Erősenem módosított jelleg	Mester- séges	Szervesanyag-terhelés szerinti kockázatoság		Tápanyagterhelés szerinti kockázatoság		Veszélyes anyag szerinti kockázatoság		Hidromor- fológiai kockázat
				Szélesség [°]	Hosszúság [°]				kockázat	ok	kockázat	ok	kockázat	ok	
ID	EU_CD	NAME	TYPE	LAT	LON	SIZE	MODIFIED	ARTIFICIAL	RISK_ORGp	RISK_ORGpR	RISK_Np	RISK_NpR	RISK_HAZp	RISK_HAZpR	RISK_H
755	HU_RW_AAX081_0000-0014	M Békás-patak	8	18,76184	47,51188	26,586	nem	nem	lehetséges	pontszerű	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	nem
756	HU_RW_ABB620_0000-0004	S Köves-patak	8	18,37452	46,53792	3,745	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
757	HU_RW_ABB963_0000-0009	S Leleszi-Tarna-patak	4	20,15663	48,04408	8,944	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	lehetséges
758	HU_RW_ABB972_0000-0002	S Lengyendi-patak	4	19,87023	47,98905	1,884	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	nem	-	nem
759	HU_RW_ABB972_0002-0004	S Lengyendi-patak	1	19,86401	47,97225	2,470	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	nem
760	HU_RW_ABC092_0000-0004	M Ligeti-árok	8	18,14255	46,21989	7,479	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
761	HU_RW_ABH727_0000-0012	S Belsőréti-patak	8	18,71048	46,10906	11,691	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	igen	diffúz	igen
762	HU_RW_ABH750_0000-0007	S Bicsérdi-vízfolyás	8	18,07583	46,02707	6,773	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
763	HU_RW_ABH762_0000-0031	S Babócsai-Rinya	9	17,37147	46,14678	29,932	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
764	HU_RW_ABH762_0000-0032	M Babócsai-Rinya	8	17,40075	46,30844	56,530	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
765	HU_RW_ABH798_0000-0006	S Bószobi-patak	1	18,90048	47,82900	5,972	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	nem	-	nem
766	HU_RW_ABH807_0000-0014	S Bujáki-patak	8	19,58378	47,83437	14,021	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
767	HU_RW_ABH843_0000-0006	S Csenke-patak	2	18,79534	47,79908	5,700	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
768	HU_RW_ABH844_0000-0010	S Csenkő-patak	1	21,34139	48,50251	9,914	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
769	HU_RW_ABH848_0000-0005	S Cserenygát-patak	8	18,30311	46,65504	4,664	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	igen
770	HU_RW_ABH883_0000-0005	S Damásdi-patak	1	18,84788	47,84683	4,515	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	nem	-	nem
771	HU_RW_ABH903_0000-0005	S Dömösi-Malom-patak	1	18,90534	47,75100	4,924	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	nem	-	lehetséges
772	HU_RW_ABH922_0000-0008	S Egres-patak	8	19,46130	47,63288	7,620	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
773	HU_RW_ABH933_0000-0002	S Endrédi-patak	21	17,98318	46,88539	2,088	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
774	HU_RW_ABH937_0000-0009	S Éri-patak	15	18,65093	46,56738	8,639	nem	nem	nem	-	lehetséges	pontszerű	igen	diffúz	nem
775	HU_RW_ABH963_0000-0002	S Feketeberek-vízfolyás	4	18,09746	47,33300	2,356	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
776	HU_RW_ABH964_0000-0027	S Felső-Tápió-patak	15	19,62500	47,43158	27,346	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
777	HU_RW_ABH968_0000-0004	S Fenyősi-patak	8	17,17245	46,98335	4,413	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
778	HU_RW_ABH982_0000-0006	S Fűzes-patak	8	18,83053	47,47617	6,127	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
779	HU_RW_ABI036_0000-0009	S Hajmás-patak	8	17,92063	47,38362	7,039	nem	nem	nem	-	lehetséges	pontszerű	lehetséges	diffúz	lehetséges
780	HU_RW_ABI052_0000-0021	M Hársasberki-patak	8	17,98037	46,44837	23,105	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
781	HU_RW_ABI064_0000-0003	S Hévíz-patak	4	19,04951	48,05042	3,306	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
782	HU_RW_ABI120_0000-0002	S Iványi-patak	4	19,95414	48,00056	2,496	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
783	HU_RW_ABI125_0000-0019	M Jaba-patak	8	18,05613	46,82506	23,650	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
784	HU_RW_ABI143_0000-0012	S Kánya-ér	8	18,13084	46,63461	11,600	igen	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	igen
785	HU_RW_ABI167_0000-0001	S Kecskés-patak	4	19,82535	47,97115	0,767	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	nem
786	HU_RW_ABI167_0001-0003	S Kecskés-patak	1	19,81914	47,96125	1,940	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	nem
787	HU_RW_ABI198_0000-0025	S Kis-Tisza	18	20,63337	47,59207	24,882	nem	nem	nem	-	lehetséges	külföldi hatás	lehetséges	diffúz	igen
788	HU_RW_ABI209_0000-0044	S Kiskunsági-főcsatorna	16	19,13980	46,88086	58,264	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
789	HU_RW_ABI214_0000-0005	M Kisvaszári-vízfolyás	8	18,20700	46,27921	12,763	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
790	HU_RW_ABI217_0000-0011	S Kocs-Kisigmándi-ér	8	18,13028	47,63157	11,039	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	igen
791	HU_RW_ABI218_0000-0010	S Kocs-Mocsai-vízfolyás	8	18,19137	47,69086	11,019	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	igen
792	HU_RW_ABI243_0000-0011	S Körös-patak	8	17,43036	47,23116	10,645	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges
793	HU_RW_ABI243_0011-0014	S Körös-patak	2	17,51624	47,21402	3,373	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges
794	HU_RW_ABI245_0003-0010	S Köröshegyi-Séd	21	17,89600	46,83242	6,205	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	nem	-	igen
795	HU_RW_ABI248_0000-0005	S Kövicses-patak	4	19,70167	47,91732	5,126	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
796	HU_RW_ABI248_0005-0012	S Kövicses-patak	1	19,76759	47,92628	7,185	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	nem	-	igen
797	HU_RW_ABI296_0000-0022	M Metőc-patak	8	16,82806	47,41332	32,865	nem	nem	nem	-	lehetséges	pontszerű	igen	diffúz	nem
798	HU_RW_ABI332_0000-0038	S Nagykunsági-főcsatorna	-	20,58503	47,21449	57,099	nem	igen	lehetséges	diffúz	igen	pontszerű	igen	pontszerű	nem
799	HU_RW_ABI343_0000-0012	M Naszály-Grébicsi-vízfolyás	8	18,24053	47,68222	15,087	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	igen	diffúz	igen
800	HU_RW_ABI344_0000-0004	S Némedi-patak	8	19,37586	47,69687	3,672	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
801	HU_RW_ABI357_0000-0011	S Nyéki-ér	8	17,90797	47,50237	10,850	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
802	HU_RW_ABI375_0000-0001	S Ordas-patak	4	19,48200	47,87222	1,391	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
803	HU_RW_ABI385_0000-0005	S Öreg-Séd	8	17,60557	47,33095	5,067	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	lehetséges
804	HU_RW_ABI388_0000-0006	M Örvényesi-Séd	2	17,79304	46,94477	12,862	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
805	HU_RW_ABI397_0000-0008	S Parádi-Tarna	5	20,14456	47,92692	7,918	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
806	HU_RW_ABI397_0008-0018	S Parádi-Tarna	1	20,04456	47,92487	10,232	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
807	HU_RW_ABI408_0000-0006	S Pernec-patak	8	18,03643	46,62632	6,155	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	lehetséges
808	HU_RW_ABI412_0000-0012	S Pilismaróti malom-patak	1	18,86035	47,76002	12,188	nem	nem	nem	-	lehetséges	pontszerű	nem	-	nem
809	HU_RW_ABI448_0000-0009	S Rigóczy-patak	8	17,53865	45,97420	8,722	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
810	HU_RW_ABI493_0000-0007	M Selyei Gürü-csatorna	16	17,85030	45,81524	9,434	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
811	HU_RW_ABI518_0000-0008	S Sormási-patak	8	16,79363	47,22275	8,232	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
812	HU_RW_ABI544_0000-0004	S Szápári-ér	4	18,06287	47,31418	4,109	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	igen	diffúz	lehetséges

