

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Údaje o monitorovacích miestach											
Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Účel podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník
1	399	SKP0000003	RADOSOVCE	Dunaj	-553032,55	-1212754,81	prameň	SK2000200P	Morava	ŠHS	SHMÚ
2	599	SKP0000005	SKALICA	Dunaj	-557823,00	-1205970,00	prameň	SK2000200P	Morava	ŠHS	SHMÚ
3	690	SKS0000006	GBELY-ADAMOV	Dunaj	-571918,14	-1216138,89	sonda	SK1000100P	Morava	ŠHS	SHMÚ
4	890	SKS0000008	Reca	Dunaj	-546350,25	-1274013,14	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
5	1090	SKS0000010	KUTY	Dunaj	-575724,80	-1220913,30	sonda	SK1000100P	Morava	ŠHS	SHMÚ
6	1390	SKS0000013	BORSKY MIKULAS	Dunaj	-561298,83	-1227287,45	sonda	SK2000200P	Morava	ŠHS	SHMÚ
7	2290	SKS0000022	MALACKY	Dunaj	-577076,81	-1246307,01	sonda	SK2000200P	Morava	ŠHS	SHMÚ
8	2399	SKP0000023	STARÁ MYJAVA	Dunaj	-530725,00	-1210118,00	prameň	SK2000700F	Morava	ŠHS	SHMÚ
9	2490	SKS0000024	SUCHOHRAD	Dunaj	-588658,44	-1249757,87	sonda	SK1000100P	Morava	ŠHS	SHMÚ
10	2690	SKS0000026	MALACKY-BRECLAVS	Dunaj	-577164,70	-1244044,95	sonda	SK2000200P	Morava	ŠHS	SHMÚ
11	2790	SKS0000027	MALACKY-KOZANEK	Dunaj	-577365,10	-1252469,17	sonda	SK2000200P	Morava	ŠHS	SHMÚ
12	3090	SKS0000030	ZOHOR	Dunaj	-581284,30	-1261694,47	sonda	SK1000100P	Morava	ŠHS	SHMÚ
13	3190	SKS0000031	DEVINSKE JAZERO	Dunaj	-583486,91	-1267635,69	sonda	SK1000100P	Morava	ŠHS	SHMÚ
14	3290	SKS0000032	STUPAVA-MAST	Dunaj	-578239,21	-1266921,97	sonda	SK1000100P	Morava	ŠHS	SHMÚ
15	3399	SKP0000033	BREZOVA POD BRADLOM - HORNY	Dunaj	-537485,00	-1222252,00	prameň	SK2000400P	Morava	ŠHS	SHMÚ
16	4399	SKP0000043	JABLONICA	Dunaj	-543287,55	-1233388,85	prameň	SK200060KF	Morava	ŠHS	SHMÚ
17	4590	SKS0000045	ZLKOVCE RATKOVCE	Dunaj	-525835,27	-1248510,31	sonda	SK2001000P	Váh	ŠHS	SHMÚ
18	5099	SKP0000050	VRBOVCE	Dunaj	-541069,00	-1208329,00	prameň	SK2000700F	Morava	ŠHS	SHMÚ
19	5299	SKP0000052	SOBOTISTE	Dunaj	-542910,00	-1214771,00	prameň	SK2000700F	Morava	ŠHS	SHMÚ
20	5390	SKS0000053	VODERADY	Dunaj	-538514,90	-1267923,69	sonda	SK2001000P	Váh	ŠHS	SHMÚ
21	5690	SKS0000056	Vlkovce	Dunaj	-530742,14	-1267563,41	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
22	6290	SKS0000290	NIZNA - HUC-10/1	Dunaj	-528335,00	-1242418,00	sonda	SK2001000P	Váh	ŠHS	SHMÚ
23	6890	SKS0000068	BA - DEVINSKA NOVA VES	Dunaj	-579853,94	-1272783,42	sonda	SK1000100P	Morava	ŠHS	SHMÚ
24	6990	SKS0000069	SOLOSINCA	Dunaj	-561104,09	-1245032,12	sonda	SK1000100P	Morava	ŠHS	SHMÚ
25	7099	SKP0000070	PLAVECKY PETER	Dunaj	-555480,59	-1236550,68	prameň	SK2000400P	Morava	ŠHS	SHMÚ
26	7490	SKS0000074	BILKOVE HUMENCE	Dunaj	-558538,21	-1232252,59	sonda	SK2000200P	Morava	ŠHS	SHMÚ
27	8090	SKS0000080	DOJC	Dunaj	-556730,21	-1223894,18	sonda	SK1000100P	Morava	ŠHS	SHMÚ
28	8190	SKS0000081	SENICA N/MYJAVOU	Dunaj	-552856,83	-1224232,72	sonda	SK1000100P	Morava	ŠHS	SHMÚ
29	8199	SKP0000081	PLAV.PODHRADIE	Dunaj	-557685,88	-1245398,34	prameň	SK200060KF	Morava	ŠHS	SHMÚ
30	8390	SKS0000083	GBELY	Dunaj	-567299,63	-1214151,30	sonda	SK2000200P	Morava	ŠHS	SHMÚ
31	8990	SKS0000089	MORAVSKÝ JÁN	Dunaj	-579181,85	-1234358,08	sonda	SK1000100P	Morava	ŠHS	SHMÚ
32	10190	SKS0000101	HRUBY SUR	Dunaj	-550574,75	-1279150,57	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
33	10899	SKP0000108	LAKŠÁRSKA NOVÁ VES - ZELENÁČEK	Dunaj	-564377,00	-1234287,00	prameň	SK2000200P	Morava	ŠHS	SHMÚ
34	10990	SKS0000109	PEZINOK-GRINAVA	Dunaj	-561962,73	-1268342,88	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
35	12190	SKS0000121	NOVE OSADY-SEIDIN	Dunaj	-538277,59	-1286638,39	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
36	12390	SKS0000123	Tomášikovo	Dunaj	-531324,12	-1292040,28	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
37	12790	SKS0000127	MOSTOVA	Dunaj	-531194,83	-1287669,81	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
38	12890	SKS0000128	KRALOV BROD	Dunaj	-524549,38	-1295957,31	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
39	12990	SKS0000129	DIKOVCE	Dunaj	-519698,15	-1287317,63	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
40	13290	SKS013290	CACHTICE	Dunaj	-517683,06	-1222355,75	sonda	SK200080KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
41	13390	SKS0000133	KOCURICE	Dunaj	-520389,92	-1236364,83	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
42	14090	SKS0000140	DOLNE VODERANY	Dunaj	-520648,01	-1243653,81	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
43	14290	SKS0000142	DRAHOVCE	Dunaj	-518794,46	-1245595,24	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
44	14390	SKS0000143	MALÝ OSTROV - ORVISTE	Dunaj	-518922,58	-1232480,74	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
45	14399	SKP014399	BORINKA-PROPADLE	Dunaj	-571520,00	-1267910,00	prameň	SK200010FK	Morava	ŠHS	SHMÚ
46	14890	SKS0000148	PODOLIE - KORYTNÉ	Dunaj	-518577,69	-1228742,86	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
47	14990	SKS0000149	Nové Mesto nad Váhom	Dunaj	-514300,21	-1219808,74	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
48	15890	SKS0000158	Chochoľná-Velice	Dunaj	-503194,96	-1206891,78	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
49	16090	SKS0000160	VELKE BIEROVCE	Dunaj	-502164,50	-1208373,52	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
50	16590	SKS0000165	KLUCOVCE	Dunaj	-492883,67	-1198099,91	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
51	16690	SKS0000166	DUBNICA NAD VAHOM	Dunaj	-486853,72	-1196856,23	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
52	16790	SKS0000167	Trenčianska Teplá	Dunaj	-490992,24	-1199032,01	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
53	17090	SKS0000170	PRILES	Dunaj	-489510,46	-1198486,65	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ

Číslo objektu	Rozsah sledovaných ukazovateľov																																		
