



FELSZÍN ALATTI VÍZTESTEK TÁBLÁZATÁNAK MEZŐLEÍRÁSA

Mezőnév	Mezőtípus	A mező leírása
KATION_M	szám	kation összetétel 50 m alatt 1 = 0-20 % 2 = 20-50 % 3 = 50-80 % 4 = 80-100 %
ANION_S	szám	anion-összetétel (a HCO <sub>3</sub> ionok aránya az összes anionon belül) 1 = 0-20 % 2 = 20-50 % 3 = 50-80 % 4 = 80-100 %
ANION_M	szám	anion összetétel 50 m alatt 1 = 0-20 % 2 = 20-50 % 3 = 50-80 % 4 = 80-100 %
TVASTATL_M	szám (szöveg)	A telítetlen zóna átlagos vastagsága [m] karszt víztestek esetén nem értelmezhető hegyvidéki víztestek esetén bizonytalan (a felszíni közettől függ, de általában 30 m-nél több)
FEDTIP1_SZ	szám	Igen jó vízvezető fedőréteg típusok terület aránya [%]
FEDTIP2_SZ	szám	Vízvezető fedőréteg típusok területi aránya [%]
FEDTIP3_SZ	szám	Egyéb fedőréteggel fedett területek aránya [%] (amelyek nem tartoznak az előző két kategóriába)
AD1_SZ	szám	A nagy lebontási és adszorpciós képességgel rendelkező talajok/fedőréteg/ aránya [%]
AD2_SZ	szám	A közepes lebontási és adszorpciós képességgel rendelkező talajok/fedőréteg/ aránya [%]
AD3_SZ	szám	A kis lebontási és adszorpciós képességgel rendelkező talajok/fedőréteg/ aránya [%]
VIZVEZ_DB	szám (szöveg)	Vízvezető összletek száma
KHATL_MD	szám	A víztest átlagos horizontális szivárgási tényezője [m/d]
CLC_SZ_SZ	szám	Szántóterületek aránya a CORINE LC 2000 adatbázis alapján [%] (a felvétel óta szántóról elegendőgazdálkodásra váltott területek arányával korrigálva)
CLC_GY_SZ	szám	Szőlő és gyümölcsösök területének aránya a CORINE LC 2000 adatbázis alapján [%]
CLC_R_SZ	szám	Rét, legelő területének aránya a CORINE LC 2000 adatbázis alapján [%] (a felvétel óta szántóról elegendőgazdálkodásra váltott területek arányával korrigálva)
CLC_E_SZ	szám	Erdőterületek aránya a CORINE LC 2000 adatbázis alapján [%]
CLC_T_SZ	szám	Beépített terület aránya a CORINE LC 2000 adatbázis alapján [%]
CLC_V_SZ	szám	Felszíni víz területének aránya CORINE LC 2000 adatbázis alapján [%]
RISK_D_SZ	szöveg	Kémiai kockázat számítások alapján diffúz szennyezőforrásokból származó nitrát esetén, lehetséges = lehetséges kockázatos (a területarány >vagy= 30 %) nem = nem kockázatos (a területarány < 30 % vagy feláramlási terület vagy nincs felszíni kapcsolat)
RISK_D_B	szöveg	Kémiai kockázat diffúz szennyezőforrásokból származó nitrát esetén monitoring adatokra vagy szakértői becslésre alapozva lehetséges = lehetséges kockázatos (a monitoring kutak több mint 30 %-ában 50 mg/l feletti a nitrát) nem = nem kockázatos (feláramlási terület vagy nincs felszíni kapcsolat)
RISK_P_SZ	szöveg	Kémiai kockázat számítások alapján, pontszerű szennyezőforrásokkal szemben nem = nem kockázatos (a területarány < 20 % vagy feláramlási terület vagy nincs felszíni kapcsolat)
RISK_P_B	szöveg	Kémiai kockázat pontszerű szennyezőforrásokkal szemben monitoring adatokra vagy szakértői becslésre alapozva lehetséges = lehetséges kockázatos nem = nem kockázatos (feláramlási terület vagy nincs bevezetés)
VÍZKIV_M3A	szám	Felszín alóli vízkivétel - partiszűrészű vízkivétellel együtt [m <sup>3</sup> /év]
TERM_OBJ	szám	A vízkivételi objektumok száma
TAPL_M3EV	szám	Víz visszatáplálás (talajvízdúsítás, energetikai céllal használt termálvíz vagy szénhidrogén termeléshez kapcsolódó visszasajtolás)
TAPL_OBJ	szám	Vízvisszasajtolásra használt objektumok száma
UTANP1_M3A	szám	Csapadékból és felszíni vizekből származó utánpótlódás [m <sup>3</sup> /év]
UTANPT_M3A	szám	Teljes utánpótlódás [m <sup>3</sup> /év] (a csapadékból és a felszíni vizekből származó mennyiség + a szomszédos víztestekkel való oldalirányú vízforgalom potenciális értéke)
HKESZL_M3A	szám	Hasznosítható készlet [m <sup>3</sup> /év] (a teljes utánpótlódás csökkentve az felszín alatti vizektől függő ökoszisztémák felszín alatti vízből származó vízigényével)
RISK_M_SZ	szöveg	Mennyiségi kockázat a vízkivételek és a hasznosítható készlet összehasonlítása alapján lehetséges = lehetséges kockázatos (az arány > 80 %) nem = nem kockázatos (az arány < 80 %)
RISK_M_B	szöveg	Mennyiségi kockázat monitoring adatok és szakértői becslés alapján kockázatos lehetséges = lehetséges kockázatos