Vizfolyás víztestek adatai

Sor- szám	EU_kód	A vízfolyás megnevezése	Típus-kód	A víztest geometriai központjának földrajzi (ETRS'89) koordinátái		A víztest hossza [km]	Erősenem módosított jelleg	Mester-séges	Szervesanyag-terhelés szerinti kockázatoság		Tápanyagterhelés szerinti kockázatoság		Veszélyes anyag szerinti kockázatoság		Hidromorfológiai kockázat
				Szélesség [°]	Hosszúság [°]				kockázat	ok	kockázat	ok	kockázat	ok	
ID	EU_CD	NAME	TYPE	LAT	LON	SIZE	MODIFIED	ARTIFICIAL	RISK_ORGp	RISK_ORGpR	RISK_Np	RISK_NpR	RISK_HAZp	RISK_HAZpR	RISK_H
813	HU_RW_ABI560_0000-0007	Székes-patak	8	17,97807	47,70943	7,127	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	igen	diffúz	nem
814	HU_RW_ABI565_0000-0014	Szemelyi-patak	8	18,39510	45,95177	14,233	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	lehetséges
815	HU_RW_ABI577_0000-0005	Szentléleki(János)-patak	4	18,72184	47,76789	4,665	nem	nem	lehetséges	diffúz	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	nem
816	HU_RW_ABI577_0005-0015	Szentléleki(János)-patak	2	18,80535	47,74392	10,051	nem	nem	lehetséges	diffúz	igen	pontszerű;diffúz	nem	-	nem
817	HU_RW_ABI581_0000-0008	Szilágy-berkesdi-vízfolyás	8	18,43610	46,05871	8,225	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	igen
818	HU_RW_ABI584_0000-0017	Szilas-patak	15	19,16499	47,56800	39,764	valószínűleg	nem	igen	pontszerű	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	igen
819	HU_RW_ABI588_0000-0008	Szinva-patak	4	20,77674	48,10325	7,950	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	nem	-	igen
820	HU_RW_ABI588_0000-0016	Szinva-patak	2	20,68429	48,10303	17,451	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	pontszerű	nem
821	HU_RW_ABI589_0000-0013	Szóláti-patak	4	20,28621	47,85266	13,101	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
822	HU_RW_ABI600_0000-0004	Szuhogyi-patak	8	20,70188	48,38670	4,202	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
823	HU_RW_ABI608_0000-0005	Tapolca	18	17,37374	47,42061	4,911	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
824	HU_RW_ABI614_0000-0008	Tarján-patak	4	19,89195	47,79172	8,046	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
825	HU_RW_ABI614_0008-0013	Tarján-patak	1	19,84476	47,83049	4,739	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	lehetséges
826	HU_RW_ABI629_0000-0007	Telekes-patak	4	20,68584	48,43763	7,411	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
827	HU_RW_ABI629_0007-0019	Telekes-patak	8	20,59331	48,41706	11,237	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
828	HU_RW_ABI646_0000-0006	Toka-patak	4	19,91405	47,80140	6,438	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
829	HU_RW_ABI646_0006-0013	Toka-patak	1	19,87703	47,85424	6,873	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	nem	-	igen
830	HU_RW_ABI664_0000-0005	Török-patak	4	19,00942	47,83846	5,302	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	nem
831	HU_RW_ABI664_0000-0010	Török-patak	1	18,98786	47,88216	5,235	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	nem
832	HU_RW_ABI672_0000-0009	Túr-víz	8	18,20870	46,56124	8,736	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
833	HU_RW_ABI702_0000-0012	Vázsonyi Séd	2	17,64338	46,99591	17,457	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges
834	HU_RW_ABI708_0000-0009	Véméendi-patak	8	18,69150	46,06808	8,824	valószínűleg	nem	lehetséges	diffúz	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
835	HU_RW_ABI711_0000-0008	Versegi-patak	15	19,54288	47,69863	8,158	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	igen	diffúz	nem
836	HU_RW_ABI752_0000-0009	Zámori-patak	8	18,85284	47,35953	9,267	nem	nem	nem	-	nem	-	igen	diffúz	lehetséges
837	HU_RW_ABI759_0000-0007	Zics-Miklósi-patak	8	18,00282	46,63171	7,083	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
838	HU_RW_ABI761_0000-0012	Zimóna-patak	8	17,49710	45,98915	14,278	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	nem
839	HU_RW_ABI764_0000-0008	Zselic-patak	8	17,81181	46,32212	7,511	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
840	HU_RW_ABJ199_0000-0007	Boláta-patak	8	16,78090	47,18086	6,932	nem	nem	nem	-	nem	-	igen	diffúz	nem
841	HU_RW_ABJ200_0000-0006	Boldogasszony-patak	8	16,69497	47,38946	6,143	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	igen
842	HU_RW_ABJ244_0000-0002	Csetényi-patak	2	17,26281	46,87534	3,141	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	nem	-	nem
843	HU_RW_ABJ249_0000-0008	Csókakó-patak	4	17,23485	46,76193	7,688	nem	nem	lehetséges	pontszerű	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	nem
844	HU_RW_ABJ252_0000-0007	Csömödéri-patak	8	16,64743	46,62963	6,624	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
845	HU_RW_ABJ285_0000-0004	Északi-kereszt-csatorna	-	17,20352	46,73171	3,604	nem	igen	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
846	HU_RW_ABJ356_0000-0005	Hévíz-Páhoki-belvízcsatorna	-	17,20223	46,75371	4,798	nem	igen	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
847	HU_RW_ABJ518_0000-0006	Mukucs-patak	8	16,67925	47,07102	10,177	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
848	HU_RW_ABJ519_0000-0006	Mulonya-patak	4	16,57680	46,60485	6,074	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	nem
849	HU_RW_ABJ532_0000-0008	Nagytilaji-patak	8	16,97961	46,97500	7,878	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges
850	HU_RW_ABJ554_0007-0008	Óregberki-csatorna	-	17,20810	46,75507	0,997	nem	igen	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
851	HU_RW_ABJ563_0000-0006	Pádi-víz	8	17,17271	46,41137	5,270	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
852	HU_RW_ABJ564_0000-0004	Páhoki-patak	8	17,17396	46,78784	4,225	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
853	HU_RW_ABJ584_0000-0007	Pornóapáti-patak	8	16,48622	47,18347	6,721	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
854	HU_RW_ABJ587_0000-0006	Pörös-árok	21	17,27735	46,67903	5,713	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
855	HU_RW_ABJ616_0000-0006	Sármelléki-belvízcsatorna	-	17,12584	46,72672	6,474	nem	igen	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
856	HU_RW_ABJ643_0000-0002	Szaput-árok	8	16,94626	47,28211	4,332	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	igen	diffúz	nem
857	HU_RW_ABJ648_0000-0007	Szélvíz	4	16,68070	46,89546	6,593	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
858	HU_RW_ABJ681_0000-0003	Tormaföldi-patak	4	16,58066	46,53686	2,771	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	nem
859	HU_RW_ABJ720_0000-0003	Vöröcsöki-patak	4	16,59982	46,49333	3,084	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
860	HU_RW_ABJ784_0000-0010	Malom-völgyi-patak	1	18,91609	47,82583	9,695	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	nem	-	igen
861	HU_RW_ABS351_0000-0011	XXIII.-csatorna	-	19,33395	47,04787	15,857	nem	igen	igen	diffúz	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
862	HU_RW_NO0003_0000-0020	Aranyos-patak	8	17,51845	46,47366	24,681	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
863	HU_RW_NO0005_0000-0004	Aszai-árok	8	17,98199	46,04505	4,445	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
864	HU_RW_NO0006_0000-0004	Jancsár-árok	11	18,41053	47,18914	4,037	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
865	HU_RW_NO0007_0000-0006	Balfi-csatorna	-	16,67717	47,65348	6,040	nem	igen	nem	-	lehetséges	diffúz	nem	-	nem
866	HU_RW_NO0008_0000-0008	Balla-patak	4	20,05917	47,96084	8,125	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
867	HU_RW_NO0009_0000-0008	Báni-patak	8	18,53785	46,61871	7,808	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
868	HU_RW_NO0010_0000-0006	Bánya-ér	8	17,69952	47,40147	5,754	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
869	HU_RW_NO0011_0000-0004	Barapusztai-patak	8	17,35470	46,18871	4,377	nem	nem	nem	-	nem	-	igen	diffúz	nem
870	HU_RW_NO0012_0000-0001	Bársonyosi-árok	8	17,92578	47,58535	1,137	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem

Vizfolyás víztestek adatai

Sor-szám	EU_kód	A vízfolyás megnevezése	Típus-kód	A víztest geometriai középpontjának földrajzi (ETRS'89) koordinátái		A víztest hossza [km]	Erősenem módosított jelleg	Mesterséges	Szervesanyag-terhelés szerinti kockázatoság		Tápanyagterhelés szerinti kockázatoság		Veszélyes anyag szerinti kockázatoság		Hidromorfológiai kockázat
				Szélesség [°]	Hosszúság [°]				kockázat	ok	kockázat	ok	kockázat	ok	
ID	EU_CD	NAME	TYPE	LAT	LON	SIZE	MODIFIED	ARTIFICIAL	RISK_ORGp	RISK_ORGpR	RISK_Np	RISK_NpR	RISK_HAZp	RISK_HAZpR	RISK_H
871	HU RW NO0014 0000-0007 S	Bernecei-patak	1	18,93102	48,01906	7,030	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	nem
872	HU RW NO0015 0000-0001 S	Bezina-patak	1	18,86654	47,86098	1,052	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	nem	-	nem
873	HU RW NO0016 0000-0016 M	Bíbicfészeki-ág	15	19,77735	47,39066	23,939	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
874	HU RW NO0017 0000-0001 S	Bitva-mellécsatorna	15	17,33470	47,34476	1,457	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	igen	diffúz	nem
875	HU RW NO0019 0000-0003 S	Boldogkőváraljai-patak	4	21,21838	48,32540	3,385	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	igen	diffúz	lehetséges
876	HU RW NO0019 0000-0014 M	Boldogkőváraljai-patak	1	21,25473	48,35788	13,596	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	nem	-	lehetséges
877	HU RW NO0022 0000-0009 S	Bordacs-Császárreí-csatorna	-	17,25923	47,78114	9,447	nem	igen	nem	-	igen	külföldi hatás;pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
878	HU RW NO0026 0000-0002 S	Börchházi-árok	8	17,94332	47,55801	1,982	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
879	HU RW NO0027 0000-0001 S	Burics-patak (Bánya-völgyi-patak)	8	17,68213	47,42587	1,347	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
880	HU RW NO0028 0000-0009 S	Büdösgáti-víz	21	17,82588	46,79408	8,671	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
881	HU RW NO0028 0009-0013 S	Büdösgáti-víz	8	17,85953	46,73706	4,573	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
882	HU RW NO0030 0000-0009 S	Céklás-völgyi-patak	18	19,60404	47,70250	8,548	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	lehetséges
883	HU RW NO0030 0009-0020 S	Céklás-völgyi-patak	8	19,50478	47,74414	11,086	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
884	HU RW NO0031 0000-0005 S	Compós-csatorna	16	19,16149	46,55316	5,210	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű	igen	diffúz	igen
885	HU RW NO0032 0000-0006 S	Cölömpös-ár	21	17,23838	46,63878	10,051	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
886	HU RW NO0037 0000-0011 M	Csépi-ér	8	18,10585	47,55787	19,091	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
887	HU RW NO0038 0000-0001 S	Csevice-patak	4	19,75204	47,95715	0,760	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
888	HU RW NO0038 0001-0003 S	Csevice-patak	1	19,76315	47,94981	2,146	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	nem
889	HU RW NO0042 0000-0003 S	Csörgető-patak	8	16,74156	47,58252	3,201	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	igen	diffúz	igen
890	HU RW NO0043 0000-0016 S	Csukás-Csábor-csatorna	15	19,26802	46,57954	15,914	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
891	HU RW NO0044 0000-0009 S	Csuki-ér	8	17,64552	47,47747	9,132	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
892	HU RW NO0046 0000-0024 S	Darza-patak	8	17,47846	47,35989	23,685	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	igen	diffúz	nem
893	HU RW NO0047 0000-0004 S	Devecseri-patak	8	21,08110	48,30255	3,984	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
894	HU RW NO0049 0000-0008 S	Dolosdi-ér (Súri-patak)	4	18,06528	47,33203	8,210	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
895	HU RW NO0050 0000-0006 S	Dörgő-hídi-árok	8	17,05060	46,26866	6,402	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
896	HU RW NO0051 0000-0003 S	Dunaszentgyörgyi-mellécsatorna	16	18,82231	46,53326	2,792	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
897	HU RW NO0052 0000-0007 S	Egres-patak (Kakasdi-árok)	8	17,41561	47,09656	7,218	nem	nem	lehetséges	diffúz	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
898	HU RW NO0052 0000-0019 S	Egerszegi-csatorna	18	18,14238	45,87638	19,318	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
899	HU RW NO0055 0000-0005 S	Etlendi-patak	8	18,38037	46,05025	4,851	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	igen
900	HU RW NO0056 0000-0001 S	Fehér-tói-csatorna	-	17,35085	47,70281	0,643	nem	igen	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
901	HU RW NO0058 0000-0002 S	Fekete-Séd	2	17,72740	47,22907	2,481	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	lehetséges
902	HU RW NO0059 0000-0003 S	Felsőerzsébeti-árok	8	17,41449	46,18307	3,291	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges
903	HU RW NO0060 0003-0010 S	Felsőmindszenti vízfolyás	8	18,06796	46,22415	6,530	nem	nem	igen	diffúz	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
904	HU RW NO0061 0000-0003 S	Fenéki-Bozót-árok	15	18,17349	46,89210	3,268	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	igen	diffúz	nem
905	HU RW NO0064 0000-0002 S	Galya-patak	4	19,93312	47,99580	2,265	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	nem
906	HU RW NO0064 0002-0005 S	Galya-patak	1	19,92023	47,97926	2,825	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	nem	-	nem
907	HU RW NO0066 0000-0014 S	Goda-foki-csatorna	16	19,07120	46,47704	14,246	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	igen	diffúz	igen
908	HU RW NO0067 0000-0001 S	Gombai-patak	18	19,66265	47,37130	1,240	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
909	HU RW NO0067 0000-0009 M	Gombai-patak	8	19,60248	47,37155	8,487	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
910	HU RW NO0067 0001-0004 S	Gombai-patak	15	19,63594	47,37575	2,992	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	igen	diffúz	igen
911	HU RW NO0069 0000-0007 S	Görgetei-Rinya	8	17,43487	46,15017	6,551	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
912	HU RW NO0072 0000-0015 M	Gyöngyösi-patak	8	17,44148	46,03578	17,035	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
913	HU RW NO0073 0000-0005 S	Gyulai-árok	8	18,30194	46,48029	4,693	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
914	HU RW NO0074 0000-0018 S	Hajdú-ér-Ottlakai-csatorna	-	20,82268	46,58878	33,703	nem	igen	nem	-	lehetséges	pontszerű	igen	diffúz	nem
915	HU RW NO0075 0000-0007 S	Halsok-árok	8	17,67968	46,62957	13,120	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
916	HU RW NO0076 0000-0006 S	Hármos-patak	8	16,45295	47,39072	5,699	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
917	HU RW NO0079 0000-0005 S	Hegydó-patak	18	18,07922	45,90233	4,862	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
918	HU RW NO0079 0000-0014 M	Hegydó-patak	8	18,14443	45,90018	15,765	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	igen
919	HU RW NO0080 0000-0003 S	Hévíz-folyás	-	17,20151	46,77655	3,389	nem	igen	nem	-	igen	diffúz	nem	-	nem
920	HU RW NO0081 0000-0004 S	Hévíz-Páhoki-csatorna	-	17,23457	46,70234	3,869	nem	igen	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
921	HU RW NO0083 0000-0010 S	Holt-Rába	-	17,50315	47,64380	10,346	nem	igen	nem	-	lehetséges	diffúz	igen	diffúz	nem
922	HU RW NO0084 0041-0052 S	Holt-Sebes-Körös	16	21,58561	46,96816	11,295	valószínűleg	nem	igen	pontszerű	lehetséges	külföldi hatás	nem	-	igen
923	HU RW NO0085 0000-0001 S	Hosszú-völgyi-patak	1	18,83881	47,93194	1,471	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	nem
924	HU RW NO0086 0000-0005 S	Hosszúhetényi-vízfolyás	4	18,34924	46,14784	4,754	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű	lehetséges	diffúz	lehetséges
925	HU RW NO0086 0005-0009 S	Hosszúhetényi-vízfolyás	8	18,34420	46,11355	3,911	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	igen	diffúz	lehetséges
926	HU RW NO0088 0000-0004 S	Ilocskai-árok (Lapáncsai-árok)	8	18,50846	45,79277	3,936	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	nem
927	HU RW NO0090 0000-0008 S	Izmény-Györek vízfolyás	8	18,43168	46,29304	8,339	igen	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	igen
928	HU RW NO0091 0000-0006 S	Jamai-patak	21	17,65717	46,75491	5,928	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen

Vizfolyás víztestek adatai

Sor- szám	EU_kód	A vízfolyás megnevezése	Típus-kód	A víztest geometriai központjának földrajzi (ETRS'89) koordinátái		A víztest hossza [km]	Erősenem módosított jelleg	Mester-séges	Szervesanyag-terhelés szerinti kockázatoság		Tápanyagterhelés szerinti kockázatoság		Veszélyes anyag szerinti kockázatoság		Hidromor- fológiai kockázat
				Szélesség [°]	Hosszúság [°]				kockázat	ok	kockázat	ok	kockázat	ok	
ID	EU_CD	NAME	TYPE	LAT	LON	SIZE	MODIFIED	ARTIFICIAL	RISK_ORGp	RISK_ORGpR	RISK_Np	RISK_NpR	RISK_HAZp	RISK_HAZpR	RISK_H
929	HU_RW_NO0091_0006-0010	S Jamai-patak	8	17,67905	46,71310	4,413	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
930	HU_RW_NO0093_0000-0002	S Karrósi-csatorna	-	17,44470	47,67865	1,532	nem	igen	nem	-	nem	-	igen	diffúz	nem
931	HU_RW_NO0094_0000-0007	S Kartal-völgyi-patak	15	19,69670	47,61580	7,347	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű	igen	diffúz	nem
932	HU_RW_NO0095_0000-0006	S Kazár-patak	4	19,85844	48,01527	6,432	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
933	HU_RW_NO0097_0000-0004	S Kétdodonyi-patak	8	19,28964	47,93641	4,430	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
934	HU_RW_NO0098_0000-0001	S Kéthelyi külvíz	8	17,41415	46,66207	1,318	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
935	HU_RW_NO0100_0000-0013	S Kimle-Szolnok-Lébényi-csatorna	-	17,29088	47,77590	13,104	nem	igen	nem	-	igen	külföldi hatás;pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
936	HU_RW_NO0102_0000-0007	S Kis-Bitva	15	17,32890	47,38247	7,205	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
937	HU_RW_NO0104_0000-0005	S Kis-Hanta-patak	1	18,94388	47,87033	4,839	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	lehetséges
938	HU_RW_NO0110_0000-0006	S Kivadári-határág	8	17,33386	46,17045	5,963	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
939	HU_RW_NO0111_0000-0012	S Kondor III.-csatorna	-	19,43827	46,88652	12,003	nem	igen	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
940	HU_RW_NO0112_0011-0011	S Kopáncs-Kistiszai-csatorna	-	20,21174	46,38449	0,324	nem	igen	nem	-	lehetséges	külföldi hatás	lehetséges	diffúz	nem
941	HU_RW_NO0113_0000-0004	S Kovács-patak	4	18,95045	47,65986	4,084	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	nem
942	HU_RW_NO0114_0000-0011	S Kozári-patak	9	18,18414	46,33368	11,484	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
943	HU_RW_NO0114_0000-0026	M Szalatnaki-patak	8	18,28612	46,32723	19,383	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
944	HU_RW_NO0115_0000-0011	M Máriás-patak	8	17,09011	46,27839	11,677	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
945	HU_RW_NO0116_0000-0010	S Körcsönye-csatorna	16	17,86987	45,89011	9,512	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	igen
946	HU_RW_NO0122_0000-0010	S Lébényi-hansági-csatorna	-	17,24073	47,82131	9,691	nem	igen	nem	-	igen	külföldi hatás;pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
947	HU_RW_NO0123_0000-0002	S Lébényi-zsilipcsatorna	-	17,38822	47,71319	2,342	nem	igen	nem	-	igen	külföldi hatás;pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
948	HU_RW_NO0126_0000-0005	S Lepence-patak	1	18,96174	47,75382	4,863	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	nem	-	nem
949	HU_RW_NO0130_0000-0010	S Mádi-patak	4	21,28334	48,19994	10,021	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
950	HU_RW_NO0134_0000-0004	S Malomárok	5	18,26457	47,29686	4,450	nem	nem	lehetséges	pontszerű	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
951	HU_RW_NO0137_0000-0002	S Mároki vízfolyás	8	18,50996	45,81972	2,217	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
952	HU_RW_NO0140_0000-0010	S Mecseknyádasdi-Öreg-patak	8	18,48232	46,24513	10,425	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
953	HU_RW_NO0141_0000-0007	M Medvogyá-patak	8	17,53558	46,63995	11,680	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
954	HU_RW_NO0142_0000-0004	S Megyefai-árok	8	17,98744	46,07751	3,827	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
955	HU_RW_NO0144_0000-0002	S Metszés-patak	-	17,03918	47,40352	1,804	nem	igen	nem	-	nem	-	igen	diffúz	nem
956	HU_RW_NO0146_0000-0003	S Molványi-határág	15	17,74632	46,00212	3,234	nem	nem	nem	-	nem	-	igen	diffúz	lehetséges
957	HU_RW_NO0149_0000-0003	S Nagy-réti ág	8	17,33135	46,20554	2,992	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
958	HU_RW_NO0152_0000-0005	S Nagy Ördög árok	4	19,00982	47,51270	5,294	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	nem	-	igen
959	HU_RW_NO0152_0005-0009	S Nagy Ördög árok	2	18,97719	47,53754	4,043	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	nem	-	lehetséges
960	HU_RW_NO0154_0000-0003	S Nagyfokzugi holtág	16	20,73554	46,92726	2,500	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű	nem	-	nem
961	HU_RW_NO0155_0000-0035	S Nagykunsági 2.sz.főcsatorna	-	20,40256	47,05511	35,192	nem	igen	nem	-	nem	-	igen	diffúz	nem
962	HU_RW_NO0157_0000-0015	M Nagyvölgyi-árok	15	17,88663	45,98580	22,117	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
963	HU_RW_NO0165_0000-0001	S Névtelen-1058	-	17,11598	47,57516	1,401	nem	igen	nem	-	igen	külföldi hatás;pontszerű	igen	diffúz	nem
964	HU_RW_NO0166_0000-0003	S Névtelen-1212	-	17,41696	47,67121	3,487	nem	igen	nem	-	nem	-	igen	diffúz	nem
965	HU_RW_NO0167_0000-0003	S Névtelen-1229	-	17,36307	47,69024	3,193	nem	igen	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
966	HU_RW_NO0168_0000-0001	S Névtelen-1281	-	16,84388	47,64211	1,439	nem	igen	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
967	HU_RW_NO0170_0000-0005	S Névtelen-1308	-	17,28136	47,79998	5,462	nem	igen	nem	-	igen	külföldi hatás;pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
968	HU_RW_NO0171_0000-0003	S Névtelen-1361	-	17,46056	47,63981	2,722	nem	igen	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
969	HU_RW_NO0172_0000-0002	S Névtelen-1423	11	16,93269	47,61711	2,115	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
970	HU_RW_NO0174_0000-0001	S Névtelen-1509	-	17,32540	47,56573	1,073	nem	igen	nem	-	nem	-	igen	diffúz	nem
971	HU_RW_NO0175_0000-0005	S Névtelen-1512	8	18,22467	47,63059	4,817	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű;diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
972	HU_RW_NO0176_0000-0004	S Névtelen-1533	-	17,36689	47,56095	3,975	nem	igen	nem	-	nem	-	igen	diffúz	nem
973	HU_RW_NO0177_0000-0002	S Névtelen-1593	-	16,86563	47,68122	1,946	nem	igen	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
974	HU_RW_NO0179_0000-0002	S Névtelen-1790	-	17,40350	47,64083	1,732	nem	igen	nem	-	nem	-	igen	diffúz	nem
975	HU_RW_NO0180_0000-0000	S Névtelen-2013	-	17,03131	47,54830	0,426	nem	igen	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
976	HU_RW_NO0184_0000-0008	S Névtelen-4765	-	18,69350	45,95156	8,292	nem	igen	nem	-	nem	-	igen	diffúz	nem
977	HU_RW_NO0187_0000-0005	S Nyík-réti-ág	15	19,76860	47,45717	4,963	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
978	HU_RW_NO0190_0000-0006	S Oberék-csatorna	4	17,19966	46,79747	6,434	nem	igen	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
979	HU_RW_NO0192_0000-0011	M Okrádi-patak	8	18,17300	46,64321	17,995	igen	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	igen
980	HU_RW_NO0193_0000-0016	M Orfői-patak	8	18,09052	46,17826	18,927	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
981	HU_RW_NO0194_0000-0004	S Ottómajori-csatorna	-	17,28889	47,74186	3,800	nem	igen	nem	-	igen	külföldi hatás;pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
982	HU_RW_NO0195_0000-0001	S Ottómajori-összekötőcsatorna	-	17,27655	47,74481	0,925	nem	igen	nem	-	igen	külföldi hatás;pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
983	HU_RW_NO0196_0000-0014	S Öreg-Hajta	15	19,83122	47,41346	14,264	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
984	HU_RW_NO0198_0000-0005	S Paks-Kölesdi-vízfolyás (Pörös-patak)	15	18,79681	46,56331	4,503	nem	nem	nem	-	nem	-	igen	diffúz	nem
985	HU_RW_NO0203_0000-0010	S Pogányvölgyi-vízfolyás (Keleti-Bozót-c	22	17,56339	46,71899	9,750	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
986	HU_RW_NO0203_0000-0042	M Pogányvölgyi-vízfolyás (Keleti-Bozót-c	8	17,66679	46,50158	24,747	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	igen	diffúz	igen