	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany	Chloridy	NO3, NO2, NH4	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenrýdy	Arsén	SP	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticídy 1	Pesticídy 2	Pesticídy 3	Pesticídy 4	Pesticídy 5	Pesticídy 6	Pesticídy 7	Kyslé pesticídy	OCp	ŠOL	Pesticídy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kořín	PFAS	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$	POCIS skřínig	
399	1	1									1	1																							
599	1	1									1	1																							
690	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2				
890	2	2																																	
1090	2	2									2	2																							
1390	1	1									1	1																							
2290	1	1									1	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
2399	1	1									1	1		1																					
2490	2	2									2	2																							
2690	1	1									1	1																							
2790	1	1					1					1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
3090	2	2									2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2							
3190	2	2									2	2		2																					
3290	2	2									2	2																							
3399	1	1						1			1	1																							
4399	1	1									1	1																							
4590	1	1									1	1																						1	
5099	1	1									1	1																							
5299	1	1									1	1																							
5390	1	1									1	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
5690	2	2					2				2	2																							
6290	1	1									1	1																						1	
6890	2	2									2	2																							
6990	2	2									2	2		2																					
7099	1	1									1	1																							
7490	1	1									1	1																							
8090	2	2									2	2																							
8190	2	2									2	2																							
8199	1	1									1	1																							
8390	1	1									1	1																							
8990	2	2									2	2																							
10190	2	2				2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2			
10899	1	1									1	1																							
10990	2	2						2			2	2			2																				
12190	2	2				2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2				
12390	2	2									2	2																							
12790	2	2									2	2		2																					
12890	2	2									2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
12990	2	2									2	2																							
13290	1	1									1	1																							
13390	2	2									2	2	2	2																					
14090	2	2									2	2																							
14290	2	2									2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
14390	2	2									2	2		2																					
14399	1	1									1	1																							
14890	2	2									2	2																							
14990	2	2					2				2	2	2																						
15890	2	2									2	2																							
16090	2	2									2	2		2																					
16590	2	2									2	2		2																					
16690	2	2					2				2	2	2	2	2													2			2	2			
16790	2	2					2				2	2																							

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Účel monitorovania									
	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusťanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG
399	x	x		x		x	x	x		
599	x	x		x		x	x	x		
690	x	x		x	x	x	x	x		x
890	x	x		x	x	x	x	x		
1090	x	x		x		x	x	x		
1390	x	x		x		x	x	x		
2290	x	x		x	x	x	x	x		
2399		x				x	x			
2490	x	x		x		x	x	x		
2690	x	x		x		x	x	x		
2790	x	x			x	x	x	x		
3090	x	x		x	x	x	x	x		
3190	x	x		x		x	x	x		
3290	x	x				x	x	x		
3399		x		x		x		x		
4399		x				x		x		
4590	x	x		x		x		x		
5099		x		x		x		x		
5299		x				x		x		
5390	x	x		x	x	x		x		
5690		x		x		x				
6290	x	x		x		x		x		
6890	x	x		x		x				
6990	x	x		x		x	x	x		
7099		x				x		x		
7490	x	x		x		x	x	x		
8090	x	x		x		x	x	x		
8190	x	x		x		x	x	x		
8199		x		x		x		x		
8390	x	x		x		x	x	x		
8990	x	x		x		x	x	x		
10190	x	x		x	x	x		x	x	x
10899	x	x		x		x	x	x		
10990	x	x		x		x		x	x	
12190	x	x		x	x			x	x	x
12390		x		x		x				
12790	x	x		x		x		x		
12890	x	x		x	x	x		x		
12990	x	x			x	x		x		
13290		x				x		x		
13390	x	x		x		x		x		
14090	x	x		x		x		x		
14290	x	x		x	x	x		x		
14390	x	x		x		x		x		
14399		x				x		x		
14890	x	x		x		x		x		
14990		x		x		x				
15890		x		x		x				
16090	x	x		x		x	x	x		
16590	x	x		x		x	x	x		
16690	x	x		x		x	x	x		
16790		x		x		x				
17090	x	x		x		x	x	x		

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvar podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník
54	18590	SKS000185	POVAZANY	Dunaj	-513100,89	-1224513,66	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
55	18890	SKS000188	Tuchyňa	Dunaj	-482017,84	-1190423,09	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
56	18990	SKS000189	SAVCINA	Dunaj	-481360,12	-1191302,74	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
57	19190	SKS000191	Plevník-Drienové	Dunaj	-461775,55	-1176380,59	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
58	19290	SKS000192	Predmier	Dunaj	-459103,54	-1173868,92	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
59	19390	SKS000193	Častkovce	Dunaj	-516778,20	-1226846,23	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
60	19490	SKS019490	DOBRA PRAMEN-JAZERO	Dunaj	-492197,28	-1201087,75	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
61	19590	SKS019590	PUCHOV	Dunaj	-475326,41	-1181076,00	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
62	20290	SKS000202	Leopoldov	Dunaj	-521027,51	-1253436,06	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
63	20690	SKS000206	Lovce	Dunaj	-527312,6	-1260813,53	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
64	20790	SKS000207	BRESTOVANY	Dunaj	-526293,46	-1258291,15	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
65	20799	SKP000207	JUR PRI BRAT	Dunaj	-566500,97	-1267667,08	prameň	SK200030FK	Váh	ŠHS	SHMÚ
66	21390	SKS000213	SERED-MALY HAJ	Dunaj	-530240,44	-1271037,59	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
67	21590	SKS000215	Sereď - Dolná Streda	Dunaj	-527185,40	-1273076,61	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