Felszín alatti víztestek

Sor- szám	A víztest EU-szintű egyedi kódja	A víztest megnevezése	A víztest tagországbeli egyedi kódja	Ökorégió kódja	Határokkal osztott víztest		A víztest GIS szintje	A víztest területe [km <sup>2</sup> ]	A víztest geometriai középpontjának földrajzi (ETRS'89) koordinátái		A víztest átlagos terepszintje [mBf]	A víztest átlagos tetőszintje terep alatt [m]	A víztest átlagos feküszintje terep alatt [m]	A víztest átlagos vastagsága [m]	Földtani típus	Hideg vagy termál víz
					1	2			Szélesség [°]	Hosszúság [°]						
ID	EU_CD	NAME	MS_CD	REGION_CD	HATAR1	HATAR2	HORIZON	AREA_KM2	LAT	LON	TRPATL_MBF	TETOATL_M	FEKUATL_M	VASTATL_M	TIP_FOLDTN	TIP_VIZHO
1	HU_p.1.1.1	Szigetköz	p.1.1.1	11	AT	SK	1	875,643	17,331	47,874	120	4	610	606	porózus	hideg
2	HU_p.1.1.2	Hanság, Rábca-völgy északi része	p.1.1.2	11	AT	SK	1	284,530	17,423	47,740	110	3	590	587	porózus	hideg
3	HU_p.1.2.1	Ikva-vízgyűjtő, Répce felső vízgyűjtője	p.1.2.1	11	AT	-	1	815,914	16,950	47,523	160	17	570	553	porózus	hideg
4	HU_p.1.2.2	Rábca-völgy déli része	p.1.2.2	11	AT	-	1	1 028,728	17,158	47,584	120	3	560	557	porózus	hideg
5	HU_p.1.3.1	Rába-Gyöngyös-vízgyűjtő	p.1.3.1	11	AT	-	1	2 199,776	16,686	47,155	210	9	600	591	porózus	hideg
6	HU_p.1.4.1	Dunántúli-középhegység északi peremvidéke	p.1.4.1	11	SK	-	1	1 840,527	17,838	47,554	140	16	600	584	porózus	hideg
7	HU_p.1.5.1	Marcal-völgy	p.1.5.1	11	-	-	1	1 525,014	17,286	47,182	150	9	670	661	porózus	hideg
8	HU_p.1.6.1	Kapos-vízgyűjtő	p.1.6.1	11	-	-	1	3 089,851	18,041	46,485	170	31	390	359	porózus	hideg
9	HU_p.1.7.1	Séd-Nádor-Sárvíz-vízgyűjtő	p.1.7.1	11	-	-	1	2 941,418	18,332	47,077	140	15	340	325	porózus	hideg
10	HU_p.1.8.1	Sárvíz, Sió-vízgyűjtő	p.1.8.1	11	-	-	1	1 263,843	18,536	46,554	140	17	360	343	porózus	hideg
11	HU_p.1.9.1	Duna jobb parti vízgyűjtő - Budapest-Paks	p.1.9.1	11	-	-	1	1 192,078	18,758	47,162	130	13	400	387	porózus	hideg
12	HU_p.1.10.1	Duna jobb parti vízgyűjtő - Paks alatt	p.1.10.1	11	-	-	1	769,785	18,787	46,492	130	14	310	296	porózus	hideg
13	HU_p.1.10.2	Sárköz, Madocsai-öblözet	p.1.10.2	11	-	-	1	571,108	18,864	46,427	90	3	300	297	porózus	hideg
14	HU_p.1.11.1	Karasica-vízgyűjtő	p.1.11.1	11	HR	-	1	1 155,750	18,520	45,998	140	25	310	285	porózus	hideg
15	HU_p.1.12.1	Ipoly-völgy	p.1.12.1	11	SK	-	1	58,797	19,303	48,076	130	5	530	525	porózus	hideg
16	HU_p.1.13.1	Szentendrei-sziget, Duna bal parti kavicssterasz	p.1.13.1	11	-	-	1	159,076	19,056	47,644	110	4	500	496	porózus	hideg
17	HU_p.1.14.1	Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő északi rész	p.1.14.1	11	-	-	1	1 782,721	19,354	47,190	120	7	430	423	porózus	hideg
18	HU_p.1.14.2	Duna-Tisza köze - Duna-völgy északi rész	p.1.14.2	11	-	-	1	1 765,577	19,116	47,128	100	3	380	377	porózus	hideg
19	HU_p.1.15.1	Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő déli rész	p.1.15.1	11	CS	-	1	1 282,258	19,309	46,375	110	5	420	415	porózus	hideg
20	HU_p.1.15.2	Duna-Tisza köze - Duna-völgy déli rész	p.1.15.2	11	CS	-	1	1 794,326	18,986	46,365	90	3	360	357	porózus	hideg
21	HU_p.1.16.1	Kigyós-vízgyűjtő	p.1.16.1	11	CS	-	1	948,048	19,310	46,177	130	5	420	415	porózus	hideg
22	HU_p.2.1.2	Szamos-Bereg-süllyedék	p.2.1.2	11	RO	UA	1	973,255	22,637	47,947	110	3	450	447	porózus	hideg
23	HU_p.2.2.2	Tiszahát	p.2.2.2	11	UA	-	1	400,043	22,466	48,206	110	3	410	407	porózus	hideg
24	HU_p.2.3.1	Nyírség keleti perem	p.2.3.1	11	RO	UA	1	699,702	22,212	48,019	140	4	440	436	porózus	hideg
25	HU_p.2.3.2	Kraszna-, Tisza-völgy	p.2.3.2	11	RO	UA	1	355,001	22,341	48,055	110	3	430	427	porózus	hideg
26	HU_p.2.4.1	Nyírség - Lónyay-főcsatorna-vízgyűjtő	p.2.4.1	11	UA	-	1	2 338,836	21,863	48,041	120	4	400	396	porózus	hideg
27	HU_p.2.4.2	Rétköz	p.2.4.2	11	SK	UA	1	565,811	21,979	48,232	100	3	380	377	porózus	hideg
28	HU_p.2.5.2	Bodrogköz	p.2.5.2	11	SK	-	1	737,732	21,745	48,256	100	3	320	317	porózus	hideg
29	HU_p.2.6.1	Nyírség déli rész, Hajdúság	p.2.6.1	11	RO	-	1	1 755,019	21,539	47,771	130	4	420	416	porózus	hideg
30	HU_p.2.6.2	Hortobágy, Nagykunság, Bihar északi rész	p.2.6.2	11	RO	-	1	3 618,015	21,389	47,658	90	3	380	377	porózus	hideg
31	HU_p.2.7.1	Hernád-völgy északi rész	p.2.7.1	11	SK	-	1	1 104,115	21,025	48,329	190	35	370	335	porózus	hideg
32	HU_p.2.8.1	Sajó-Hernád-völgy déli rész	p.2.8.1	11	-	-	1	726,721	21,103	47,989	110	6	380	374	porózus	hideg
33	HU_p.2.8.2	Sajó-Takta-völgy, Hortobágy	p.2.8.2	11	-	-	1	927,376	21,150	47,860	90	3	370	367	porózus	hideg
34	HU_p.2.9.1	Északi-középhegység peremvidék	p.2.9.1	11	-	-	1	1 770,965	20,084	47,791	150	19	440	421	porózus	hideg
35	HU_p.2.9.2	Jászság, Nagykunság	p.2.9.2	11	-	-	1	3 686,534	20,315	47,629	90	3	400	397	porózus	hideg
36	HU_p.2.10.1	Duna-Tisza közti hátság - Tisza-vízgyűjtő északi rész	p.2.10.1	11	-	-	1	2 261,544	19,606	47,221	140	14	460	446	porózus	hideg
37	HU_p.2.10.2	Duna-Tisza köze - Közép-Tisza-völgy	p.2.10.2	11	-	-	1	4 327,838	20,225	47,171	90	3	410	407	porózus	hideg
38	HU_p.2.11.1	Duna-Tisza közti hátság - Tisza-vízgyűjtő déli rész	p.2.11.1	11	CS	-	1	2 614,759	19,668	46,457	110	3	490	487	porózus	hideg
39	HU_p.2.11.2	Alsó-Tisza-völgy	p.2.11.2	11	CS	RO	1	2 906,046	20,270	46,528	80	3	490	487	porózus	hideg
40	HU_p.2.12.2	Berettyó-, Körösök-völgy, Nagykunság	p.2.12.2	11	RO	-	1	3 414,050	21,246	46,953	90	3	420	417	porózus	hideg
41	HU_p.2.13.1	Maros-hordalékkúp	p.2.13.1	11	RO	-	1	1 306,465	21,033	46,438	90	3	420	417	porózus	hideg
42	HU_p.2.13.2	Maros-Körös köze	p.2.13.2	11	RO	-	1	3 012,080	20,645	46,536	80	3	420	417	porózus	hideg
43	HU_p.3.1.1	Mura-vidék	p.3.1.1	11	HR	SI	1	1 933,871	16,712	46,577	200	28	550	522	porózus	hideg
44	HU_p.3.2.1	Somogyi-dombság nyugati része	p.3.2.1	11	HR	-	1	1 469,805	17,240	46,207	150	9	450	441	porózus	hideg
45	HU_p.3.2.2	Dráva-völgy Barcs felett	p.3.2.2	11	HR	-	1	262,418	17,246	46,087	110	3	470	467	porózus	hideg
46	HU_p.3.3.1	Somogyi-, Baranyai-dombság	p.3.3.1	11	HR	-	1	1 554,647	18,018	46,032	130	13	350	337	porózus	hideg
47	HU_p.3.3.2	Dráva-völgy Barcs alatt	p.3.3.2	11	HR	-	1	607,347	17,999	45,848	100	3	500	497	porózus	hideg
48	HU_p.4.1.1	Zala-vízgyűjtő	p.4.1.1	11	SI	-	1	1 548,694	16,765	46,856	200	29	550	521	porózus	hideg
49	HU_p.4.2.1	Zalai-, Somogyi-dombság, Balaton-vízgyűjtő	p.4.2.1	11	-	-	1	1 584,511	17,371	46,571	150	15	480	465	porózus	hideg
50	HU_p.4.2.2	Balaton déli vízgyűjtő (Berek)	p.4.2.2	11	-	-	1	285,928	17,215	46,677	110	2	440	438	porózus	hideg
51	HU_p.4.3.1	Balaton déli vízgyűjtő keleti része	p.4.3.1	11	-	-	1	529,786	17,867	46,829	160	36	450	414	porózus	hideg
52	HU_p.4.3.2	Balaton meder alatt	p.4.3.2	11	-	-	1	585,970	17,842	46,883	100	0	200	200	porózus	hideg