Vizfolyás víztestek adatai

Sor-szám	EU_kód	A vízfolyás megnevezése	Típus-kód	A víztest geometriai középpontjának földrajzi (ETRS'89) koordinátái		A víztest hossza [km]	Erősenem módosított jelleg	Mesterséges	Szervesanyag-terhelés szerinti kockázatosság		Tápanyagterhelés szerinti kockázatosság		Veszélyes anyag szerinti kockázatosság		Hidromorfológiai kockázat
				Szélesség [°]	Hosszúság [°]				kockázat	ok	kockázat	ok	kockázat	ok	
ID	EU_CD	NAME	TYPE	LAT	LON	SIZE	MODIFIED	ARTIFICIAL	RISK_ORGp	RISK_ORGpR	RISK_Np	RISK_NpR	RISK_HAZp	RISK_HAZpR	RISK_H
987	HU_RW_NO0203_0010-0024_S	Pogányvölgyi-vízfolyás (Keleti-Bozót-c	9	17,62361	46,62083	14,401	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
988	HU_RW_NO0205_0000-0003_S	Pulai-árok	8	18,04084	47,54009	3,206	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	igen	diffúz	igen
989	HU_RW_NO0206_0000-0007_S	Régi-Fekete-víz	18	18,17982	45,79864	7,446	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	igen	diffúz	igen
990	HU_RW_NO0208_0000-0004_S	Rigócz-patak (Somogybükösdi-patak)	8	17,02292	46,26771	3,685	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
991	HU_RW_NO0210_0000-0006_S	Sándor-árok	8	17,95094	46,03779	5,971	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
992	HU_RW_NO0211_0000-0006_S	Sárgáti-árok	8	17,10864	46,23849	6,252	nem	nem	nem	-	igen	pontszerű	igen	diffúz	lehetséges
993	HU_RW_NO0213_0000-0014_M	Selyebi-Vadász-patak	8	20,91796	48,35014	35,553	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
994	HU_RW_NO0214_0000-0009_S	Semétsár-patak	8	17,38423	46,06463	8,697	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges
995	HU_RW_NO0215_0000-0009_S	Sipsa-Hajósi-csatorna	16	19,10516	46,39906	9,194	valószínűleg	nem	nem	-	igen	pontszerű	igen	diffúz	igen
996	HU_RW_NO0220_0000-0006_S	Sósi-ér	4	18,56788	47,45722	5,914	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
997	HU_RW_NO0220_0006-0011_S	Sósi-ér	2	18,51127	47,49206	5,065	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
998	HU_RW_NO0223_0000-0007_S	Szakács-ér	8	17,67874	47,41146	6,798	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
999	HU_RW_NO0224_0000-0002_S	Szakáli-patak	4	19,53109	48,18309	2,082	nem	nem	nem	-	nem	-	nem	-	nem
1000	HU_RW_NO0230_0000-0005_S	Szarvasdi-árok	8	18,22196	46,42494	5,107	igen	nem	nem	-	igen	diffúz	igen	diffúz	igen
1001	HU_RW_NO0231_0000-0009_S	Szennaberki-patak	8	17,75877	46,33124	8,582	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	lehetséges
1002	HU_RW_NO0234_0000-0004_S	Szőlősi-Séd	2	17,85393	46,95069	4,275	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
1003	HU_RW_NO0237_0000-0002_S	Tarcspusztai-árok	8	17,93510	47,57431	2,341	nem	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
1004	HU_RW_NO0239_0000-0009_S	Táskai-árok	8	17,51817	46,61932	8,694	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
1005	HU_RW_NO0243_0000-0004_M	Tekerés-berki-patak	8	17,15514	46,27245	24,378	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
1006	HU_RW_NO0245_0000-0004_S	Tilos-ér	8	17,40153	47,41710	4,253	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
1007	HU_RW_NO0246_0000-0015_S	Tiszalúci Holt-Tisza	16	21,12424	48,02809	15,377	nem	nem	nem	-	nem	-	igen	diffúz	nem
1008	HU_RW_NO0247_0000-0008_S	Tita-patak	8	18,27936	46,77749	8,114	valószínűleg	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
1009	HU_RW_NO0252_0000-0001_S	Új-árok	-	16,86791	47,67699	0,763	nem	igen	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
1010	HU_RW_NO0253_0000-0013_S	V.Vargahosszai-főcsatorna	15	21,21374	46,76824	13,229	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	igen	diffúz	igen
1011	HU_RW_NO0254_0000-0004_S	Vályogvető-árok	15	17,98687	45,96676	4,471	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	igen	diffúz	igen
1012	HU_RW_NO0258_0000-0005_S	Varasdi-víz	8	18,54151	46,36320	6,353	nem	nem	nem	-	igen	diffúz	lehetséges	diffúz	nem
1013	HU_RW_NO0261_0000-0010_S	Vargahosszai-csatorna	15	21,25068	46,73652	9,507	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	igen	diffúz	igen
1014	HU_RW_NO0265_0000-0012_S	VI.-csatorna	15	19,25790	46,62390	12,294	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges	diffúz	igen
1015	HU_RW_NO0267_0000-0009_S	VII/c.-csatorna	15	19,28787	46,64031	8,926	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	nem	-	igen
1016	HU_RW_NO0271_0000-0001_S	Vizslaki-főcsatorna	-	18,70377	45,91832	0,577	nem	igen	nem	-	nem	-	nem	-	nem
1017	HU_RW_NO0272_0000-0002_S	Vörös-víz	8	17,16105	47,04283	2,043	nem	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	nem
1018	HU_RW_NO0274_0000-0019_S	XIX/k-csatorna	-	19,47568	46,92499	18,560	nem	igen	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges
1019	HU_RW_NO0275_0000-0010_S	XVII.-csatorna	-	19,37045	46,71488	10,431	nem	igen	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges
1020	HU_RW_NO0276_0000-0015_S	XVIII/a-csatorna	-	19,58302	46,76645	14,918	valószínűleg	igen	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
1021	HU_RW_NO0277_0000-0009_S	XXI.-csatorna	-	19,24710	46,98326	9,399	nem	igen	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	lehetséges
1022	HU_RW_NO0278_0000-0005_S	XXVI.-csatorna (Hernádi U-I.-csatorna)	-	19,25407	47,24314	5,192	nem	igen	nem	-	lehetséges	külföldi hatás;pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
1023	HU_RW_NO0279_0000-0007_S	XXVIII-csatorna	-	19,25951	47,25704	7,166	nem	igen	nem	-	lehetséges	külföldi hatás;pontszerű	lehetséges	diffúz	nem
1024	HU_RW_NO0280_0000-0005_M	Zadravár keleti lecsapoló	8	17,60487	46,75441	5,961	valószínűleg	nem	nem	-	nem	-	lehetséges	diffúz	igen
1025	HU_RW_NO7085_0000-0010_M	Szivárgó-csatorna	-	17,26109	47,98247	13,460	nem	igen	nem	-	nem	-	lehetséges	külföldi hatás	nem
1026	HU_RW_NO7092_0000-0005_M	Attala-Csomai-határárok	8	18,05244	46,39420	6,266	valószínűleg	nem	nem	-	lehetséges	diffúz	igen	diffúz	igen