68	21599	SKP021599	ZELEZNA STUDNICKA	Dunaj	-574769,31	-1275368,56	prameň	SK200010FK	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
69	21699	SKP021699	RACA-ZBOJNICKA	Dunaj	-572250,00	-1271160,00	prameň	SK200010FK	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
70	21790	SKS000217	SOPORNA-JUH	Dunaj	-518717,01	-1277152,16	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
71	21799	SKP021799	LIMBACH VYVIERACKA	Dunaj	-567448,90	-1264578,90	prameň	SK200030FK	Váh	ŠHS	SHMÚ
72	21990	SKS000219	Siladice	Dunaj	-523792,72	-1261668,18	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
73	22190	SKS000221	SOPORNA-STRKOVEC	Dunaj	-518855,72	-1280593,42	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
74	22290	SKS000222	Topoľnica-Matúškovo	Dunaj	-525281,32	-1282523,80	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
75	22690	SKS000226	BAJC	Dunaj	-494453,75	-1313004,73	sonda	SK2001000P	Váh	ŠHS	SHMÚ
76	22890	SKS000228	KOMOCA	Dunaj	-506886,60	-1308892,64	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
77	23099	SKP023099	PEZINOK - KNAZOVE DIERY	Dunaj	-563103,00	-1260325,00	prameň	SK200030FK	Váh	ŠHS	SHMÚ
78	23199	SKP000231	CHTELNICA	Dunaj	-533540,63	-1231866,65	prameň	SK200080KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
79	23390	SKS000233	Váhovce	Dunaj	-522847,12	-1275155,93	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
80	23590	SKS000235	SALA	Dunaj	-515477,52	-1285634,62	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
81	23690	SKS000236	ZIHAREC	Dunaj	-514416,40	-1295442,01	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
82	23890	SKS000238	Nedec	Dunaj	-511048,25	-1304294,76	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
83	24399	SKP000243	HORNE ORESANY	Dunaj	-553386,00	-1246948,00	prameň	SK200080KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
84	24499	SKP000244	DOLANY	Dunaj	-552440,50	-1250855,50	prameň	SK200030FK	Váh	ŠHS	SHMÚ
85	25090	SKS000250	NESVADY	Dunaj	-502000,33	-1312638,38	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
86	25190	SKS000251	NEDOZERY	Dunaj	-453862,37	-1217174,26	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
87	25490	SKS000254	OPATOVCE NAD NITROU	Dunaj	-459120,70	-1221912,96	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
88	25690	SKS000256	NOVAKY - SEVER	Dunaj	-461639,96	-1226104,22	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
89	25890	SKS000258	BYSTRICANY	Dunaj	-466714,65	-1232986,28	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
90	26690	SKS000266	HRADISTE -SEVER	Dunaj	-474332,77	-1229947,37	sonda	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
91	27090	SKS000270	ZABOKREKY NAD NI	Dunaj	-480288,42	-1236371,96	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
92	27290	SKS000272	Bánovce nad Bebravou - Biskupice	Dunaj	-484211,96	-1225944,46	sonda	SK2001300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
93	27590	SKS000275	OSTRATICE	Dunaj	-482677,23	-1234017,22	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
94	27790	SKS000277	CHYNORANY	Dunaj	-483945,58	-1237841,05	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
95	27890	SKS000278	Nedanovce	Dunaj	-480882,00	-1239112,21	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
96	28199	SKP028199	MUZLA	Dunaj	-470193,00	-1329039,00	prameň	SK2000500P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
97	28290	SKS000282	TOPOLCANY	Dunaj	-490249,57	-1242772,44	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
98	28590	SKS000285	NITRIANSKA STREDA	Dunaj	-491603,01	-1245776,22	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
99	28790	SKS000287	Presčany	Dunaj	-496766,00	-1254132,00	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
100	29090	SKS000290	Komarovo	Dunaj	-497274,00	-1256238,00	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
101	29490	SKS000294	ČAKAJOVCE	Dunaj	-501993,98	-1263169,24	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
102	30199	SKP000301	LIPT. TEPLICKA	Dunaj	-343323	-1212482	prameň	SK200410KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
103	30290	SKS000302	DOLNE KRŠKANY	Dunaj	-498157,65	-1272929,97	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
104	30299	SKP000302	LIPT. TEPLICKA	Dunaj	-344199,98	-1212035,23	prameň	SK200410KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
105	30399	SKP000303	LIPT. TEPLICKA	Dunaj	-347754,00	-1211138,00	prameň	SK200410KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
106	30490	SKS000304	IVANKA PRI NITRE	Dunaj	-496158,07	-1277898,19	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
107	30590	SKS000305	IVANKA PRI NITRE	Dunaj	-496828,88	-1278770,45	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Terénne ukazovatele	ZH/CHR	Srany	Chlorydy	NO3, NO2, NH4	Fosforečnaný	Kyslíady	NEL UI	Tenazidy	Arzén	SP	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCP	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$	POCIS skúšanie
18590	2	2																																
18890	2	2													2	2																		
18990	2	2													2	2																		
19190	2	2													2																			
19290	2	2													2																			
19390	2	2						2																										
19490	2	2						2																										
19590	2	2																																
20290	2	2											2																					
20690	2	2														2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
20790	2	2												2										2	2			2						
20799	1	1														2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
21390	2	2						2																										
21590	2	2																																
21599	1	1					1						1	1	1													1						
21699	1	1					1						1	1	1													1						
21790	2	2																											1					
21799	1	1																																
21990	2	2														2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