Felszín alatti víztestek

Sor-szám	A víztest EU-szintű egyedi kódja	A víztest megnevezése	A víztest tagországbeli egyedi kódja	Ökorégió kódja	Határokkal osztott víztest		A víztest GIS szintje	A víztest területe [km <sup>2</sup> ]	A víztest geometriai középpontjának földrajzi (ETRS'89) koordinátái		A víztest átlagos terepszintje [mBf]	A víztest átlagos tetősíntje terep alatt [m]	A víztest átlagos feküszintje terep alatt [m]	A víztest átlagos vastagsága [m]	Földtani típus	Hideg vagy termál víz
					1	2			Szélesség [°]	Hosszúság [°]						
ID	EU_CD	NAME	MS_CD	REGION_CD	HATAR1	HATAR2	HORIZON	AREA_KM2	LAT	LON	TRPATL_MBF	TETOATL_M	FEKUATL_M	VASTATL_M	TIP_FOLDTN	TIP_VIZHO
53	HU_pt.1.1	Északnyugat-Dunántúl	pt.1.1	11	SK	AT	3	7 054,359	17,095	47,438	-	600	3 000	2 400	porózus	termál
54	HU_pt.2.1	Délnyugat-Alföld	pt.2.1	11	CS	RO	3	13 822,647	19,508	46,734	-	400	3 000	2 600	porózus	termál
55	HU_pt.2.2	Észak-Alföld	pt.2.2	11	-	-	3	12 747,638	20,165	47,336	-	400	3 000	2 600	porózus	termál
56	HU_pt.2.3	Délkelet-Alföld	pt.2.3	11	RO	-	3	8 161,648	21,107	46,731	-	400	3 500	3 100	porózus	termál
57	HU_pt.2.4	Északkelet-Alföld	pt.2.4	11	RO	UA	3	10 223,514	21,881	47,809	-	400	3 000	2 600	porózus	termál
58	HU_pt.3.1	Délnyugat-Dunántúl	pt.3.1	11	HR	SI	3	11 120,639	17,460	46,436	-	450	2 500	2 050	porózus	termál
59	HU_k.1.1	Dunántúli-középhegység -Veszprém, Várpalota, Vértes déli források vízgyűjtője	k.1.1	11	-	-	2	1 118,150	18,219	47,271	-	100	1 290	1 190	karszt	hideg
60	HU_k.1.2	Dunántúli-középhegység - Tatai- és Fényes-források vízgyűjtője	k.1.2	11	SK	-	2	1 867,434	18,344	47,403	-	500	2 100	1 600	karszt	hideg
61	HU_kt.1.2	Észak-dunántúli termálkarszt	kt.1.2	11	SK	-	2	427,675	18,024	47,656	-	900	2 100	1 200	karszt	termál
62	HU_k.1.3	Dunántúli-középhegység - Budai-források vízgyűjtője	k.1.3	11	-	-	2	951,020	18,775	47,534	-	300	1 800	1 500	karszt	hideg
63	HU_kt.1.3	Budapest környéki termálkarszt	kt.1.3	11	-	-	2	1 917,561	19,163	47,616	-	1 700	3 190	1 490	karszt	termál
64	HU_k.1.4	Dunántúli-középhegység - Esztergomi-források vízgyűjtője	k.1.4	11	SK	-	2	563,659	18,834	47,707	-	400	2 380	1 980	karszt	hideg
65	HU_kt.1.4	Visegrádi termálkarszt	kt.1.4	11	SK	-	2	234,752	18,883	47,799	-	1 500	3 470	1 970	karszt	termál
66	HU_k.1.5	Naszály, Nógrádi-rögök	k.1.5	11	-	-	2	261,441	19,205	47,856	-	900	2 650	1 750	karszt	hideg
67	HU_k.1.6	Szabadbattyányi-karsztrögök	k.1.6	11	-	-	2	121,862	18,515	47,139	-	300	570	270	karszt	hideg
68	HU_kt.1.6	Szabadbattyányi termálkarszt	kt.1.6	11	-	-	2	757,649	18,625	47,050	-	1 400	1 730	330	karszt	termál
69	HU_kt.1.7	Közép-dunántúli termálkarszt	kt.1.7	11	HR	-	2	4 581,776	17,544	46,650	-	3 000	3 440	440	karszt	termál
70	HU_k.1.8	Mecsek - karszt	k.1.8	11	-	-	2	405,316	18,222	46,170	-	100	290	190	karszt	hideg
71	HU_kt.1.8	Mecseki termálkarszt	kt.1.8	11	-	-	2	2 281,613	18,254	46,475	-	1 300	1 590	290	karszt	termál
72	HU_k.1.9	Mohácsi-rögök	k.1.9	11	-	-	2	151,659	18,591	46,037	-	500	1 080	580	karszt	hideg
73	HU_kt.1.9	Dél-Baranya, Bácska termálkarszt	kt.1.9	11	HR	CS	2	2 341,906	18,813	46,112	-	1 000	1 990	990	karszt	termál
74	HU_kt.1.10	Sárvári termálkarszt	kt.1.10	11	-	-	2	132,939	16,896	47,302	-	2 000	2 230	230	karszt	termál
75	HU_kt.1.11	Büki termálkarszt	kt.1.11	11	AT	-	2	88,362	16,716	47,417	-	900	960	60	karszt	termál
76	HU_k.2.1	Bükk - karszt	k.2.1	11	-	-	2	784,685	20,501	48,050	-	200	1 010	810	karszt	hideg
77	HU_kt.2.1	Bükki termálkarszt	kt.2.1	11	-	-	2	5 207,591	20,247	47,714	-	2 300	2 910	610	karszt	termál
78	HU_k.2.2	Aggteleki-hegység	k.2.2	11	SK	-	2	492,113	20,663	48,511	-	100	410	310	karszt	hideg
79	HU_kt.2.2	Aggteleki termálkarszt	kt.2.2	11	SK	-	2	773,913	20,792	48,410	-	500	770	270	karszt	termál
80	HU_kt.2.3	Sárospataki termálkarszt	kt.2.3	11	SK	-	2	128,732	21,647	48,334	-	400	510	110	karszt	termál
81	HU_kt.2.4	Alföldi termálkarszt	kt.2.4	11	RO	-	2	1 490,811	20,960	46,820	-	3 500	3 970	470	karszt	termál
82	HU_k.3.1	Villányi-hegység - karszt	k.3.1	11	-	-	2	218,315	18,286	45,849	-	100	680	580	karszt	hideg
83	HU_kt.3.1	Harkány és környezete termálkarszt	kt.3.1	11	HR	-	2	323,997	18,245	45,836	-	500	1 270	770	karszt	termál
84	HU_k.4.1	Dunántúli-középhegység - Hévízi-, Tapolcai-, Tapolcafő-források vízgyűjtője	k.4.1	11	-	-	2	1 862,985	17,532	47,033	-	200	800	600	karszt	hideg
85	HU_kt.4.1	Nyugat-dunántúli termálkarszt	kt.4.1	11	SI	-	2	4 067,102	16,938	46,980	-	2 000	3 560	1 560	karszt	termál
86	HU_k.4.2	Balaton-felvidéki karszt	k.4.2	11	-	-	2	395,024	17,753	46,945	-	30	330	300	karszt	hideg
87	HU_h.1.1	Dunántúli-középhegység - Marcal-vízgyűjtő	h.1.1	11	-	-	3	839,300	17,534	47,127	270	0	bizonytalan	bizonytalan	vegyes	hideg
88	HU_h.1.2	Dunántúli-középhegység - Séd-Nádor-vízgyűjtő	h.1.2	11	-	-	3	855,827	17,973	47,235	270	0	bizonytalan	bizonytalan	vegyes	hideg
89	HU_h.1.3	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Mosoni-Duna - Által-ér-torkolat	h.1.3	11	SK	-	3	1 067,380	18,079	47,476	240	0	bizonytalan	bizonytalan	vegyes	hideg
90	HU_h.1.4	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Által-ér-torkolat - Visegrád	h.1.4	11	SK	-	3	616,048	18,657	47,690	220	0	bizonytalan	bizonytalan	vegyes	hideg
91	HU_h.1.5	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Budapest alatt	h.1.5	11	-	-	3	689,135	18,735	47,532	210	0	bizonytalan	bizonytalan	vegyes	hideg
92	HU_h.1.6	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Visegrád - Budapest	h.1.6	11	-	-	3	393,615	18,968	47,642	280	0	bizonytalan	bizonytalan	vegyes	hideg
93	HU_h.1.7	Börzsöny, Gödöllői-dombvidék - Duna-vízgyűjtő	h.1.7	11	-	-	3	656,755	19,223	47,713	200	0	bizonytalan	bizonytalan	vegyes	hideg
94	HU_h.1.8	Börzsöny, Cserhát - Ipoly-vízgyűjtő	h.1.8	11	SK	-	3	1 436,905	19,285	48,032	250	0	bizonytalan	bizonytalan	vegyes	hideg
95	HU_h.1.9	Velencei-hegység	h.1.9	11	-	-	3	83,842	18,549	47,236	160	0	bizonytalan	bizonytalan	vegyes	hideg
96	HU_h.1.10	Soproni-hegység, Fertő-vidék	h.1.10	11	AT	-	3	190,573	16,559	47,689	260	0	bizonytalan	bizonytalan	vegyes	hideg
97	HU_h.1.11	Kőszegi-hegység	h.1.11	11	AT	-	3	46,255	16,490	47,366	510	0	bizonytalan	bizonytalan	vegyes	hideg
98	HU_h.1.12	Mecsek	h.1.12	11	-	-	3	730,231	18,262	46,189	250	0	bizonytalan	bizonytalan	vegyes	hideg
99	HU_h.2.1	Cserhát, Karancs, Medves - Zagyva-vízgyűjtő	h.2.1	11	SK	-	3	971,950	19,579	47,936	300	0	bizonytalan	bizonytalan	vegyes	hideg
100	HU_h.2.2	Mátra - Zagyva-vízgyűjtő	h.2.2	11	-	-	3	443,599	19,971	47,847	400	0	bizonytalan	bizonytalan	vegyes	hideg
101	HU_h.2.3	Hevesi-dombság - Tarna-vízgyűjtő	h.2.3	11	SK	-	3	492,943	20,087	48,041	280	0	bizonytalan	bizonytalan	vegyes	hideg
102	HU_h.2.4	Bükk - Tisza-vízgyűjtő	h.2.4	11	-	-	3	632,119	20,487	47,970	300	0	bizonytalan	bizonytalan	vegyes	hideg
103	HU_h.2.5	Bükk, Borsodi-dombság - Sajó-vízgyűjtő	h.2.5	11	SK	-	3	1 750,342	20,494	48,280	250	0	bizonytalan	bizonytalan	vegyes	hideg
104	HU_h.2.6	Zempléni-hegység - Hernád-vízgyűjtő	h.2.6	11	SK	-	3	649,464	21,209	48,333	250	0	bizonytalan	bizonytalan	vegyes	hideg
105	HU_h.2.7	Zempléni-hegység - Bodrog-vízgyűjtő	h.2.7	11	SK	-	3	638,048	21,495	48,352	280	0	bizonytalan	bizonytalan	vegyes	hideg
106	HU_h.3.1	Villányi-hegység	h.3.1	11	-	-	3	49,313	18,404	45,847	120	0	bizonytalan	bizonytalan	vegyes	hideg
107	HU_h.4.1	Dunántúli-középhegység - Balaton észak-nyugati-vízgyűjtő	h.4.1	11	-	-	3	495,453	17,559	46,923	230	0	bizonytalan	bizonytalan	vegyes	hideg
108	HU_h.4.2	Balaton-felvidék	h.4.2	11	-	-	3	331,429	17,748	46,942	210	0	bizonytalan	bizonytalan	vegyes	hideg