Tó víztestek adatai

Sor- szám	EU_kód	A víztest megnevezése	Típuskód	A víztest geometriai középpontjának földrajzi (ETRS'89) koordinátái		Felület [ha]	Felület kategória	Erősen módosított jelleg	Mester-séges	Szervesanyag-terhelés szerinti kockázatosság	Tápanyag-terhelés szerinti kockázatosság	Hidromorfológiai kockázatosság
				szélesség [°]	hosszúság [°]							
ID	EU_CD	NAME	TYPE	LAT	LON	SURFACE	SIZE	MODIFIED	ARTIFICIAL	RISK_ORG	RISK_N	RISK_H
1	HU_LK0001	Adácsi víztározó	-	19,95428	47,70382	59		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
2	HU_LK0114	Agasegyházi-rét	8	19,49267	46,82825	700	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	lehetséges
3	HU_LK0115	Akasztói Nagy-rét	10	19,19449	46,63839	105	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
4	HU_AAB767	Alcsi Holt-Tisza	6	20,28142	47,14339	108	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
5	HU_LK0002	Alsózsolca I. kavicsbánya	-	20,90706	48,08021	80		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
6	HU_LK0116	Angyalháza-Nagyrét	7	21,17348	47,52183	104	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
7	HU_LK0003	Ártándi kavicsbánya	-	21,78437	47,11092	90		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
8	HU_AAA560	Atkai Holt-Tisza	6	20,18313	46,40049	83	kicsi	nem	nem	lehetséges	igen	nem
9	HU_LK0117	Bába-szék	5	19,14622	46,73605	82	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
10	HU_AAA187	Balaton	1	17,68168	46,81789	60500	nagy	nem	nem	nem	lehetséges	lehetséges
11	HU_LK0004	Begécsi Halastavak	-	21,56503	46,92791	1305		nem	igen	igen	igen	-
12	HU_LK0005	Békatói halastavak (Mágoics)	-	18,19373	46,37555	142		nem	igen	igen	igen	-
13	HU_LK0006	Béke Szövetkezet halastava	-	21,35351	47,77531	95		nem	igen	igen	igen	-
14	HU_LK0007	Belmajori-tavak	-	18,53066	46,92311	90		nem	igen	igen	igen	-
15	HU_LK0118	Belső-Béda holtág	6	18,75278	45,90582	75	kicsi	valószínűleg	nem	nem	nem	igen
16	HU_LK0009	Biai halastavak	-	18,79286	47,47366	165		nem	igen	igen	igen	-
17	HU_LK0010	Biharugrai halastavak	-	21,62169	46,94772	757		nem	igen	igen	igen	-
18	HU_LK0011	Biri-Nagyréti víztározó	-	21,87474	47,84606	43		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
19	HU_LK0012	Bivalyhalmi halastó	-	21,11990	47,78009	275		nem	igen	igen	igen	-
20	HU_LK0013	Bocskai HTSZ halastava I.II.III. tőegység	-	21,34124	47,44315	440		nem	igen	igen	igen	-
21	HU_LK0016	Bodakajtori tavak	-	18,45833	47,06192	78		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
22	HU_LK0119	Bogyiszlói Holt-Duna	6	18,82417	46,39212	52	kicsi	nem	nem	lehetséges	igen	nem
23	HU_LK0017	Borsósi halastó	-	21,16487	47,57337	181		nem	igen	igen	igen	-
24	HU_LK0120	Böddi-szék	5	19,13634	46,76970	459	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	lehetséges
25	HU_AAA350	Cibakházi Holt-Tisza	6	20,18081	46,95939	118	kicsi	nem	nem	igen	igen	nem
26	HU_LK0121	Csaj-tó	4	20,07982	46,58609	757	kicsi	valószínűleg	nem	igen	igen	igen
27	HU_LK0122	Csanyteleki-halastó	4	20,06645	46,56888	223	kicsi	valószínűleg	nem	igen	igen	igen
28	HU_LK0018	Csécsmocsári halastavak	-	21,01892	47,54843	584		nem	igen	igen	igen	-
29	HU_LK0019	Csentréti víztározó	-	21,89835	47,87407	15		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
30	HU_LK0020	Csepeli Kavicsos-tó	-	19,06229	47,38645	125		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
31	HU_LK0123	Cserőközi Holt-Tisza	6	20,69309	47,53578	60	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
32	HU_LK0124	Csikópusztai-tó	7	20,63697	46,29268	73	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
33	HU_LK0125	Csírászék	8	19,44568	46,77803	115	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	lehetséges
34	HU_LK0126	Csongrád-Bokrosi Sós-tó	5	19,96575	46,74479	172	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	lehetséges
35	HU_LK0021	Csorbatelepi tó	-	20,83041	48,12642	105		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
36	HU_LK0022	Csőkmói halastó	-	21,24801	47,02687	70		nem	igen	igen	igen	-
37	HU_LK0023	Darvasi Halastavak	-	21,30367	47,10487	370		nem	igen	igen	igen	-
38	HU_LK0024	Délegyházi-tavak	-	19,09389	47,25444	363		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
39	HU_LK0025	Demcsák halastó	-	20,81612	47,23956	54		nem	igen	igen	igen	-
40	HU_LK0026	Dénsmajori halastó	-	21,43639	46,65992	122		nem	igen	igen	igen	-
41	HU_LK0027	Dinnyési Ivadéknevelő tógazdaság	-	18,53403	47,18012	88		nem	igen	igen	igen	-
42	HU_LK0128	Dinnyési-fertő	9	18,54578	47,17036	529	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem

Tó víztestek adatai

Sor- szám	EU_kód	A víztest megnevezése	Típuskód	A víztest geometriai középpontjának földrajzi (ETRS'89) koordinátái		Felület [ha]	Felület kategória	Erősen módosított jelleg	Mester-séges	Szervesanyag-terhelés szerinti kockázatosság	Tápanyag-terhelés szerinti kockázatosság	Hidromorfológiai kockázatosság
				szélesség [°]	hosszúság [°]							
ID	EU_CD	NAME	TYPE	LAT	LON	SURFACE	SIZE	MODIFIED	ARTIFICIAL	RISK_ORG	RISK_N	RISK_H
43	HU_LK0127	Dinnyés-lapos	4	21,13270	47,70499	95	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
44	HU_LK0028	Dömsödi halastó	-	19,02765	47,12699	83		nem	igen	igen	igen	-
45	HU_LK0029	Ecseghalvi halastavak	-	20,88567	47,16448	100		nem	igen	igen	igen	-
46	HU_LK0129	Egyek-Pusztakócsi-mocsarak	4	20,88398	47,58289	636	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
47	HU_LK0030	Elepi halastó	-	21,27781	47,53952	453		nem	igen	igen	igen	-
48	HU_LK0130	Énekes-ér	9	20,89947	47,83406	146	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
49	HU_LK0131	Észak-Böddi	5	19,14559	46,78697	141	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
50	HU_LK0132	Észak-Mikla	5	19,16179	46,72274	137	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	lehetséges
51	HU_LK0031	Eurofish Kft. halastava	-	19,13214	46,56566	224		nem	igen	igen	igen	-
52	HU_AAB599	Faddi Holt-Duna	6	18,86249	46,44579	180	kicsi	nem	nem	igen	igen	nem
53	HU_LK0032	Faluréti halastó	-	20,43356	47,48384	104		nem	igen	igen	igen	-
54	HU_AAB350	Fancsika-I. tározó	-	21,72182	47,51041	82		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
55	HU_LK0033	Fancsika-III. tározó	-	21,73524	47,49469	13		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
56	HU_AAB555	Fegyverneki Holt-Tisza	6	20,47198	47,25350	115	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
57	HU_LK0034	Fehérgyarmati halastó	-	22,52512	48,03029	53		nem	igen	igen	igen	-
58	HU_LK0035	Fehérháti-halastavak	-	21,11970	46,84860	101		nem	igen	igen	igen	-
59	HU_AAA424	Félhalmi-holtágrendszer (Félhalmi-; Danzugi-; Torzsási-holtág)	6	20,91931	46,92347	58	kicsi	nem	nem	igen	igen	lehetséges
60	HU_LK0133	Felső-Morotva	9	20,77374	47,68376	51	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
61	HU_LK0036	Fényestői halastó	-	21,01532	47,57576	245		nem	igen	igen	igen	-
62	HU_LK0037	Ferencajori halastavak	-	18,28089	47,69387	336		nem	igen	igen	igen	-
63	HU_AAB322	Fertő-tó	2	16,75162	47,66868	7500	nagy	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
64	HU_LK0038	Folyási halastó	-	21,11584	47,83255	323		nem	igen	igen	igen	-
65	HU_LK0039	Fonyód-Zardavári halastavak	-	17,58214	46,74684	170		nem	igen	igen	igen	-
66	HU_LK0134	Fülöpházi Hosszú-rét	10	19,48062	46,87341	156	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	lehetséges
67	HU_AAB672	Füred-Kócsi-tározó	4	20,93058	47,56547	1050	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
68	HU_LK0040	Fűzfás tavak (2db)	-	18,53723	46,89610	72		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
69	HU_LK0041	Gácsháti halastó	-	21,06700	46,88891	192		nem	igen	igen	igen	-
70	HU_LK0135	Garai-sóstó	5	19,03470	46,02160	183	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	lehetséges
71	HU_LK0136	Gátéri Fehér-tó	5	19,98228	46,65170	310	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	lehetséges
72	HU_LK0042	Gelei halastó	-	21,07584	47,76804	69		nem	igen	igen	igen	-
73	HU_LK0043	Geleji víztározó	-	20,76621	47,85447	153		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
74	HU_AAB636	Gyalai Holt-Tisza	6	20,06997	46,18320	160	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
75	HU_LK0137	Gyova-Mámái Holt-Tisza	6	20,12729	46,77957	80	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
76	HU_LK0044	Gyökérkúti halastó	-	21,00809	47,61106	576		nem	igen	igen	igen	-
77	HU_LK0045	Halastó (Császárszállás)	-	22,48155	47,87038	9		nem	igen	igen	igen	-
78	HU_AAA893	Halásztelek-Türtő-Harcás Holt-Körös	6	20,57521	46,93959	168	kicsi	nem	nem	igen	igen	nem
79	HU_AAA578	Harangodi víztározó	-	21,85071	47,88983	168		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
80	HU_AAA733	Harangzugi Holt-Körös	6	20,40762	46,92812	50	kicsi	nem	nem	igen	igen	nem
81	HU_LK0138	Harkai-tó	4	19,58635	46,47503	105	kicsi	valószínűleg	nem	lehetséges	lehetséges	igen
82	HU_LK0046	Hatvani cukorgyári tó	-	19,68463	47,65522	52		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
83	HU_LK0047	Hegyesalmi kavicsbányató	-	17,15178	47,89660	73		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-