22190	2	2												2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
22290	2	2																									2	2						
22690	1	1																																
22890	2	2																																
23099	1	1																																
23199	1	1																																
23390	2	2						2																										
23590	2	2												2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2	2			
23690	2	2																																
23890	2	2																																
24399	1	1																																
24499	1	1																																
25090	2	2																																
25190	2	2																																
25490	2	2						2					2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
25690	2	2						2	2				2	2																				
25890	2	2											2		2													2						
26690	1	1														1																		
27090	2	2																																
27290	1	1													1																			
27590	2	2												2																				
27790	2	2																																
27890	2	2						2																				2						
28199	1	1																																
28290	2	2						2					2	2																				
28590	2	2						2					2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
28790	2	2																																
29090	2	2																																
29490	2	2																																
30199	2	2					2						2	2	2														2					
30290	2	2						2					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
30299	2	2						2					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2					
30399	1	1					1						1	1	1														1					
30490	2	2												2														2			2	2		
30590	2	2																																

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
18590	x	x		x		x		x			
18890		x		x		x					
18990	x	x		x		x	x	x			
19190		x		x		x					
19290		x		x		x					
19390		x		x		x					
19490	x	x		x		x	x	x			
19590	x	x				x	x	x			
20290		x		x		x					
20690	x	x		x	x	x		x			
20790	x	x		x	x	x		x			
20799		x				x		x			
21390	x	x		x		x		x			
21590		x		x		x					
21599		x			x	x		x			
21699		x			x	x		x			
21790	x	x		x							
21799		x				x		x			
21990	x	x		x	x	x		x			
22190	x	x		x	x	x		x			
22290		x		x		x					
22690	x	x				x		x			
22890	x	x		x		x		x			
23099		x				x		x			
23199		x				x		x			
23390		x		x		x					
23590	x	x		x	x	x		x			
23690	x	x		x		x		x			
23890		x		x		x					
24399		x				x		x			
24499		x				x		x			
25090	x	x		x		x		x			
25190	x	x		x		x					
25490	x	x		x	X	x					
25690	x	x		x		x		x			
25890	x	x		x				x			
26690		x		x		x		x			
27090	x	x		x		x		x			
27290	x	x		x		x					
27590	x	x		x		x		x			
27790	x	x		x		x		x			
27890		x		x		x					
28199	x	x		x		x		x		x	
28290	x	x				x		x			
28590	x	x		x	x	x		x			
28790		x		x		x					
29090		x		x		x					
29490	x	x		x							
30199		x	x		x	x		x			x
30290	x	x		x	x	x		x			
30299		x	x		x	x		x			x
30399		x			x	x		x			x
30490	x	x		x		x		x			
30590	x	x		x		x		x			

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvar podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník
108	30690	SKS030690	SLADECKOVCE-GORAZDOV	Dunaj	-509661,33	-1282173,28	sonda	SK2001000P	Váh	ŠHS	SHMÚ
109	30699	SKP000306	LIPT. TEPLICKA - TEPLICA	Dunaj	-348358,00	-1207699,00	prameň	SK200410KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
110	30790	SKS000307	CERNÍK	Dunaj	-491748,50	-1287182,50	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
111	30990	SKS000309	RASTISLAVICE	Dunaj	-502359,69	-1288751,23	sonda	SK2001000P	Váh	ŠHS	SHMÚ
112	31090	SKS000310	JATOV	Dunaj	-507005,74	-1289746,76	sonda	SK2001000P	Váh	ŠHS	SHMÚ
113	31099	SKP000310	SVARIN	Dunaj	-360050,00	-1202033,00	prameň	SK200340KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
114	31499	SKP000314	MALUZINA	Dunaj	-363693,00	-1211036,00	prameň	SK200360FK	Váh	ŠHS	SHMÚ
115	31690	SKS000316	ZILINA	Dunaj	-441716,73	-1172810,82	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
116	32190	SKS000321	MOJS	Dunaj	-437579,35	-1175147,10	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
117	32899	SKP000328	VYSNA BOCA	Dunaj	-374649,00	-1210026,00	prameň	SK200360FK	Váh	ŠHS	SHMÚ
118	32990	SKS032990	KRASNANY	Dunaj	-432650,00	-1173784,00	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
119	32999	SKP032999	VYSNA SUNAVA, ZEMSKA C.1	Dunaj	-350196,00	-1201438,00	prameň	SK200360FK	Váh	ŠHS	SHMÚ
120	34690	SKS000346	VAVRISOVO	Dunaj	-369062,50	-1193606,86	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
121	34790	SKS034790	ZLIEN	Dunaj	-426508,59	-1170476,50	sonda	SK2001800F	Váh	ŠHS	SHMÚ
122	35290	SKS000352	MACHULINCE	Dunaj	-473749,70	-1260341,35	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
123	35299	SKP000352	LIPTOVSKÝ JÁN-PRI STANISOVSKEJ JAS.	Dunaj	-376953,00	-1201141,00	prameň	SK200340KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
124	35390	SKS000353	ZLATE MORAVCE	Dunaj	-476247,97	-1262467,66	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
125	35590	SKS000355	VIESKA NAD ZITAVOU	Dunaj	-479955,60	-1270289,00	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
126	35790	SKS035790	DYCKA	Dunaj	-485186,80	-1278433,89	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
127	35990	SKS000359	MELÉK	Dunaj	-484636,65	-1281335,67	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
128	36190	SKS000361	Veľká Maňa	Dunaj	-486817,38	-1288375,62	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
129	36490	SKS000364	ULANY NAD ZITAVOU	Dunaj	-490097,19	-1293861,35	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
130	37499	SKP000374	PROSIEK - PROSIEC. DOL.	Dunaj	-388723,00	-1184067,00	prameň	SK2003300F	Váh	ŠHS	SHMÚ
131	37590	SKS000375	Dvory nad Zitavou	Dunaj	-490253,40	-1304964,96	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
132	37790	SKS000377	Nové Zámky - Sever	Dunaj	-496586,61	-1303422,63	sonda	SK2001000P	Váh	ŠHS	SHMÚ
133	37990	SKS000379	NOVE ZAMKY-JUH	Dunaj	-495255,41	-1309713,29	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