### Felszín alatti víztestek

Sor-szám	A víztest EU-szintű egyedi kódja	A víztest megnevezése	Morfológiai típus	Hidrodinamikai típus	Földtani kor	Felszín alatti vizektől függő ökoszisztémák előfordulása	Hidrogeokémiai jellemzők						A telítetlen zóna átlagos vastagsága [m]
							Összes oldott anyag [kód]		kation összetétel [kód]		anion összetétel [kód]		
							<50 m	>50 m	<50 m	>50 m	<50 m	>50 m	
ID	EU_CD	NAME	TIP_MORF	TIP_HDIN	KOR	OKOSYS	OLD_S	OLD_M	KATION_S	KATION_M	ANION_S	ANION_M	TVASTATL_M
1	HU_p.1.1.1	Szigetköz	hordalékkúp	leáramlás	Q	szárazföldi	2	2	1	1	3	4	4
2	HU_p.1.1.2	Hanság, Rábca-völgy északi része	hordalékkúp	feláramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás), szárazföldi	3	2	1	1	3	4	3
3	HU_p.1.2.1	Ikva-vízgyűjtő, Répce felső vízgyűjtője	dombvidék	leáramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás), szárazföldi	3	3	1	1	4	4	17
4	HU_p.1.2.2	Rábca-völgy déli része	hordalékkúp	feláramlás	Q - PI	szárazföldi	2	2	1	1	3	4	3
5	HU_p.1.3.1	Rába-Gyöngyös-vízgyűjtő	dombvidék	leáramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás), szárazföldi	3	2	1	1	4	4	9
6	HU_p.1.4.1	Dunántúli-középhegység északi peremvidéke	dombvidék	leáramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás), szárazföldi	3	3	1	1	4	4	16
7	HU_p.1.5.1	Marcal-völgy	dombvidék	leáramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás), szárazföldi	3	3	1	1	4	4	9
8	HU_p.1.6.1	Kapos-vízgyűjtő	dombvidék	leáramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás), szárazföldi	3	3	1	2	4	4	31
9	HU_p.1.7.1	Séd-Nádor-Sárvíz-vízgyűjtő	hátság	leáramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás), szárazföldi	3	3	1	1	4	4	15
10	HU_p.1.8.1	Sárvíz, Sió-vízgyűjtő	dombvidék	leáramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás), szárazföldi	3	3	1	1	3	4	17
11	HU_p.1.9.1	Duna jobb parti vízgyűjtő - Budapest-Paks	hátság	leáramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás)	3	3	1	1	3	4	13
12	HU_p.1.10.1	Duna jobb parti vízgyűjtő - Paks alatt	hátság	leáramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás)	3	3	1	1	3	4	14
13	HU_p.1.10.2	Sárköz, Madocsai-öblözet	síkvidék	feláramlás	Q - PI	szárazföldi	3	3	1	1	3	4	3
14	HU_p.1.11.1	Karasica-vízgyűjtő	dombvidék	leáramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás), szárazföldi	3	3	1	2	3	4	25
15	HU_p.1.12.1	Ipoly-völgy	hordalékkúp	leáramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás), szárazföldi	3	-	1	-	2	-	5
16	HU_p.1.13.1	Szentendrei-sziget, Duna bal parti kavicssterasz	hordalékkúp	leáramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás)	2	-	1	-	3	-	4
17	HU_p.1.14.1	Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő északi rész	hátság	leáramlás	Q - PI	vízi (sekély tó)	3	2	1	1	4	4	7
18	HU_p.1.14.2	Duna-Tisza köze - Duna-völgy északi rész	hordalékkúp	feláramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás), szárazföldi	3	3	1	3	3	4	3
19	HU_p.1.15.1	Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő déli rész	hátság	leáramlás	Q - PI	vízi (sekély tó)	3	2	1	1	4	4	5
20	HU_p.1.15.2	Duna-Tisza köze - Duna-völgy déli rész	hordalékkúp	feláramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás), szárazföldi	3	3	1	3	3	4	3
21	HU_p.1.16.1	Kígyós-vízgyűjtő	hátság	leáramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás, sekély tó)	2	3	1	1	4	4	5
22	HU_p.2.1.2	Szamos-Bereg-süllyedék	síkvidék	feláramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás, sekély tó), szárazföldi	3	2	1	2	4	4	3
23	HU_p.2.2.2	Tiszahát	síkvidék	feláramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás, sekély tó)	2	2	2	2	4	4	3
24	HU_p.2.3.1	Nyírség keleti perem	hátság	leáramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás, sekély tó)	2	3	1	1	4	4	4
25	HU_p.2.3.2	Kraszna-, Tisza-völgy	síkvidék	feláramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás, sekély tó), szárazföldi	3	3	1	2	4	4	3
26	HU_p.2.4.1	Nyírség - Lónyay-főcsatorna-vízgyűjtő	hátság	leáramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás, sekély tó)	2	3	1	2	4	4	4
27	HU_p.2.4.2	Rétköz	síkvidék	feláramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás), szárazföldi	3	3	1	2	4	4	3
28	HU_p.2.5.2	Bodrogköz	síkvidék	feláramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás), szárazföldi	3	3	2	2	4	4	3
29	HU_p.2.6.1	Nyírség déli rész, Hajdúság	hátság	leáramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás, sekély tó)	3	3	1	1	4	4	4
30	HU_p.2.6.2	Hortobágy, Nagykunság, Bihar északi rész	síkvidék	feláramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás), szárazföldi	3	3	2	2	4	4	3
31	HU_p.2.7.1	Hernád-völgy északi rész	dombvidék	leáramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás), szárazföldi	3	3	1	3	3	4	35
32	HU_p.2.8.1	Sajó-Hernád-völgy déli rész	hordalékkúp	leáramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás), szárazföldi	3	2	1	1	3	4	6
33	HU_p.2.8.2	Sajó-Takta-völgy, Hortobágy	síkvidék	feláramlás	Q - PI	szárazföldi	3	2	1	2	4	4	3
34	HU_p.2.9.1	Északi-középhegység peremvidék	dombvidék	leáramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás)	3	3	1	1	3	4	19
35	HU_p.2.9.2	Jászság, Nagykunság	síkvidék	feláramlás	Q	szárazföldi	3	3	1	2	4	4	3
36	HU_p.2.10.1	Duna-Tisza közti hátság - Tisza-vízgyűjtő északi rész	hátság	leáramlás	Q	vízi (vízfolyás, sekély tó)	3	3	1	1	4	4	14
37	HU_p.2.10.2	Duna-Tisza köze - Közép-Tisza-völgy	mélyfekvésű	feláramlás	Q	vízi (vízfolyás, sekély tó), szárazföldi	3	4	1	3	4	4	3
38	HU_p.2.11.1	Duna-Tisza közti hátság - Tisza-vízgyűjtő déli rész	hátság	leáramlás	Q	vízi (vízfolyás, sekély tó)	3	2	1	1	4	4	3
39	HU_p.2.11.2	Alsó-Tisza-völgy	mélyfekvésű	feláramlás	Q	vízi (vízfolyás, sekély tó), szárazföldi	5	2	3	2	3	4	3
40	HU_p.2.12.2	Berettyó-, Körösök-völgy, Nagykunság	mélyfekvésű	feláramlás	Q	vízi (vízfolyás), szárazföldi	5	3	2	3	4	4	3
41	HU_p.2.13.1	Maros-hordalékkúp	hordalékkúp	leáramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás)	3	2	2	2	4	4	3
42	HU_p.2.13.2	Maros-Körös köze	mélyfekvésű	feláramlás	Q	vízi (vízfolyás), szárazföldi	5	4	3	4	4	4	3
43	HU_p.3.1.1	Mura-vidék	dombvidék	leáramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás), szárazföldi	3	3	1	1	4	4	28
44	HU_p.3.2.1	Somogyi-dombság nyugati része	dombvidék	leáramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás), szárazföldi	3	3	1	1	4	4	9
45	HU_p.3.2.2	Dráva-völgy Barcs felett	hordalékkúp	feláramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás), szárazföldi	3	3	1	1	4	4	3
46	HU_p.3.3.1	Somogyi-, Baranyai-dombság	dombvidék	leáramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás), szárazföldi	3	3	1	1	4	4	13
47	HU_p.3.3.2	Dráva-völgy Barcs alatt	hordalékkúp	feláramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás), szárazföldi	3	3	1	1	4	4	3
48	HU_p.4.1.1	Zala-vízgyűjtő	dombvidék	leáramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás), szárazföldi	3	3	1	1	4	4	29
49	HU_p.4.2.1	Zalai-, Somogyi-dombság, Balaton-vízgyűjtő	dombvidék	leáramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás), szárazföldi	3	3	1	1	4	4	15
50	HU_p.4.2.2	Balaton déli vízgyűjtő (Berek)	síkvidék	feláramlás	Q - PI	szárazföldi	3	3	3	2	4	4	2
51	HU_p.4.3.1	Balaton déli vízgyűjtő keleti része	dombvidék	leáramlás	Q - PI	vízi (vízfolyás), szárazföldi	3	3	1	1	4	4	36
52	HU_p.4.3.2	Balaton meder alatt	síkvidék	feláramlás	Q - PI	-	3	-	1	-	3	-	-

Felszín alatti víztestek

Sor-szám	A víztest EU-szintű egyedi kódja	A víztest megnevezése	Morfológiai típus	Hidrodinamikai típus	Földtani kor	Felszín alatti vizektől függő ökoszisztémák előfordulása	Hidrogeokémiai jellemzők						A telítetlen zóna átlagos vastagsága [m]
							Összes oldott anyag [kód]		kation összetétel [kód]		anion összetétel [kód]		
							<50 m	>50 m	<50 m	>50 m	<50 m	>50 m	
ID	EU_CD	NAME	TIP_MORF	TIP_HDIN	KOR	OKOSYS	OLD_S	OLD_M	KATION_S	KATION_M	ANION_S	ANION_M	TVASTATL_M
53	HU_pt.1.1	Északnyugat-Dunántúl	-	-	PI-(M-Pz)	-	5		4		4		-
54	HU_pt.2.1	Délnyugat-Alföld	-	-	Q-PI-(M-Pz)	-	5		4		4		-
55	HU_pt.2.2	Észak-Alföld	-	-	Q-PI-(M-OI-E-Pz)	-	4		4		4		-
56	HU_pt.2.3	Délkelet-Alföld	-	-	Q-PI-(M-Pz)	-	4		4		4		-
57	HU_pt.2.4	Északkelet-Alföld	-	-	PI-(M-Pz)	-	5		4		2		-
58	HU_pt.3.1	Délnyugat-Dunántúl	-	-	PI-(M-Pz)	-	3		4		4		-
59	HU_k.1.1	Dunántúli-középhegység -Veszprém, Várpalota, Vértes déli források vízgyűjtője	-	-	T	forrás - vízi (vízfolyás)	-	-	-	-	-	-	-
60	HU_k.1.2	Dunántúli-középhegység - Tatai- és Fényes-források vízgyűjtője	-	-	T - ( J - K )	forrás - vízi (tó, vízfolyás)	-	-	-	-	-	-	-
61	HU_kt.1.2	Észak-dunántúli termálkarszt	-	-	T - ( J - K )	-	5		2		3		-
62	HU_k.1.3	Dunántúli-középhegység - Budai-források vízgyűjtője	-	-	T - E	forrás - vízi (vízfolyás)	3		3		3		-
63	HU_kt.1.3	Budapest környéki termálkarszt	-	-	T - E	termálforrás	4		2		2		-
64	HU_k.1.4	Dunántúli-középhegység - Esztergomi-források vízgyűjtője	-	-	T - J	forrás - vízi (vízfolyás)	-		-		-		-
65	HU_kt.1.4	Visegrádi termálkarszt	-	-	T	termálforrás	4		2		3		-
66	HU_k.1.5	Naszály, Nógrádi-rögök	-	-	T - ( E )	-	-		-		-		-
67	HU_k.1.6	Szabadbattyányi-karsztrögök	-	-	T	-	-		-		-		-
68	HU_kt.1.6	Szabadbattyányi termálkarszt	-	-	T	-	-		-		-		-
69	HU_kt.1.7	Közép-dunántúli termálkarszt	-	-	T - ( Pz )	-	5		4		2		-
70	HU_k.1.8	Mecsek - karszt	-	-	T	forrás - vízi (vízfolyás)	3		2		3		-
71	HU_kt.1.8	Mecseki termálkarszt	-	-	T - K	-	5		4		4		-
72	HU_k.1.9	Mohácsi-rögök	-	-	T - J	-	-		-		-		-
73	HU_kt.1.9	Dél-Baranya, Bácska termálkarszt	-	-	T - J - K	-	4		3		4		-
74	HU_kt.1.10	Sárvári termálkarszt	-	-	Pz	-	5		4		1		-
75	HU_kt.1.11	Büki termálkarszt	-	-	Pz	-	5		3		3		-
76	HU_k.2.1	Bükk - karszt	-	-	T - Pz	forrás - vízi (vízfolyás)	-		-		-		-
77	HU_kt.2.1	Bükki termálkarszt	-	-	T - (E)	-	3		2		4		-
78	HU_k.2.2	Aggteleki-hegység	-	-	T	forrás - vízi (vízfolyás)	-		-		-		-
79	HU_kt.2.2	Aggteleki termálkarszt	-	-	Pz	-	-		-		-		-
80	HU_kt.2.3	Sárospataki termálkarszt	-	-	T	-	4		2		2		-
81	HU_kt.2.4	Alföldi termálkarszt	-	-	T - J	-	-		-		-		-
82	HU_k.3.1	Villányi-hegység - karszt	-	-	T - J - K	forrás - vízi (vízfolyás)	-		-		-		-
83	HU_kt.3.1	Harkány és környezete termálkarszt	-	-	T - J - K	-	3		3		3		-
84	HU_k.4.1	Dunántúli-középhegység - Hévízi-, Tapolcai-, Tapolcafő-források vízgyűjtője	-	-	T - J - K	forrás - vízi (vízfolyás)	4		1		3		-
85	HU_kt.4.1	Nyugat-dunántúli termálkarszt	-	-	T - ( J - K )	termálforrás	3		2		4		-
86	HU_k.4.2	Balaton-felvidéki karszt	-	-	K - ( T )	forrás - vízi (vízfolyás)	-		-		-		-
87	HU_h.1.1	Dunántúli-középhegység - Marcal-vízgyűjtő	-	-	Q-PI-M-(OI-E)	forrás - vízi (vízfolyás)	3	3	1	1	3	4	bizonytalan
88	HU_h.1.2	Dunántúli-középhegység - Séd-Nádor-vízgyűjtő	-	-	Q-PI-M-(OI-E)	forrás - vízi (vízfolyás)	3	3	1	1	3	4	bizonytalan
89	HU_h.1.3	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Mosoni-Duna - Által-ér-torkolat	-	-	Q-PI-M-(OI-E)	forrás - vízi (vízfolyás)	5	3	1	3	2	4	bizonytalan
90	HU_h.1.4	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Által-ér-torkolat - Visegrád	-	-	Q-M-(OI-E)	forrás - vízi (vízfolyás)	3	3	1	1	3	4	bizonytalan
91	HU_h.1.5	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Budapest alatt	-	-	Q-PI-M-(OI-E)	forrás - vízi (vízfolyás)	5	3	1	1	3	3	bizonytalan
92	HU_h.1.6	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Visegrád - Budapest	-	-	(Q)-PI-M-(OI-E)	forrás - vízi (vízfolyás)	2	-	1	-	3	3	bizonytalan
93	HU_h.1.7	Börzsöny, Gődöllői-dombvidék - Duna-vízgyűjtő	-	-	Q-PI-M-(OI-E)	forrás - vízi (vízfolyás)	3	3	1	1	3	3	bizonytalan
94	HU_h.1.8	Börzsöny, Cserhát - Ipoly-vízgyűjtő	-	-	(Q)-M-OI-E	forrás - vízi (vízfolyás)	3	2	1	1	3	4	bizonytalan
95	HU_h.1.9	Velencei-hegység	-	-	Q-PI-(E)-Pz	forrás - vízi (vízfolyás)	2	3	1	2	3	4	bizonytalan
96	HU_h.1.10	Soproni-hegység, Fertő-vidék	-	-	Q-PI-M-Pz	forrás - vízi (vízfolyás)	3	3	1	1	3	3	bizonytalan
97	HU_h.1.11	Kőszegi-hegység	-	-	Q-PI-Pz	forrás - vízi (vízfolyás)	2	2	1	1	3	4	bizonytalan
98	HU_h.1.12	Mecsek	-	-	Q-PI-M-Pz	forrás - vízi (vízfolyás)	3	3	1	1	4	4	bizonytalan
99	HU_h.2.1	Cserhát, Karancs, Medves - Zagyva-vízgyűjtő	-	-	Q-PI-M-OI-(E)	forrás - vízi (vízfolyás)	3	3	1	4	3	3	bizonytalan
100	HU_h.2.2	Mátra - Zagyva-vízgyűjtő	-	-	Q-PI-M-OI-(E)	forrás - vízi (vízfolyás)	4	3	1	3	3	4	bizonytalan
101	HU_h.2.3	Hevesi-dombság - Tarna-vízgyűjtő	-	-	(Q)-PI-M-OI-Pz	forrás - vízi (vízfolyás)	3	2	1	3	3	4	bizonytalan
102	HU_h.2.4	Bükk - Tisza-vízgyűjtő	-	-	Q-PI-M-(OI-E)	forrás - vízi (vízfolyás)	3	3	1	2	3	4	bizonytalan
103	HU_h.2.5	Bükk, Borsodi-dombság - Sajó-vízgyűjtő	-	-	Q-PI-M-(OI-E)	forrás - vízi (vízfolyás)	3	4	1	3	2	4	bizonytalan
104	HU_h.2.6	Zempléni-hegység - Hernád-vízgyűjtő	-	-	Q-(PI)-M	forrás - vízi (vízfolyás)	3	3	1	2	3	4	bizonytalan
105	HU_h.2.7	Zempléni-hegység - Bodrog-vízgyűjtő	-	-	Q-M-Pz	forrás - vízi (vízfolyás)	2	2	2	1	2	4	bizonytalan
106	HU_h.3.1	Villányi-hegység	-	-	Q-PI	forrás - vízi (vízfolyás)	5	3	1	2	4	3	bizonytalan
107	HU_h.4.1	Dunántúli-középhegység - Balaton észak-nyugati-vízgyűjtő	-	-	Q-PI-M-(Pz)	forrás - vízi (vízfolyás)	3	3	1	1	4	4	bizonytalan
108	HU_h.4.2	Balaton-felvidék	-	-	Q-PI-(M)-Pz	forrás - vízi (vízfolyás)	3	4	1	3	3	4	bizonytalan