Tó víztestek adatai

Sor- szám	EU_kód	A víztest megnevezése	Típuskód	A víztest geometriai középpontjának földrajzi (ETRS'89) koordinátái		Felület [ha]	Felület kategória	Erősen módosított jelleg	Mester-séges	Szervesanyag-terhelés szerinti kockázatosság	Tápanyag-terhelés szerinti kockázatosság	Hidromor-fológiai kockázatosság
				szélesség [°]	hosszúság [°]							
ID	EU_CD	NAME	TYPE	LAT	LON	SURFACE	SIZE	MODIFIED	ARTIFICIAL	RISK_ORG	RISK_N	RISK_H
84	HU_LK0048	Hortobágyi öregtavak	-	21,08134	47,62829	1648		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
85	HU_LK0049	Horvátpusztai halastavak	-	20,69319	46,87339	354		nem	igen	igen	igen	-
86	HU_LK0139	I-II-III Halastó (Tiszasúly)	6	20,32673	47,40018	71	kicsi	valószínűleg	nem	igen	igen	igen
87	HU_LK0050	Irmapusztai halastórendszer	-	17,74451	46,77703	303		nem	igen	igen	igen	-
88	HU_LK0051	Iskolaföldi Halastavak	-	20,51929	46,88926	214		nem	igen	igen	igen	-
89	HU_LK0052	Ivadékevelő halastó	-	21,06969	47,58607	107		nem	igen	igen	igen	-
90	HU_LK0053	Jászkiséri halastó	-	20,27469	47,48463	184		nem	igen	igen	igen	-
91	HU_LK0054	Józsefházi halastó	-	21,32380	47,92912	99		nem	igen	igen	igen	-
92	HU_AAA425	Kadia Ó-Duna	6	18,87331	45,95815	75	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
93	HU_LK0056	Kajászói ivadékevelő	-	18,73080	47,31178	117		nem	igen	igen	igen	-
94	HU_LK0057	Kakasdi és Juhéj halastó	-	18,56662	46,35672	96		nem	igen	igen	igen	-
95	HU_LK0140	Kakasszéki-tó	4	20,58363	46,55464	64	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
96	HU_LK0141	Kanyari Holt-Tisza	6	20,44710	47,48854	54	kicsi	nem	nem	igen	igen	nem
97	HU_LK0142	Kardoskúti Fehér-tó	7	20,62763	46,47184	92	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
98	HU_ABK894	Kecskeri-tározó	-	20,80074	47,27727	157		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
99	HU_LK0143	Kelebiai-halastavak	9	19,65121	46,19651	165	kicsi	valószínűleg	nem	igen	igen	igen
100	HU_LK0144	Kelemenszék	5	19,18645	46,79545	150	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
101	HU_LK0145	Keleti-holtág	9	21,59780	48,31668	52	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	lehetséges
102	HU_LK0058	Kemecsei halastavak	-	21,77547	48,08729	262		nem	igen	igen	igen	-
103	HU_LK0059	Kengyeli halastó	-	20,28628	47,07243	343		nem	igen	igen	igen	-
104	HU_LK0146	Kengyel-tó	6	21,35005	48,09172	58	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
105	HU_LK0148	Kiskunhalasi Sós-tó	9	19,47035	46,46068	54	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
106	HU_LK0147	Kis-rét	5	19,19085	46,86918	305	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
107	HU_LK0060	Kis-szegdülő	-	21,24286	47,70079	66		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
108	HU_LK0149	Kisteleki Müller-szék	5	19,98524	46,45346	53	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	lehetséges
109	HU_LK0061	Kolbaszéki halastó	-	20,70255	47,30392	73		nem	igen	igen	igen	-
110	HU_LK0150	Kolon-tó	9	19,34298	46,77847	1100	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	lehetséges
111	HU_LK0151	Kondor-tó	5	19,41384	46,91797	960	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	lehetséges
112	HU_LK0062	Kónyai halastó	-	21,25498	47,60909	155		nem	igen	igen	igen	-
113	HU_LK0152	Kő-halmi-szék	5	19,14563	46,84542	80	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
114	HU_AAA467	Körmödspusztai tározó	-	21,55269	47,06488	206		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
115	HU_LK0063	Kótelki halastó	-	20,36317	47,35289	67		nem	igen	igen	igen	-
116	HU_LK0064	Kungyörgy tó	-	21,08185	47,57026	152		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
117	HU_LK0065	Kunhegyesi halastó	-	20,60403	47,35813	94		nem	igen	igen	igen	-
118	HU_LK0153	Kunkápolnási-mocsarak	4	20,96298	47,45713	1000	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
119	HU_LK0154	Kurjantó	9	19,32301	46,88524	1200	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	lehetséges
120	HU_AAA706	K-V-1-2-3 tározó	-	21,35066	47,67208	1352		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
121	HU_AAB314	K-XI tározó	-	21,42423	47,21327	153		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
122	HU_LK0155	Lázár-tó	9	19,49227	46,56495	94	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	lehetséges
123	HU_LK0231	Lesence-nádasmező	-	17,39592	46,80922	148		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
124	HU_ABK898	Leveleki víztározó	-	21,95779	47,97934	204		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
125	HU_LK0156	Lipóti-morotvató	6	17,46633	47,86620	68	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	lehetséges

Tó víztestek adatai

Sor- szám	EU_kód	A víztest megnevezése	Típuskód	A víztest geometriai középpontjának földrajzi (ETRS'89) koordinátái		Felület [ha]	Felület kategória	Erősen módosított jelleg	Mester-séges	Szervesanyag-terhelés szerinti kockázatosság	Tápanyag-terhelés szerinti kockázatosság	Hidromorfológiai kockázatosság
				szélesség [°]	hosszúság [°]							
ID	EU_CD	NAME	TYPE	LAT	LON	SURFACE	SIZE	MODIFIED	ARTIFICIAL	RISK_ORG	RISK_N	RISK_H
126	HU_LK0066	Líviai tavak (4 db)	-	18,82997	47,11006	158		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
127	HU_LK0157	Lódri-tó	5	19,94338	46,28349	87	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	lehetséges
128	HU_LK0158	Madarasi-tó	10	19,46891	47,05122	64	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	lehetséges
129	HU_LK0159	Madarász-tó	4	19,92700	46,18717	75	kicsi	valószínűleg	nem	lehetséges	lehetséges	igen
130	HU_LK0067	Magyarkai halastó	-	20,87001	47,26741	65		nem	igen	igen	igen	-
131	HU_LK0068	Makádi halastavak	-	18,96237	47,04532	86		nem	igen	igen	igen	-
132	HU_LK0160	Maka-szék	5	19,10828	46,77442	132	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	lehetséges
133	HU_LK0069	Malomházi halastó	-	21,15694	47,56397	83		nem	igen	igen	igen	-
134	HU_LK0070	Marfői halastó	-	20,27694	46,99191	83		nem	igen	igen	igen	-
135	HU_LK0071	Mátravidéki Erőmű tavai	-	19,68265	47,71675	38		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
136	HU_LK0072	Mézeshegyi tó	-	21,71196	47,45276	50		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
137	HU_LK0161	Mikla	5	19,16166	46,68614	701	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
138	HU_LK0073	Milléri halastó	-	20,23525	47,18914	69		nem	igen	igen	igen	-
139	HU_LK0162	Montaj-tó	9	20,76431	47,71845	170	kicsi	nem	nem	nem	nem	nem
140	HU_LK0074	Munka Tsz. halastava I.	-	21,37443	47,92703	49		nem	igen	igen	igen	-
141	HU_LK0075	Nádasladányi bányatavak	-	18,23173	47,15861	399		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
142	HU_LK0163	Nádas-tó	5	20,09665	46,38616	68	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
143	HU_LK0076	Nagy Zoltán halastava	-	20,78522	47,47059	113		nem	igen	igen	igen	-
144	HU_LK0077	Nagybaracscai Hal Kft II. tó	-	18,88359	46,06593	103		nem	igen	igen	igen	-
145	HU_LK0164	Nagy-Csukas-tó	9	19,25092	46,59384	204	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	lehetséges
146	HU_AAB603	Nagyfai-holtág	6	20,27818	46,29859	60	kicsi	nem	nem	lehetséges	igen	nem
147	HU_AAB104	Nagyréti víztározó	-	21,68985	47,87944	281		nem	igen	igen	igen	-
148	HU_LK0165	Nagy-Széksóstó	5	19,95249	46,21907	108	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	lehetséges
149	HU_LK0166	Nagyvadas-tó	4	21,66059	47,85749	89	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	lehetséges
150	HU_LK0167	Nagyvókonyai vizes élőhely	4	21,21758	47,64573	163	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
151	HU_LK0078	Nyékkládháza kavicsbányák	-	20,87562	47,97821	425		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
152	HU_AAB059	Oláhréti víztározó	-	21,69611	47,86449	117		nem	igen	igen	igen	-
153	HU_LK0168	Ordító	10	19,30433	47,03618	55	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	lehetséges
154	HU_LK0169	Orgoványi-rét	8	19,49271	46,79049	1050	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	lehetséges
155	HU_LK0170	Ósze-szék	4	19,98588	46,40201	60	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
156	HU_LK0079	Ózei víztározó	-	21,91091	48,04445	100		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
157	HU_LK0080	Pacsmagi tavak	-	18,38247	46,61231	148		nem	igen	igen	igen	-
158	HU_LK0081	Paks PA HE Halastavak	-	18,86939	46,57531	78		nem	igen	igen	igen	-
159	HU_LK0082	Pellérdi halastavak	-	18,15163	46,05042	101		nem	igen	igen	igen	-
160	HU_LK0171	Pélyi-tó	9	20,92737	47,71063	50	kicsi	nem	nem	nem	nem	nem
161	HU_AAB689	Peresi holtágrendszer (Kecskészügi-; Templomzügi-; Bónomzügi-; Soczózügi-; Peresi- holtág)	6	20,70581	46,95906	196	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	lehetséges
162	HU_LK0172	Péteri-tó	5	19,89806	46,60096	185	kicsi	valószínűleg	nem	lehetséges	lehetséges	igen
163	HU_LK0083	Petőfi MGTSZ halastava	-	21,35053	47,92524	64		nem	igen	igen	igen	-
164	HU_LK0173	Pirtói Nagy-tó	9	19,46248	46,52860	133	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	lehetséges
165	HU_LK0084	Pósa tó	-	18,52699	46,75476	50		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-