134	38299	SKP000382	LIPTOVSKÉ REVUCE - TEPLA	Dunaj	-410537,00	-1204921,00	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
135	38490	SKS000384	HRBANOV-VELKY KONKOL	Dunaj	-496505,99	-1321810,45	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
136	38690	SKS000386	HRBANOV-MALY VEK	Dunaj	-498770,25	-1319858,63	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
137	39599	SKP000395	LUBOCHNA - SALATIN C.4	Dunaj	-412960,00	-1192085,00	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
138	40299	SKP000402	DEMANOVSKA DOLINA - ZADNA VODA	Dunaj	-384917,00	-1205642,00	prameň	SK200300FK	Váh	ŠHS	SHMÚ
139	40699	SKP000406	LIPT. LUZNA - U TISTANOV	Dunaj	-402215,60	-1207594,77	prameň	SK200300FK	Váh	ŠHS	SHMÚ
140	40999	SKP000409	LAZISKO	Dunaj	-386309,00	-1198274,00	prameň	SK2003300F	Váh	ŠHS	SHMÚ
141	41190	SKS000411	BRODNO	Dunaj	-442464,38	-1169072,48	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
142	41499	SKP000414	PART. LUPCA	Dunaj	-395716,00	-1201764,00	prameň	SK200300FK	Váh	ŠHS	SHMÚ
143	41690	SKS000416	DUNAJOV	Dunaj	-435845,61	-1157380,17	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
144	41799	SKP000417	LUCKY	Dunaj	-398370,00	-1184959,00	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
145	42090	SKS000420	KRASNO NAD KYSUCOU	Dunaj	-434741,60	-1152467,85	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
146	42190	SKS000421	CADCA	Dunaj	-437270,41	-1149088,42	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
147	42390	SKS042390	CIERNE	Dunaj	-435676,00	-1143243,00	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
148	42690	SKS000426	RAKOVA - ZAPAD	Dunaj	-442866,53	-1148425,54	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
149	42999	SKP000429	VALAS.DUBOVA	Dunaj	-403172,63	-1184209,63	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
150	43190	SKS000431	LIESEK	Dunaj	-374378,68	-1161972,84	sonda	SK2001800F	Váh	ŠHS	SHMÚ
151	43490	SKS000434	PODBIEL	Dunaj	-388446,42	-1166612,11	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
152	43599	SKP043599	LUDROVA - MOCIDLA	Dunaj	-401311,00	-1195632,00	prameň	SK200300FK	Váh	ŠHS	SHMÚ
153	43299	SKP000452	NAMESTOVO-pr. JEDLICNIK	Dunaj	-386952,00	-1157833,00	prameň	SK2001800F	Váh	ŠHS	SHMÚ
154	45799	SKP000457	HLADOVKA	Dunaj	-369177,00	-1159622,00	prameň	SK2003200P	Váh	ŠHS	SHMÚ
155	45890	SKS045890	KOSTANY	Dunaj	-433118,19	-1194626,18	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
156	46390	SKS000463	KLASTOR POD ZNIEVOM	Dunaj	-438621,80	-1201679,10	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
157	46690	SKS000466	IVANCINA	Dunaj	-441443,07	-1206900,08	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
158	46790	SKS000467	BLAZOVCE	Dunaj	-438533,50	-1203986,19	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
159	46990	SKS046990	TURCEK - KV-15A	Dunaj	-432251,00	-1226013,00	sonda	SK200200FP	Váh	ŠHS	SHMÚ
160	50190	SKS000501	Muzla	Dunaj	-466079,8	-1327925,22	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
161	50290	SKS000502	Muzla	Dunaj	-465629,21	-1330555,91	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Terénne ukazovatele	ZH/CH	Srany	Chlady	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnaný	Kyslík	NEL, UI	Tenzydy	Azón	SP	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCF	SOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutika, kofeín	PFAS	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$	POCIS skúšanie	
30690	1	1																																	
30699	1	1					1																					1							
30790	2	2																																	
30990	1	1												1																					
31090	1	1																																	
31099	1	1					1						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1							
31499	1	1					1						1	1	1	1												1							
31690	2	2						2																			2			2	2				
32190	2	2																																	
32899	1	1					1																						1						
32990	2	2					2																						2		2	2			
32999	1	1					1																						1						
34690	2	2																																	
34790	1	1					1																						1						
35290	2	2						2																											
35299	1	1					1																						1						
35390	2	2																											2						
35590	2	2																																	
35790	2	2																											2						
35990	2	2																																	
36190	2	2																											2						
36490	2	2																																	
37499	1	1																																	
37590	2	2																																	
37790	1	1						1																				1							
37990	2	2																																	
38299	1	1					1																						1						
38490	2	2																																	
38690	2	2																																	
39599	1	1					1																						1						
40299	1	1					1																						1						
40699	2	2					2																						2						
40999	1	1																																	
41190	2	2					2																						2		2	2			
41499	2	2																																	
41690	2	2					2																						2		2	2			
41799	1	1																																	
42090	2	2					2	2																					2		2	2			
42190	2	2					2	2	2																				2	2	2	2			
42390	2	2					2	2	2																				2	2	2	2			
42690	2	2					2	2																					2		2	2			
42999	2	2				2	2																												
43190	1	1					1	1	1																			1	1	1					
43490	2	2					2	2	2																			2	2	2	2	2			
43599	1	1																																	
45299	1	1					1	1	1																			1	1	1					
45799	1	1					1	1	1																			1	1	1					
45890	2	2																										2							
46390	2	2																																	
46690	2	2																																	
46790	2	2																																	
46990	1	1																																	
50190	2	2														2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