Felszín alatti víztestek

Sor-szám	A víztest EU-szintű egyedi kódja	A víztest megnevezése	A fedőréteg típusa [%]			A talaj /fedőréteg/ lebontási és adszorpciós képessége [%]			Vízvezető összletek száma	A víztest átlagos horizontális szivárgási tényezője [m/d]	Terület használat a CORINE adatbázis alapján [%]					
			igen jó vízvezető	vízvezető	egyéb	kicsi	közepes	nagy			Szántó	Szőlő, gyümölcs	Rét, legelő	Erdő	Beépített terület	Felszíni víz
ID	EU_CD	NAME	FEDTIP1_SZ	FEDTIP2_SZ	FEDTIP3_SZ	AD1_SZ	AD2_SZ	AD3_SZ	VIZVEZ_DB	KHATL_MD	CLC_SZ_SZ	CLC_GY_SZ	CLC_R_SZ	CLC_E_SZ	CLC_T_SZ	CLC_V_SZ
1	HU_p.1.1.1	Szigetköz	0	18	82	6	76	18	3	20	60	0	14	19	5	2
2	HU_p.1.1.2	Hanság, Rábca-völgy északi része	0	29	72	0	57	43	4	4	50	0	19	24	5	1
3	HU_p.1.2.1	Ikva-vízgyűjtő, Répce felső vízgyűjtője	0	17	83	31	60	8	4	2	58	1	12	20	6	2
4	HU_p.1.2.2	Rábca-völgy déli része	0	21	80	0	35	65	4	4	61	0	21	9	5	5
5	HU_p.1.3.1	Rába-Gyöngyös-vízgyűjtő	0	11	89	11	83	6	4	1	62	0	7	26	5	0
6	HU_p.1.4.1	Dunántúli-középhegység északi peremvidéke	0	30	70	11	74	16	4	2	74	1	4	13	7	1
7	HU_p.1.5.1	Marcal-völgy	0	36	65	30	55	15	4	1	67	1	11	17	4	0
8	HU_p.1.6.1	Kapos-vízgyűjtő	0	11	89	2	65	33	4	1	58	0	15	21	4	1
9	HU_p.1.7.1	Séd-Nádor-Sárvíz-vízgyűjtő	0	19	81	2	39	60	4	1	65	1	18	7	7	2
10	HU_p.1.8.1	Sárvíz, Sió-vízgyűjtő	0	23	77	8	53	38	4	2	63	1	15	16	4	1
11	HU_p.1.9.1	Duna jobb parti vízgyűjtő - Budapest-Paks	0	10	90	6	21	73	4	2	66	1	15	5	10	3
12	HU_p.1.10.1	Duna jobb parti vízgyűjtő - Paks alatt	0	30	70	13	80	7	4	3	62	5	13	13	6	2
13	HU_p.1.10.2	Sárköz, Madocsai-öblözet	0	13	87	0	48	52	4	4	52	0	30	5	4	8
14	HU_p.1.11.1	Karasica-vízgyűjtő	0	1	99	0	88	12	4	3	78	1	3	12	4	2
15	HU_p.1.12.1	Ipoly-völgy	0	100	0	20	63	16	4	-	34	0	39	9	12	5
16	HU_p.1.13.1	Szentendrei-sziget, Duna bal parti kavicssterasz	0	61	40	26	70	4	4	-	29	0	7	13	31	20
17	HU_p.1.14.1	Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő északi rész	0	62	38	66	26	9	4	4	41	4	18	22	13	1
18	HU_p.1.14.2	Duna-Tisza köze - Duna-völgy északi rész	0	70	30	18	70	12	4	2	49	2	30	7	8	3
19	HU_p.1.15.1	Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő déli rész	0	51	49	70	20	10	4	4	37	18	17	24	3	1
20	HU_p.1.15.2	Duna-Tisza köze - Duna-völgy déli rész	0	36	65	8	69	23	4	4	54	3	26	8	4	3
21	HU_p.1.16.1	Kígyós-vízgyűjtő	0	27	73	17	63	20	4	3	69	4	12	11	4	0
22	HU_p.2.1.2	Szamos-Bereg-süllyedék	0	1	99	1	63	37	4	5	59	3	26	6	5	1
23	HU_p.2.2.2	Tiszahát	0	1	99	3	29	69	4	4	44	2	37	13	3	1
24	HU_p.2.3.1	Nyírség keleti perem	0	86	15	75	24	1	4	5	49	4	15	26	7	0
25	HU_p.2.3.2	Kraszna-, Tisza-völgy	0	10	90	7	50	43	4	4	61	2	21	7	7	2
26	HU_p.2.4.1	Nyírség - Lónyay-főcsatorna-vízgyűjtő	0	73	27	62	36	2	4	4	54	5	17	15	8	1
27	HU_p.2.4.2	Rétköz	0	51	49	15	49	36	4	5	65	2	20	3	9	2
28	HU_p.2.5.2	Bodrogköz	0	14	86	2	35	63	4	3	56	1	25	8	4	5
29	HU_p.2.6.1	Nyírség déli rész, Hajdúság	0	56	44	51	22	27	4	3	45	2	18	28	7	1
30	HU_p.2.6.2	Hortobágy, Nagykunság, Bihar északi rész	0	2	98	1	25	74	4	3	44	0	48	1	4	3
31	HU_p.2.7.1	Hernád-völgy északi rész	0	17	84	0	80	20	4	2	66	2	11	16	5	0
32	HU_p.2.8.1	Sajó-Hernád-völgy déli rész	0	22	78	0	41	59	4	4	73	1	10	4	9	3
33	HU_p.2.8.2	Sajó-Takta-völgy, Hortobágy	0	13	87	1	49	50	4	5	40	1	43	6	4	6
34	HU_p.2.9.1	Északi-középhegység peremvidék	0	8	92	5	30	65	4	2	72	7	5	6	9	1
35	HU_p.2.9.2	Jászság, Nagykunság	0	14	86	4	22	74	3	3	46	0	41	4	5	4
36	HU_p.2.10.1	Duna-Tisza közti hátság - Tisza-vízgyűjtő északi rész	0	26	74	38	50	12	3	3	54	3	14	21	7	0
37	HU_p.2.10.2	Duna-Tisza köze - Közép-Tisza-völgy	0	16	84	13	18	69	3	3	51	2	35	6	5	2
38	HU_p.2.11.1	Duna-Tisza közti hátság - Tisza-vízgyűjtő déli rész	0	55	45	60	40	0	3	5	48	4	24	21	2	0
39	HU_p.2.11.2	Alsó-Tisza-völgy	0	10	90	8	25	67	3	5	49	0	37	6	5	3
40	HU_p.2.12.2	Berettyó-, Körösök-völgy, Nagykunság	0	1	99	0	20	80	3	2	49	0	42	4	3	1
41	HU_p.2.13.1	Maros-hordalékkúp	0	11	89	0	24	76	4	3	29	0	63	1	6	0
42	HU_p.2.13.2	Maros-Körös köze	0	2	98	0	18	82	3	4	56	0	36	2	6	1
43	HU_p.3.1.1	Mura-vidék	0	3	97	5	92	2	4	1	46	1	11	38	4	0
44	HU_p.3.2.1	Somogyi-dombság nyugati része	0	37	63	63	37	0	4	2	52	0	4	40	3	1
45	HU_p.3.2.2	Dráva-völgy Barcs felett	0	29	71	20	80	0	4	4	53	0	8	29	5	4
46	HU_p.3.3.1	Somogyi-, Baranyai-dombság	0	7	94	9	69	23	4	1	71	0	7	16	4	1
47	HU_p.3.3.2	Dráva-völgy Barcs alatt	0	21	79	12	78	10	4	2	64	0	8	24	2	2
48	HU_p.4.1.1	Zala-vízgyűjtő	0	24	76	9	86	5	4	1	51	1	10	33	4	1
49	HU_p.4.2.1	Zalai-, Somogyi-dombság, Balaton-vízgyűjtő	0	32	68	40	57	3	4	1	56	1	9	28	4	2
50	HU_p.4.2.2	Balaton déli vízgyűjtő (Berek)	0	41	59	14	76	11	4	1	24	0	26	13	9	28
51	HU_p.4.3.1	Balaton déli vízgyűjtő keleti része	0	47	53	2	95	3	4	1	38	7	15	25	10	5
52	HU_p.4.3.2	Balaton meder alatt	-	-	-	-	-	-	4	1	0	0	0	0	0	100