Tó víztestek adatai

Sor- szám	EU_kód	A víztest megnevezése	Típuskód	A víztest geometriai középpontjának földrajzi (ETRS'89) koordinátái		Felület [ha]	Felület kategória	Erősen módosított jelleg	Mester-séges	Szervesanyag-terhelés szerinti kockázatosság	Tápanyag-terhelés szerinti kockázatosság	Hidromorfológiai kockázatosság
				szélesség [°]	hosszúság [°]							
ID	EU_CD	NAME	TYPE	LAT	LON	SURFACE	SIZE	MODIFIED	ARTIFICIAL	RISK_ORG	RISK_N	RISK_H
166	HU_LK0085	Pölöskei K-i tározó	-	16,94170	46,74677	81		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
167	HU_LK0086	Pötrétei D-i tó	-	16,93959	46,69264	41		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
168	HU_LK0087	Pötrétei É-i tó	-	16,94019	46,70147	44		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
169	HU_LK0088	Pusztægres környéki tavak	-	18,58102	46,83080	539		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
170	HU_LK0174	Pusztaszeri Búdösszék	5	20,03540	46,54670	180	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
171	HU_LK0089	Réti tavak	-	18,30746	47,65610	62		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
172	HU_AAA213	Rétközi tó	-	22,03039	48,27752	457		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
173	HU_LK0175	Riha-tó	6	18,75000	46,00022	152	kicsi	nem	nem	igen	lehetséges	nem
174	HU_LK0090	Rinyaszentkirályi halastórendszer	-	17,41669	46,16504	57		nem	igen	igen	igen	-
175	HU_LK0091	Rinyaszentkirályi XII-XIII.sz. halastó	-	17,40150	46,15763	34		nem	igen	igen	igen	-
176	HU_LK0092	Rohodi víztározó	-	22,16251	48,04197	67		nem	igen	igen	igen	-
177	HU_LK0093	Sámágyi halastó	-	20,51207	47,51053	58		nem	igen	igen	igen	-
178	HU_LK0094	Sándorfalvi halastavak	-	20,15580	46,34353	644		nem	igen	igen	igen	-
179	HU_LK0176	Sárszentágótai-sóstó	4	18,55231	46,97091	72	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
180	HU_LK0095	Sárszentmihályi tározó	-	18,29908	47,17696	112		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
181	HU_LK0177	Serházzugi Holt-Tisza	6	20,16841	46,70161	120	kicsi	nem	nem	lehetséges	igen	nem
182	HU_LK0096	Simongáti halastavak	-	17,37213	46,17780	170		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
183	HU_AAA452	Soponyai tavak és tározó	-	18,48013	47,02064	269		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
184	HU_LK0097	Sóskúti halastó	-	20,65608	47,32241	409		nem	igen	igen	igen	-
185	HU_LK0098	Sumonyi halastórendszer	-	17,88907	45,96572	226		nem	igen	igen	igen	-
186	HU_LK0178	Szabadszállási Búdös-szék	5	19,17031	46,86688	108	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
187	HU_LK0099	Szabó József halastavai	-	19,16490	46,74253	416		nem	igen	igen	igen	-
188	HU_AAB265	Szajoli Holt-Tisza	6	20,30665	47,18798	78	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
189	HU_AAA147	Szamosmenti tározó	-	22,70737	47,88869	168		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
190	HU_AAB124	Szamosályi-tározó	4	22,61513	47,91890	58	kicsi	valószínűleg	nem	lehetséges	lehetséges	igen
191	HU_AAB614	Szarvas-Békésszentandrás holtágrendszer (Siratói- és Békésszentandrás holtág)	6	20,50682	46,85747	227	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	lehetséges
192	HU_LK0179	Szarvas-tó	9	19,48281	46,54382	50	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	lehetséges
193	HU_LK0180	Szegedi Fehér-tó	4	20,10497	46,32940	1310	kicsi	valószínűleg	nem	lehetséges	lehetséges	igen
194	HU_LK0100	Székesfehérvári tavak I-XI.	-	18,38002	47,21759	312		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
195	HU_LK0181	Szelidi-tó	7	19,05645	46,63227	68	kicsi	valószínűleg	nem	lehetséges	lehetséges	igen
196	HU_LK0101	Táci tavak	-	18,42781	47,06407	50		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
197	HU_LK0102	Tápiószecsői I. halastó	-	19,62577	47,43315	55		nem	igen	igen	igen	-
198	HU_LK0103	Taranyi halastórendszer	-	17,30964	46,15753	55		nem	igen	igen	igen	-
199	HU_LK0104	Telekhalmi halastavak	-	20,56293	47,31544	372		nem	igen	igen	igen	-
200	HU_LK0105	Tinólaposi halastó	-	21,12489	47,81402	120		nem	igen	igen	igen	-
201	HU_LK0182	Tiszacsegei Holt-Tisza	6	20,93800	47,66437	71	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
202	HU_LK0183	Tiszadobi Holt-Tisza	9	21,19992	48,01475	70	kicsi	nem	nem	nem	nem	lehetséges
203	HU_LK0184	Tiszakécskei Holt-Tisza	6	20,08328	46,92412	83	kicsi	nem	nem	igen	igen	nem
204	HU_LK0185	Tiszaluci Holt-Tisza	6	21,08362	48,03609	120	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	lehetséges
205	HU_LK0106	Tiszasülyi halastó	-	20,36568	47,39532	74		nem	igen	igen	igen	-

Tó víztestek adatai

Sor-szám	EU_kód	A víztest megnevezése	Típuskód	A víztest geometriai középpontjának földrajzi (ETRS'89) koordinátái		Felület [ha]	Felület kategória	Erősen módosított jelleg	Mesterséges	Szervesanyag-terhelés szerinti kockázatosság	Tápanyag-terhelés szerinti kockázatosság	Hidromorfológiai kockázatosság
				szélesség [°]	hosszúság [°]							
ID	EU_CD	NAME	TYPE	LAT	LON	SURFACE	SIZE	MODIFIED	ARTIFICIAL	RISK_ORG	RISK_N	RISK_H
206	HU_LK0107	Tiszasülyi Tiszahalker halastó	-	20,33425	47,37957	234		nem	igen	igen	igen	-
207	HU_LK0186	Tiszatarjáni Alkotmány Tsz. halastava	9	21,05753	47,81369	94	kicsi	valószínűleg	nem	igen	igen	igen
208	HU_AAB272	Tiszaugi Holt-Tisza	6	20,06222	46,86293	37	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
209	HU_LK0108	Tiszavárkonyi halastó	-	20,09285	47,01752	88		nem	igen	igen	igen	-
210	HU_LK0109	Tiszavasvári I. halastó	-	21,33389	47,96046	73		nem	igen	igen	igen	-
211	HU_LK0187	Tolnai Déli Holt-Duna	6	18,78939	46,39960	139	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
212	HU_LK0188	Tolnai Északi Holt-Duna	6	18,80730	46,43378	131	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
213	HU_ABK904	Tunyogmatolcsi-tározó	4	22,45488	47,94044	485	kicsi	valószínűleg	nem	lehetséges	lehetséges	igen
214	HU_LK0110	Túrkevei halastó	-	20,75548	47,08621	107		nem	igen	igen	igen	-
215	HU_ABI798	Vadkerti-tó (Nagy-Büdös-tó)	5	19,39595	46,61655	74	kicsi	valószínűleg	nem	igen	lehetséges	igen
216	HU_ABK907	Vajai tározó	-	22,15133	47,98318	112		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
217	HU_LK0111	Varászlói halastó-csoport	-	17,19470	46,43531	192		nem	igen	igen	igen	-
218	HU_LK0112	Várpalotai bányasüllyedékes tavak	-	18,16714	47,17887	277		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
219	HU_AAA959	Velencei-tó	3	18,60406	47,21206	2420	közepes	nem	nem	nem	lehetséges	nem
220	HU_LK0189	Vidre-éri halastavak	4	20,12336	46,65701	93	kicsi	valószínűleg	nem	igen	igen	igen
221	HU_LK0190	Vörös-mocsár	8	19,18789	46,47999	677	kicsi	valószínűleg	nem	lehetséges	lehetséges	igen
222	HU_ABK909	X tározó	-	20,70873	47,31064	143		nem	igen	lehetséges	lehetséges	-
223	HU_LK0191	Zabszék	5	19,17003	46,83659	119	kicsi	nem	nem	lehetséges	lehetséges	nem
224	HU_LK0113	Zalaszentmihályi horgásztó	-	16,93859	46,72681	81		nem	igen	igen	igen	-