50290	2	2														2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
30690	x	x		x							
30699		x		x	x	x		x			x
30790	x	x		x				x			
30990	x	x		x		x		x			
31090	x	x		x							
31099		x			x	x		x			x
31499		x			x	x		x			x
31690	x	x				x	x	x			
32190	x	x				x	x	x			
32899		x			x	x		x			x
32990	x	x		x	x	x	x	x			x
32999		x			x	x		x			x
34690	x	x	x	x		x	x	x			
34790	x	x			x	x	x	x			x
35290	x	x		x		x		x			
35299		x			x	x		x			x
35390	x	x		x	x	x		x			
35590	x	x		x		x					
35790	x	x		x	x	x		x			
35990	x	x		x		x		x			
36190		x		x		x					
36490	x	x		x	x	x		x			
37499		x		x				x			
37590		x		x		x					
37790	x	x		x		x					
37990	x	x		x		x					
38299	x	x			x	x	x	x			x
38490	x	x		x		x		x		x	
38690	x	x		x		x		x		x	
39599	x	x			x	x	x	x			x
40299		x			x	x		x			x
40699		x		x	x	x		x			x
40999		x		x		x		x			
41190	x	x			x	x	x	x			x
41499		x	x			x		x			
41690	x	x		x	x	x	x	x			x
41799	x	x				x	x	x			
42090	x	x			x	x	x	x			x
42190	x	x			x	x	x	x			x
42390	x	x			x	x	x	x			x
42690	x	x			x	x	x	x			x
42999			x								
43190	x	x			x	x	x	x			
43490	x	x			x	x	x	x			
43599		x		x		x		x			
45299	x	x			x	x	x	x			
45799	x	x		x		x	x	x			
45890	x	x			x	x	x	x			
46390	x	x		x		x	x	x			
46690	x	x		x		x	x	x			
46790	x	x		x		x	x	x			
46990		x			x	x		x			
50190	x	x		x	x	x		x		x	
50290	x	x		x	x	x		x		x	

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvar podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník
162	50590	SKS000505	Sturovo	Dunaj	-459828,96	-1330622,03	sonda	SK2002300P	Hron	ŠHS	SHMÚ
163	50690	SKS000506	STUROVO	Dunaj	-458142,04	-1329623,05	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
164	50890	SKS000508	Iža	Dunaj	-493690,02	-1330456,67	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
165	51890	SKS000518	BUC	Dunaj	-477118,75	-1325957,98	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
166	52990	SKS000529	IŽA - BOKROS PATINCE	Dunaj	-491477,97	-1331788,12	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
167	53190	SKS000531	CHOTIN	Dunaj	-492558,00	-1326896,54	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
168	54390	SKS000543	SVODIN-HG vrt	Dunaj	-470414,39	-1316326,16	sonda	SK2002300P	Hron	ŠHS	SHMÚ
169	54490	SKS000544	VELKE LUDINCE	Dunaj	-471697,20	-1311849,21	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
170	54690	SKS000546	Kuraľany	Dunaj	-469069,69	-1308025,55	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
171	54890	SKS000548	MEDVECKE	Dunaj	-472193,70	-1296203,12	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
172	54990	SKS000549	Tekovské Lužany	Dunaj	-468006,49	-1296528,58	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
173	56090	SKS000560	BINA	Dunaj	-460254,61	-1316269,92	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
174	56490	SKS000564	Čata-východ	Dunaj	-459877,02	-1312137,76	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
175	56590	SKS000565	Zalaba	Dunaj	-458290,76	-1312034,61	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
176	56990	SKS000569	SALOV - HRON	Dunaj	-458415,78	-1306862,35	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
177	57190	SKS000571	ZELIEZOVCE	Dunaj	-462276,17	-1301424,65	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
178	57590	SKS000575	Sikenica-Trhyňa	Dunaj	-455519,42	-1299910,02	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
179	58090	SKS000580	Zemliare	Dunaj	-462624,11	-1290370,48	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
180	58390	SKS000583	MYTNE LUDANY-VYCHOD	Dunaj	-457742,34	-1289341,58	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
181	58490	SKS000584	Vyšné nad Hronom	Dunaj	-464726,24	-1287976,92	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
182	58590	SKS000585	VEVICE - MAJER GENA	Dunaj	-461977,05	-1286881,42	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
183	58790	SKS000587	KALNICA	Dunaj	-469043,10	-1282494,21	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
184	58990	SKS000589	Nový Tekov	Dunaj	-469978,82	-1279329,77	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
185	59490	SKS000594	HRONSKÉ KOŠIHY	Dunaj	-462740,08	-1277055,52	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
186	59790	SKS000597	VELKE KOZMALOVCE - STANICA	Dunaj	-465640,69	-1275716,43	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
187	59890	SKS000598	RYBNÍK	Dunaj	-464339,83	-1274949,24	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
188	59990	SKS000599	Tlmace	Dunaj	-466686,48	-1273850,66	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
189	61290	SKS000612	Zlatná na Ostrove - Novina	Dunaj	-517020,00	-1328129,25	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
190	61399	SKP000613	CREMOSNE - VYVER Z TUNELA	Dunaj	-430804,00	-1215966,00	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
191	61499	SKP0061499	JAZERNICA	Dunaj	-439375,00	-1205909,00	prameň	SK2002100P	Váh	ŠHS	SHMÚ
192	61690	SKS000616	Bodza - Luky	Dunaj	-517926,67	-1314365,98	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
193	61790	SKS000617	ZEMANSKA OLCA	Dunaj	-517571,43	-1318465,78	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
194	61899	SKP000618	RAKSA - CIBULOVA	Dunaj	-434234,24	-1212392,72	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
195	61990	SKS000619	Ton	Dunaj	-522342,04	-1323236,19	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
196	63099	SKP000630	VRICKO	Dunaj	-446718	-1200611	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
197	64299	SKP000642	KLASTOR POD ZNIEVOM - POD ZIARNO	Dunaj	-442698,00	-1199255,00	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
198	64690	SKS000646	VELKE KOŠIHY	Dunaj	-520224,84	-1329164,30	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
199	65499	SKP000654	BLATNICA	Dunaj	-428135,65	-1210893,65	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
200	65699	SKP000656	BLATNICA	Dunaj	-429433,42	-1209100,37	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