Felszín alatti víztestek

Sor-szám	A víztest EU-szintű egyedi kódja	A víztest megnevezése	A fedőréteg típusa [%]			A talaj /fedőréteg/ lebontási és adszorpciós képessége [%]			Vízvezető összletek száma	A víztest átlagos horizontális szivárgási tényezője [m/d]	Terület használat a CORINE adatbázis alapján [%]					
			igen jó vízvezető	vízvezető	egyéb	kicsi	közepes	nagy			Szántó	Szőlő, gyümölcs	Rét, legelő	Erdő	Beépített terület	Felszíni víz
ID	EU_CD	NAME	FEDTIP1_SZ	FEDTIP2_SZ	FEDTIP3_SZ	AD1_SZ	AD2_SZ	AD3_SZ	VIZVEZ_DB	KHATL_MD	CLC_SZ_SZ	CLC_GY_SZ	CLC_R_SZ	CLC_E_SZ	CLC_T_SZ	CLC_V_SZ
53	HU_pt.1.1	Északnyugat-Dunántúl	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
54	HU_pt.2.1	Délnyugat-Alföld	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-
55	HU_pt.2.2	Észak-Alföld	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-
56	HU_pt.2.3	Délkelet-Alföld	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-
57	HU_pt.2.4	Északkelet-Alföld	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
58	HU_pt.3.1	Délnyugat-Dunántúl	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
59	HU_k.1.1	Dunántúli-középhegység -Veszprém, Várpalota, Vértes déli források vízgyűjtője	28	38	34	-	-	-	1	-	9	0	36	52	3	0
60	HU_k.1.2	Dunántúli-középhegység - Tatai- és Fényes-források vízgyűjtője	8	17	75	-	-	-	1	-	6	0	2	91	1	0
61	HU_kt.1.2	Észak-dunántúli termálkarszt	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
62	HU_k.1.3	Dunántúli-középhegység - Budai-források vízgyűjtője	10	33	57	-	-	-	1	-	5	1	3	82	10	0
63	HU_kt.1.3	Budapest környéki termálkarszt	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
64	HU_k.1.4	Dunántúli-középhegység - Esztergomi-források vízgyűjtője	8	25	67	-	-	-	1	-	6	0	3	89	2	0
65	HU_kt.1.4	Visegrádi termálkarszt	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
66	HU_k.1.5	Naszály, Nógrádi-rögök	4	12	84	-	-	-	1	-	11	2	6	71	10	0
67	HU_k.1.6	Szabadbattyányi-karsztrögök	1	4	95	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
68	HU_kt.1.6	Szabadbattyányi termálkarszt	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
69	HU_kt.1.7	Közép-dunántúli termálkarszt	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
70	HU_k.1.8	Mecsek - karszt	26	26	48	-	-	-	1	-	6	0	3	90	1	0
71	HU_kt.1.8	Mecseki termálkarszt	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
72	HU_k.1.9	Mohácsi-rögök	3	12	85	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
73	HU_kt.1.9	Dél-Baranya, Bácska termálkarszt	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
74	HU_kt.1.10	Sárvári termálkarszt	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
75	HU_kt.1.11	Büki termálkarszt	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
76	HU_k.2.1	Bükk - karszt	33	11	56	-	-	-	1	-	1	0	2	95	2	0
77	HU_kt.2.1	Büki termálkarszt	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
78	HU_k.2.2	Aggteleki-hegység	39	9	53	-	-	-	1	-	16	0	9	73	2	0
79	HU_kt.2.2	Aggteleki termálkarszt	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
80	HU_kt.2.3	Sárospataki termálkarszt	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
81	HU_kt.2.4	Alföldi termálkarszt	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
82	HU_k.3.1	Villányi-hegység - karszt	25	37	38	-	-	-	1	-	13	41	3	39	4	0
83	HU_kt.3.1	Harkány és környezete termálkarszt	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
84	HU_k.4.1	Dunántúli-középhegység - Hévízi-, Tapolcai-, Tapolcafő-források vízgyűjtője	21	49	31	-	-	-	1	-	13	0	19	66	2	0
85	HU_kt.4.1	Nyugat-dunántúli termálkarszt	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
86	HU_k.4.2	Balaton-felvidéki karszt	33	39	28	-	-	-	1	-	15	7	13	62	3	0
87	HU_h.1.1	Dunántúli-középhegység - Marcal-vízgyűjtő	18	0	81	49	47	4	bizonytalan	1	41	0	13	41	4	0
88	HU_h.1.2	Dunántúli-középhegység - Séd-Nádor-vízgyűjtő	10	3	87	37	58	5	bizonytalan	1	50	2	14	26	7	2
89	HU_h.1.3	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Mosoni-Duna - Által-ér-torkolat	1	0	99	29	71	0	bizonytalan	2	48	1	6	35	8	1
90	HU_h.1.4	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Által-ér-torkolat - Visegrád	10	9	81	18	82	0	bizonytalan	-	45	1	8	35	8	3
91	HU_h.1.5	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Budapest alatt	24	6	70	18	56	26	bizonytalan	<0.01	51	6	6	20	17	1
92	HU_h.1.6	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Visegrád - Budapest	8	19	74	17	83	0	bizonytalan	-	19	2	7	43	28	2
93	HU_h.1.7	Börzsöny, Gödöllői-dombvidék - Duna-vízgyűjtő	8	20	72	32	54	13	bizonytalan	1	35	2	9	34	19	1
94	HU_h.1.8	Börzsöny, Cserhát - Ipoly-vízgyűjtő	5	13	82	3	74	23	bizonytalan	-	43	1	9	43	4	0
95	HU_h.1.9	Velencei-hegység	0	5	95	15	57	28	bizonytalan	1	43	0	10	32	12	2
96	HU_h.1.10	Soproni-hegység, Fertő-vidék	15	14	71	32	59	9	bizonytalan	-	28	10	7	40	8	6
97	HU_h.1.11	Kőszegi-hegység	0	0	100	80	20	0	bizonytalan	-	12	5	1	82	1	0
98	HU_h.1.12	Mecsek	10	24	65	23	77	0	bizonytalan	1	35	0	7	51	7	1
99	HU_h.2.1	Cserhát, Karancs, Medves - Zagyva-vízgyűjtő	16	18	66	3	67	30	bizonytalan	1	37	0	9	48	6	0
100	HU_h.2.2	Mátra - Zagyva-vízgyűjtő	10	2	88	9	66	25	bizonytalan	1	14	6	7	71	3	0
101	HU_h.2.3	Hevesi-dombság - Tarna-vízgyűjtő	2	7	91	9	71	20	bizonytalan	-	29	1	9	57	4	0
102	HU_h.2.4	Bükk - Tisza-vízgyűjtő	13	10	77	20	55	25	bizonytalan	-	19	9	16	50	6	0
103	HU_h.2.5	Bükk, Borsodi-dombság - Sajó-vízgyűjtő	6	1	93	13	76	12	bizonytalan	-	38	1	10	43	8	0
104	HU_h.2.6	Zempléni-hegység - Hernád-vízgyűjtő	1	0	99	2	75	24	bizonytalan	3	45	9	8	34	5	0
105	HU_h.2.7	Zempléni-hegység - Bodrog-vízgyűjtő	0	0	100	1	72	27	bizonytalan	0	24	7	9	56	4	0
106	HU_h.3.1	Villányi-hegység	0	23	77	13	78	9	bizonytalan	2	48	24	2	16	10	0
107	HU_h.4.1	Dunántúli-középhegység - Balaton észak-nyugati-vízgyűjtő	9	2	89	48	44	8	bizonytalan	1	33	2	18	41	5	1
108	HU_h.4.2	Balaton-felvidék	2	2	96	23	69	8	bizonytalan	1	26	23	11	27	9	3