201	66290	SKS000662	Vrákúň	Dunaj	-538311,81	-1307130,15	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
202	66299	SKP000662	BLATNICA	Dunaj	-431304,97	-1206362,48	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
203	66390	SKS000663	Kútinky-Povoda	Dunaj	-536480,69	-1303331,73	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
204	66399	SKP000663	BLATNICA	Dunaj	-429036,96	-1210782,71	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
205	66590	SKS000665	DVORNÍKY NA OSTROVE	Dunaj	-533053,53	-1296413,10	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
206	66690	SKS000666	Jahodná	Dunaj	-531586,41	-1295050,94	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
207	66699	SKP000666	BLATNICA - DOLNE VETERNE	Dunaj	-423411,00	-1210397,00	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
208	66790	SKS000667	BAKA	Dunaj	-545489,85	-1310057,34	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
209	67090	SKS0067090	Vydrany	Dunaj	-538943,67	-1298422,28	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
210	67499	SKP000674	POD DEDOŠOVOU SKALOU	Dunaj	-426285,00	-1204696,00	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
211	67599	SKP067599	NECPALY - LASCE	Dunaj	-426256,00	-1201297,00	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
212	67990	SKS000679	Horný Bar-Sulany	Dunaj	-550381,28	-1303778,26	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
213	68099	SKP068099	BELA - PRI VARINE	Dunaj	-427431,00	-1174700,00	prameň	SK200240FK	Váh	ŠHS	SHMÚ
214	68190	SKS000681	Lehnice	Dunaj	-547815,03	-1292765,49	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
215	68290	SKS000682	MASLOVCE	Dunaj	-549290,72	-1289118,79	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Terénne ukazovatele	ZH/CH	Srany	Chlory	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyslíky	NEL UI	Tenzydy	Azón	SP	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCP	SOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$	POCIS skríning	
50590	1	1					1	1																											
50690	2	2					2					2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					2	2				
50890	2	2										2	2	2	2																				
51890	2	2										2	2	2	2																				
52990	2	2										2	2	2	2																				
53190	2	2										2	2	2	2									2	2										
54390	1	1										1	1																						
54490	2	2										2	2	2	2																				
54690	2	2										2	2	2	2																				
54890	2	2										2	2	2	2																				
54990	2	2						2				2	2	2	2																				
56090	2	2										2	2		2																				
56490	2	2						2				2	2		2																				
56590	2	2						2				2	2		2																				
56990	2	2										2	2		2																				
57190	2	2										2	2		2																				
57590	2	2										2	2		2																				
58090	2	2										2	2		2																				
58390	2	2										2	2		2												2								
58490	2	2										2	2		2												2								
58590	2	2						2				2	2		2																				
58790	2	2										2	2		2																				
58990	2	2										2	2		2																				
59490	2	2										2	2		2																				
59790	2	2						2				2	2		2																				
59890	2	2						2				2	2		2																				
59990	2	2										2	2		2																				
61290	2	2										2	2		2																				
61399	1	1					1					1	1		1																				
61499	1	1										1	1		1																				
61690	2	2										2	2		2																				
61790	2	2										2	2		2																				
61899	2	2					2					2	2		2																				
61990	2	2										2	2		2																				
63099	2				2	2																													
64299	1	1										1	1		1																</				

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
50590	x	x		x	x	x		x		x	
50690	x	x		x		x		x		x	
50890	x	x		x							
51890	x	x		x		x		x		x	
52990	x	x		x	x	x		x		x	
53190	x	x		x		x		x		x	
54390	x	x		x		x		x			
54490	x	x		x							
54690	x	x		x		x					
54890	x	x		x		x		x			
54990	x	x		x		x					
56090	x	x		x		x		x			
56490	x	x		x		x					
56590	x	x		x		x					
56990	x	x		x	x	x		x			
57190	x	x		x	x	x		x			
57590	x	x		x		x					
58090	x	x		x		x					
58390	x	x		x							
58490	x	x		x		x					
58590	x	x		x		x		x			
58790	x	x		x		x		x			
58990	x	x		x		x					
59490	x	x		x	x	x		x			
59790	x	x		x	x	x		x			
59890	x	x		x		x					
59990	x	x		x	x	x		x			
61290	x	x		x		x					
61399	x	x			x	x	x	x			x
61499		x		x		x		x			
61690	x	x		x	x	x		x	x		
61790	x	x		x		x		x	x		
61899	x	x	x		x	x	x	x			x
61990	x	x		x	x	x		x	x		
63099			x								
64299		x				x		x			
64690	x	x		x	x	x		x	x		
65499	x	x	x		x	x	x	x			x
65699	x	x	x		x	x	x	x			x
66290	x	x		x		x					x
66299	x	x	x		x	x	x	x			x
66390	x	x		x		x					x
66399	x	x	x		x	x	x	x			x
66590	x	x		x	x	x		x	x		x
66690	x	x		x		x					x
66699	x	x			x	x	x	x			x
66790	x	x			x	x		x	x	x	x
67090	x	x		x	x	x		x	x	x	x
67499	x	x			x	x	x	x			x
67599	x	x			x	x	x	x			x
67990	x	x		x		x					x
68099		x			x	x		x			x
68190	x	x		x	x	x		x	x	x	x
68290	x	x		x	x	x		x	x	x	x

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvar podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník
216	68490	SKS000684	Rohovce	Dunaj	-552618,31	-1298909,86	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
217	68890	SKS000688	Microvo	Dunaj	-554147,75	-1291324,86	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
218	69290	SKS000692	Čakany	Dunaj	-554846,66	-1285479,72	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
219	69390	SKS000693	Janíky-Bušteľek	Dunaj	-552574,17	-1282500,20	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
220	69490	SKS000694	KALINKOVO	Dunaj	-564681,19	-1291541,18	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
221	69590	SKS000695	MILOSLAVOV - ALZBETIN DVOR	Dunaj	-559659,73	-1288064,73	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
222	69790	SKS000697	BA-P.BISKUPICE-TOPOLOVE	Dunaj	-567495,89	-1288364,06	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