Felszín alatti vizek

Sor-szám	A víztest EU-szintű egyedi kódja	A víztest megnevezése	Diffúz szennyezéssel szembeni kockázat		Pontszerű szennyezőforrásokkal szembeni kockázat		Mennyiségi kockázat								
			Kockázat számítások alapján	Kockázat mérések vagy szakértői becslés alapján	Kockázat számítások alapján	Kockázat mérések vagy szakértői becslés alapján	Vízkiétel összesen [m <sup>3</sup> /év]	Víztermelő objektumok száma	Vízvisszatáplálás [m <sup>3</sup> /év]	Visszatápláló objektumok száma	Csapadékból és felszíni vízből származó utánpótlódás [m <sup>3</sup> /év]	Teljes utánpótlódás [m <sup>3</sup> /év]	Hasznosítható készlet = utánpótlódás - ökológiai vízigény [m <sup>3</sup> /év]	Kockázat számítások alapján	Kockázat mérések vagy szakértői becslés alapján
ID	EU_CD	NAME	RISK_D_SZ	RISK_D_B	RISK_P_SZ	RISK_P_B	VÍZKIV_M3A	TERM_OBJ	TAPL_M3EV	TAPL_OBJ	UTANP1_M3A	UTANPT_M3A	HKESZL_M3A	RISK_M_SZ	RISK_M_B
1	HU_p.1.1.1	Szigetköz	nem	lehetséges	nem	-	9 810 000	369	-	-	215 809 000	215 991 000	209 164 000	nem	igen
2	HU_p.1.1.2	Hanság, Rábca-völgy északi része	nem	nem	nem	nem	16 912 000	113	-	-	0	93 724 000	89 256 000	nem	-
3	HU_p.1.2.1	Ikva-vízgyűjtő, Répce felső vízgyűjtője	lehetséges	-	nem	-	5 366 000	166	-	-	34 655 000	28 396 000	12 434 000	nem	-
4	HU_p.1.2.2	Rábca-völgy déli része	nem	nem	nem	nem	6 403 000	328	-	-	0	24 502 000	20 828 000	nem	-
5	HU_p.1.3.1	Rába-Gyöngyös-vízgyűjtő	lehetséges	-	nem	-	17 460 000	391	-	-	96 152 000	102 459 000	55 605 000	nem	-
6	HU_p.1.4.1	Dunántúli-középhegység északi peremvidéke	lehetséges	-	nem	-	8 591 000	441	-	-	77 300 000	84 600 000	49 762 000	nem	-
7	HU_p.1.5.1	Marcal-völgy	lehetséges	-	nem	-	6 651 000	213	-	-	65 438 000	72 738 000	43 621 000	nem	-
8	HU_p.1.6.1	Kapos-vízgyűjtő	lehetséges	-	nem	-	12 236 000	758	-	-	111 321 000	112 006 000	54 772 000	nem	-
9	HU_p.1.7.1	Séd-Nádor-Sárvíz-vízgyűjtő	lehetséges	lehetséges	nem	-	6 926 000	558	-	-	100 149 000	122 049 000	90 390 000	nem	-
10	HU_p.1.8.1	Sárvíz, Sió-vízgyűjtő	lehetséges	lehetséges	nem	-	6 926 000	253	-	-	44 730 000	46 555 000	26 957 000	nem	-
11	HU_p.1.9.1	Duna jobb parti vízgyűjtő - Budapest-Paks	lehetséges	-	nem	-	15 375 000	340	-	-	37 345 000	42 820 000	31 393 000	nem	-
12	HU_p.1.10.1	Duna jobb parti vízgyűjtő - Paks alatt	lehetséges	-	nem	-	4 019 000	193	-	-	28 845 000	17 254 000	11 088 000	nem	-
13	HU_p.1.10.2	Sárköz, Madocsa-öblözet	nem	nem	nem	nem	4 952 000	150	-	-	0	11 592 000	9 096 000	nem	-
14	HU_p.1.11.1	Karasica-vízgyűjtő	lehetséges	-	nem	-	3 050 000	307	-	-	37 511 000	28 386 000	11 154 000	nem	-
15	HU_p.1.12.1	Ipoly-völgy	lehetséges	lehetséges	nem	-	2 117 000	128	-	-	3 822 000	7 472 000	5 012 000	nem	-
16	HU_p.1.13.1	Szentendrei-sziget, Duna bal parti kavicssterasz	nem	-	nem	-	179 668 000	849	-	-	7 764 000	11 414 000	9 840 000	nem	-
17	HU_p.1.14.1	Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő északi rész	lehetséges	lehetséges	nem	-	17 834 000	1 192	-	-	88 095 000	36 964 000	26 589 000	nem	lehetséges
18	HU_p.1.14.2	Duna-Tisza köze - Duna-völgy északi rész	nem	nem	nem	nem	63 370 000	749	-	-	0	54 781 000	36 720 000	nem	-
19	HU_p.1.15.1	Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő déli rész	nem	lehetséges	nem	-	12 362 000	246	-	-	59 343 000	15 620 000	8 816 000	lehetséges	lehetséges
20	HU_p.1.15.2	Duna-Tisza köze - Duna-völgy déli rész	nem	nem	nem	nem	7 300 000	422	-	-	0	36 423 000	18 816 000	nem	-
21	HU_p.1.16.1	Kígyós-vízgyűjtő	lehetséges	lehetséges	nem	-	5 842 000	173	-	-	37 425 000	26 475 000	18 543 000	nem	lehetséges
22	HU_p.2.1.2	Szamos-Bereg-süllyedék	nem	nem	nem	nem	3 139 000	162	-	-	0	10 950 000	2 180 000	lehetséges	-
23	HU_p.2.2.2	Tiszahát	nem	nem	nem	nem	829 000	41	-	-	0	7 300 000	2 737 000	nem	-
24	HU_p.2.3.1	Nyírség keleti perem	lehetséges	-	nem	-	5 008 000	131	-	-	41 321 000	26 983 000	21 161 000	nem	-
25	HU_p.2.3.2	Kraszna-, Tisza-völgy	nem	nem	nem	nem	2 102 000	63	-	-	0	14 338 000	12 246 000	nem	-
26	HU_p.2.4.1	Nyírség - Lónyay-főcsatorna-vízgyűjtő	lehetséges	-	nem	-	17 259 000	698	-	-	126 038 000	99 143 000	65 813 000	nem	-
27	HU_p.2.4.2	Rétköz	nem	nem	nem	-	7 198 000	144	-	-	0	20 304 000	16 569 000	nem	-
28	HU_p.2.5.2	Bodrogköz	nem	nem	nem	-	2 727 000	51	-	-	0	14 600 000	4 526 000	nem	-
29	HU_p.2.6.1	Nyírség déli rész, Hajdúság	lehetséges	lehetséges	nem	-	31 402 000	1 876	-	-	82 488 000	24 002 000	12 863 000	igen	igen
30	HU_p.2.6.2	Hortobágy, Nagykunság, Bihar északi rész	nem	nem	nem	nem	10 464 000	1 788	-	-	0	40 657 000	10 388 000	lehetséges	-
31	HU_p.2.7.1	Hernád-völgy északi rész	lehetséges	-	nem	-	2 159 000	184	-	-	33 968 000	20 970 000	2 555 000	nem	-
32	HU_p.2.8.1	Sajó-Hernád-völgy déli rész	lehetséges	-	nem	-	9 312 000	437	-	-	28 531 000	22 912 000	11 921 000	nem	-
33	HU_p.2.8.2	Sajó-Takta-völgy, Hortobágy	nem	nem	nem	-	2 258 000	344	-	-	0	12 919 000	9 835 000	nem	-
34	HU_p.2.9.1	Északi-középhegység peremvidék	lehetséges	nem	nem	-	29 699 000	723	-	-	68 512 000	35 887 000	12 740 000	lehetséges	igen
35	HU_p.2.9.2	Jászság, Nagykunság	nem	nem	nem	nem	27 444 000	813	-	-	0	33 491 000	14 431 000	lehetséges	-
36	HU_p.2.10.1	Duna-Tisza közti hátság - Tisza-vízgyűjtő északi rész	lehetséges	-	nem	-	14 388 000	1 442	-	-	88 833 000	23 015 000	6 921 000	lehetséges	lehetséges
37	HU_p.2.10.2	Duna-Tisza köze - Közép-Tisza-völgy	nem	-	nem	nem	19 606 000	1 139	-	-	0	50 202 000	10 884 000	lehetséges	lehetséges
38	HU_p.2.11.1	Duna-Tisza közti hátság - Tisza-vízgyűjtő déli rész	nem	-	nem	-	14 600 000	270	-	-	117 664 000	39 919 000	18 933 000	nem	lehetséges
39	HU_p.2.11.2	Alsó-Tisza-völgy	nem	nem	nem	nem	21 900 000	521	-	-	0	51 963 000	29 060 000	nem	lehetséges
40	HU_p.2.12.2	Berettyó-, Körösök-völgy, Nagykunság	nem	nem	nem	nem	5 840 000	964	-	-	0	14 834 000	3 339 000	lehetséges	-
41	HU_p.2.13.1	Maros-hordalékkúp	nem	lehetséges	nem	-	18 340 000	479	-	-	32 662 000	11 778 000	5 869 000	lehetséges	-
42	HU_p.2.13.2	Maros-Körös köze	nem	nem	nem	nem	9 769 000	839	-	-	0	27 130 000	9 253 000	lehetséges	-
43	HU_p.3.1.1	Mura-vidék	lehetséges	-	nem	-	7 622 000	193	-	-	94 549 000	94 549 000	27 077 000	nem	-
44	HU_p.3.2.1	Somogyi-dombság nyugati része	lehetséges	-	nem	-	5 132 000	169	-	-	102 886 000	92 893 000	38 349 000	nem	-
45	HU_p.3.2.2	Dráva-völgy Barcs felett	nem	nem	nem	nem	1 433 000	57	-	-	0	8 854 000	1 917 000	nem	-
46	HU_p.3.3.1	Somogyi-, Baranyai-dombság	lehetséges	-	nem	-	15 943 000	581	-	-	108 825 000	94 829 000	31 706 000	nem	-
47	HU_p.3.3.2	Dráva-völgy Barcs alatt	nem	nem	nem	nem	974 000	130	-	-	0	16 886 000	5 671 000	nem	-
48	HU_p.4.1.1	Zala-vízgyűjtő	lehetséges	-	nem	-	8 070 000	187	-	-	85 178 000	85 178 000	22 811 000	nem	-
49	HU_p.4.2.1	Zalai-, Somogyi-dombság, Balaton-vízgyűjtő	lehetséges	-	nem	-	3 212 000	171	-	-	102 993 000	95 265 000	34 102 000	nem	-
50	HU_p.4.2.2	Balaton déli vízgyűjtő (Berek)	nem	nem	nem	nem	15 000	84	-	-	0	7 729 000	604 000	nem	-
51	HU_p.4.3.1	Balaton déli vízgyűjtő keleti része	lehetséges	-	nem	-	1 336 000	169	-	-	26 496 000	26 496 000	13 642 000	nem	-
52	HU_p.4.3.2	Balaton meder alatt	nem	nem	nem	nem	0	-	-	-	0	0	0	nem	-

Felszín alatti vizek

Sor-szám	A víztest EU-szintű egyedi kódja	A víztest megnevezése	Diffúz szennyezéssel szembeni kockázat		Pontszerű szennyezőforrásokkal szembeni kockázat		Mennyiségi kockázat								
			Kockázat számítások alapján	Kockázat mérések vagy szakértői becslés alapján	Kockázat számítások alapján	Kockázat mérések vagy szakértői becslés alapján	Vízkiétel összesen [m <sup>3</sup> /év]	Víztermelő objektumok száma	Vízvisszatáplálás [m <sup>3</sup> /év]	Visszatápláló objektumok száma	Csapadékból és felszíni vízből származó utánpótlódás [m <sup>3</sup> /év]	Teljes utánpótlódás [m <sup>3</sup> /év]	Hasznosítható készlet = utánpótlódás - ökológiai vizigény [m <sup>3</sup> /év]	Kockázat számítások alapján	Kockázat mérések vagy szakértői becslés alapján
ID	EU_CD	NAME	RISK_D_SZ	RISK_D_B	RISK_P_SZ	RISK_P_B	VIZKIV_M3A	TERM_OBJ	TAPL_M3EV	TAPL_OBJ	UTANP1_M3A	UTANPT_M3A	HKESZL_M3A	RISK_M_SZ	RISK_M_B
53	HU_pt.1.1	Északnyugat-Dunántúl	nem	nem	nem	-	1 986 000	9	-	-	0	2 979 000	2 979 000	nem	-
54	HU_pt.2.1	Délnyugat-Alföld	nem	nem	nem	-	5 021 000	111	2 554 000	177	0	7 532 000	7 532 000	nem	lehetséges
55	HU_pt.2.2	Észak-Alföld	nem	nem	nem	-	8 150 000	50	-	-	0	12 224 000	12 224 000	nem	-
56	HU_pt.2.3	Délkelet-Alföld	nem	nem	nem	-	3 182 000	116	375 000	21	0	4 773 000	4 773 000	nem	-
57	HU_pt.2.4	Északkelet-Alföld	nem	nem	nem	-	3 920 000	21	-	-	0	5 880 000	5 880 000	nem	-
58	HU_pt.3.1	Délnyugat-Dunántúl	nem	nem	nem	-	1 520 000	50	-	-	0	2 280 000	2 280 000	nem	-
59	HU_k.1.1	Dunántúli-középhegység -Veszprém, Várpalota, Vértes déli források vízgyűjtője	nem	lehetséges	nem	-	15 178 000	205	-	-	73 351 000	62 401 000	60 576 000	nem	-
60	HU_k.1.2	Dunántúli-középhegység - Tatai- és Fényes-források vízgyűjtője	nem	-	nem	lehetséges	25 460 000	192	-	-	37 862 000	37 458 000	11 908 000	lehetséges	-
61	HU_kt.1.2	Észak-dunántúli termálkarszt	nem	nem	nem	-	270 000	2	-	-	0	404 000	404 000	nem	-
62	HU_k.1.3	Dunántúli-középhegység - Budai-források vízgyűjtője	nem	-	nem	-	2 374 000	189	-	-	27 128 000	11 662 000	9 472 000	nem	-
63	HU_kt.1.3	Budapest környéki termálkarszt	nem	nem	nem	-	10 311 000	92	-	-	0	15 466 000	15 466 000	nem	-
64	HU_k.1.4	Dunántúli-középhegység - Esztergomi-források vízgyűjtője	nem	-	nem	-	2 955 000	31	-	-	12 400 000	11 994 000	11 081 000	nem	-
65	HU_kt.1.4	Visegrádi termálkarszt	nem	nem	nem	-	271 000	8	-	-	0	407 000	407 000	nem	-
66	HU_k.1.5	Naszály, Nógrádi-rögök	nem	nem	nem	-	0	42	-	-	2 429 000	2 429 000	2 429 000	nem	-
67	HU_k.1.6	Szabadbattyányi-karsztrögök	nem	nem	nem	-	9 109 000	24	-	-	344 000	14 007 000	14 007 000	nem	-
68	HU_kt.1.6	Szabadbattyányi termálkarszt	nem	nem	nem	-	64 000	2	-	-	0	96 000	96 000	nem	-
69	HU_kt.1.7	Közép-dunántúli termálkarszt	nem	nem	nem	-	421 000	6	-	-	0	631 000	631 000	nem	-
70	HU_k.1.8	Mecsek - karszt	nem	lehetséges	nem	-	2 260 000	158	-	-	23 893 000	22 980 000	12 030 000	nem	-
71	HU_kt.1.8	Mecseki termálkarszt	nem	nem	nem	-	609 000	10	-	-	0	913 000	913 000	nem	-
72	HU_k.1.9	Mohácsi-rögök	nem	nem	nem	-	1 408 000	25	-	-	1 222 000	3 334 000	3 334 000	nem	-
73	HU_kt.1.9	Dél-Baranya, Bácska termálkarszt	nem	nem	nem	-	129 000	12	-	-	0	194 000	194 000	nem	-
74	HU_kt.1.10	Sárvári termálkarszt	nem	nem	nem	-	36 000	3	-	-	0	54 000	54 000	nem	-
75	HU_kt.1.11	Büki termálkarszt	nem	nem	nem	-	772 000	2	-	-	0	1 159 000	1 159 000	nem	-
76	HU_k.2.1	Bükk - karszt	nem	nem	nem	-	19 577 000	52	-	-	53 555 000	43 985 000	29 385 000	nem	lehetséges
77	HU_kt.2.1	Bükk termálkarszt	nem	nem	nem	-	6 380 000	29	4 000	1	0	9 570 000	9 570 000	nem	-
78	HU_k.2.2	Aggteleki-hegység	nem	nem	nem	-	495 000	25	-	-	43 488 000	43 487 000	36 187 000	nem	-
79	HU_kt.2.2	Aggteleki termálkarszt	nem	nem	nem	-	0	1	-	-	0	1 000	1 000	nem	-
80	HU_kt.2.3	Sárospataki termálkarszt	nem	nem	nem	-	243 000	2	-	-	0	364 000	364 000	nem	-
81	HU_kt.2.4	Alföldi termálkarszt	nem	nem	nem	-	0	0	-	-	0	1 000	1 000	nem	-
82	HU_k.3.1	Villányi-hegység - karszt	nem	nem	nem	-	1 915 000	34	-	-	12 739 000	10 668 000	8 843 000	nem	-
83	HU_kt.3.1	Harkány és környezete termálkarszt	nem	nem	nem	-	1 380 000	8	-	-	0	2 070 000	2 070 000	nem	-
84	HU_k.4.1	Dunántúli-középhegység - Hévízi-, Tapolcai-, Tapolcafő-források vízgyűjtője	nem	-	nem	-	22 914 000	189	-	-	99 809 000	96 889 000	53 089 000	nem	-
85	HU_kt.4.1	Nyugat-dunántúli termálkarszt	nem	nem	nem	-	1 947 000	18	-	-	0	2 921 000	2 921 000	nem	-
86	HU_k.4.2	Balaton-felvidéki karszt	nem	lehetséges	nem	-	2 189 000	88	-	-	26 656 000	26 656 000	24 831 000	nem	lehetséges
87	HU_h.1.1	Dunántúli-középhegység - Marcal-vízgyűjtő	lehetséges	-	nem	-	2 818 000	51	-	-	38 875 000	31 575 000	20 458 000	nem	-
88	HU_h.1.2	Dunántúli-középhegység - Séd-Nádor-vízgyűjtő	lehetséges	-	nem	-	672 000	27	-	-	32 115 000	21 165 000	13 608 000	nem	-
89	HU_h.1.3	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Mosoni-Duna - Által-ér-torkolat	lehetséges	-	nem	-	730 000	59	-	-	27 916 000	20 616 000	7 152 000	nem	-
90	HU_h.1.4	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Által-ér-torkolat - Visegrád	lehetséges	-	nem	lehetséges	12 243 000	84	-	-	24 082 000	24 082 000	18 254 000	nem	-
91	HU_h.1.5	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Budapest alatt	lehetséges	-	nem	-	2 556 000	131	-	-	34 111 000	28 636 000	23 421 000	nem	-
92	HU_h.1.6	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Visegrád - Budapest	lehetséges	-	nem	-	30 236 000	110	-	-	15 526 000	15 526 000	9 319 000	nem	-
93	HU_h.1.7	Börzsöny, Gödöllői-dombvidék - Duna-vízgyűjtő	nem	-	nem	-	19 653 000	337	-	-	24 810 000	13 860 000	6 404 000	nem	-
94	HU_h.1.8	Börzsöny, Cserhát - Ipoly-vízgyűjtő	nem	-	nem	-	1 652 000	272	-	-	50 182 000	46 532 000	28 407 000	nem	-
95	HU_h.1.9	Velencei-hegység	lehetséges	-	nem	-	56 000	3	-	-	2 021 000	2 021 000	1 281 000	nem	-
96	HU_h.1.10	Soproni-hegység, Fertő-vidék	lehetséges	lehetséges	nem	-	4 833 000	53	-	-	8 576 000	8 576 000	5 722 000	lehetséges	-
97	HU_h.1.11	Kőszegi-hegység	nem	-	nem	-	372 000	14	-	-	1 758 000	1 758 000	532 000	nem	-
98	HU_h.1.12	Mecsek	lehetséges	-	nem	-	1 558 000	105	-	-	39 549 000	30 424 000	11 080 000	nem	-
99	HU_h.2.1	Cserhát, Karancs, Medves - Zagyva-vízgyűjtő	nem	-	nem	-	1 994 000	283	-	-	48 073 000	40 773 000	29 738 000	nem	-
100	HU_h.2.2	Mátra - Zagyva-vízgyűjtő	nem	-	nem	-	1 331 000	57	-	-	16 474 000	12 824 000	2 472 000	nem	-
101	HU_h.2.3	Hevesi-dombság - Tarna-vízgyűjtő	nem	-	nem	-	513 000	60	-	-	17 998 000	16 173 000	7 779 000	nem	-
102	HU_h.2.4	Bükk - Tisza-vízgyűjtő	nem	-	nem	-	2 154 000	126	-	-	34 086 000	24 961 000	13 001 000	nem	-
103	HU_h.2.5	Bükk, Borsodi-dombság - Sajó-vízgyűjtő	lehetséges	-	nem	lehetséges	7 498 000	279	2 492 000	nincs adat	69 286 000	61 986 000	23 346 000	nem	-
104	HU_h.2.6	Zempléni-hegység - Hernád-vízgyűjtő	nem	-	nem	-	2 049 000	46	-	-	26 136 000	22 486 000	10 197 000	nem	-
105	HU_h.2.7	Zempléni-hegység - Bodrog-vízgyűjtő	nem	-	nem	-	3 001 000	73	-	-	24 428 000	24 428 000	8 330 000	nem	-
106	HU_h.3.1	Villányi-hegység	lehetséges	-	nem	-	357 000	14	-	-	1 981 000	1 981 000	1 421 000	nem	-
107	HU_h.4.1	Dunántúli-középhegység - Balaton észak-nyugati-vízgyűjtő	lehetséges	-	nem	-	38 000	8	-	-	18 525 000	18 525 000	14 150 000	nem	-
108	HU_h.4.2	Balaton-felvidék	lehetséges	lehetséges	nem	-	60 000	38	-	-	9 345 000	9 345 000	5 583 000	nem	-