223	71090	SKS000710	BA - Kujovicovo Hradlo	Dunaj	-566216,88	-1272544,38	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
224	71390	SKS000713	VAJNORY-STRKOVISKO	Dunaj	-565262,78	-1275948,50	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
225	71690	SKS000716	BA - RUZINOVSKA ULICA	Dunaj	-569834,60	-1279705,10	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
226	72990	SKS000729	CUNOVO	Dunaj	-572311,01	-1294736,01	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
227	73599	SKP000735	N.BYSTRICA - ZA MEDVEDIM	Dunaj	-423543,00	-1155436,00	prameň	SK2001800F	Váh	ŠHS	SHMÚ
228	75199	SKP000751	STRANAVY	Dunaj	-437445	-1179617	prameň	SK200240FK	Váh	ŠHS	SHMÚ
229	75390	SKS000753	ZVOLEŇ	Dunaj	-420890,50	-1245855,50	sonda	SK200220FP	Hron	ŠHS	SHMÚ
230	76290	SKS000762	LOVCA	Dunaj	-444392,73	-1246004,42	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
231	76590	SKS000765	HILNIK NAD HRONO	Dunaj	-446812,80	-1248801,10	sonda	SK200220FP	Hron	ŠHS	SHMÚ
232	76790	SKS000767	DOLNA ZDANA	Dunaj	-447168,92	-1248023,17	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
233	77299	SKP000772	FAČKOV - RAZTOKY C.1	Dunaj	-456890,00	-1197325,00	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
234	77799	SKP000777	RAJECKA LESNA-BRCNE	Dunaj	-447813,74	-1194464,09	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
235	77990	SKS000779	RUDNO NAD HRONOM	Dunaj	-454466,71	-1259294,62	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
236	77999	SKP007799	KAMENNA PORUBA - HORNY	Dunaj	-448230,00	-1189072,00	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
237	78590	SKS0078590	TEKOVSKA BREZNICA	Dunaj	-461705,18	-1266201,08	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
238	78990	SKP000789	KOZAROVCE - ZA MLYNOM	Dunaj	-466752,50	-1271124,20	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
239	79599	SKP000795	KUNERAD	Dunaj	-440937,00	-1188249,00	prameň	SK200240FK	Váh	ŠHS	SHMÚ
240	79890	SKS000798	Cunovo	Dunaj	-570334,60	-1294393,21	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
241	80190	SKS0080190	MALE KOSIHY	Dunaj	-454278,73	-1313912,26	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ
242	80590	SKS000805	VYSKOVCE NAD IPLOM	Dunaj	-445518,95	-1301644,87	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ
243	80690	SKS000806	Výskovce nad Ipeľom	Dunaj	-445485,08	-1302079,55	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ
244	80990	SKS000809	Dudince	Dunaj	-441309,79	-1289546,35	sonda	SK200260FP	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ
245	80999	SKP0080999	POVAZSKA TEPLA	Dunaj	-461686,13	-1179371,00	prameň	SK2001800F	Váh	ŠHS	SHMÚ
246	81199	SKP000811	KOSTOLEC - OSTRENEC 2	Dunaj	-458058,00	-1181749,00	prameň	SK2001800F	Váh	ŠHS	SHMÚ
247	81490	SKS000814	SELESTANY - SLOVENSKE DARMOTY	Dunaj	-409840,48	-1300786,44	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ
248	81790	SKS0081790	Ipeľský Sokolec	Dunaj	-448797,63	-1305435,67	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ
249	81899	SKP0081899	DOMLEHOTÁ-MLYN NA BARIN.	Dunaj	-459151,47	-1190625,50	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
250	82890	SKS000828	SKLABINA-HG vrt	Dunaj	-406342,22	-1293817,02	sonda	SK2002300P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ
251	83390	SKS000833	KIAROV-HG vrt	Dunaj	-402195,92	-1299564,89	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ
252	83490	SKS000834	KOVACOVCE	Dunaj	-399515,18	-1301146,08	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ
253	83499	SKP000834	ZARIEČIE - C.1	Dunaj	-481222,00	-1174392,00	prameň	SK2001800F	Váh	ŠHS	SHMÚ
254	83799	SKP000837	IHRISTE - KACEROVSKA	Dunaj	-474502,00	-1176912,00	prameň	SK2001800F	Váh	ŠHS	SHMÚ
255	84099	SKP000840	JABLONOVE	Dunaj	-455440,43	-1175726,93	prameň	SK2001800F	Váh	ŠHS	SHMÚ
256	84299	SKP000842	MOSTISTE	Dunaj	-474965	-1175804	prameň	SK2001800F	Váh	ŠHS	SHMÚ
257	84390	SKS000843	VELKA NAD IPLOM	Dunaj	-385686,62	-1283954,98	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ
258	85090	SKS000850	HOLISA	Dunaj	-377279,83	-1279640,17	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ
259	85590	SKS000855	VELKE DRAVCE - FIL.PUSTA	Dunaj	-370930,11	-1276876,89	sonda	SK2003100P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ
260	85890	SKS0085890	MALINEC	Dunaj	-378292,02	-1250641,80	sonda	SK200280FK	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ
261	86599	SKP000865	C.KAMEN	Dunaj	-485940,00	-1184856,00	prameň	SK2001800F	Váh	ŠHS	SHMÚ
262	286990	SKS002869	CHLABA	Dunaj	-447347,46	-1327642,60	sonda	SK1000600P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ
263	87290	SKS0087290	DOBRA NIVA	Dunaj	-423378,38	-1259528,88	sonda	SK200220FP	Hron	ŠHS	SHMÚ
264	87390	SKS0087390	PODZAMCOK	Dunaj	-423254,94	-1253678,13	sonda	SK200220FP	Hron	ŠHS	SHMÚ
265	87790	SKS000877	ZOLNA	Dunaj	-412752,71	-1245070,95	sonda	SK200220FP	Hron	ŠHS	SHMÚ
266	88199	SKP000881	PRUZINA-BYKY	Dunaj	-463360,19	-1197912,00	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
267	88390	SKS000883	HROŇSEK	Dunaj	-418547,30	-1237924,65	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
268	88890	SKS000888	BAŇSKA BYSTRICA-MAJER	Dunaj	-414929,18	-1228577,37	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
269	89099	SKP000890	MOJTIN-UHLISKA C.1	Dunaj	-468707,31	-1195996,00	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ

Číslo objektu	Terénne uloženie	ZFCHR	Síťový	Chloridy	NO3, NO2, NH4	Fosforečnaný	Kyanidý	NEL UI	Tenzidý	Arsén	SP	TOC	PraAU	PAU	PraAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCP	SOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, koľín	PFAS	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{DIO}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{DIO}}$	PCIS skríning
68490	2	2	2								2	2	2		2																			
68890	2	2	2								2	2	2		2																			
69290	2	2	2								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2				
69390	2	2	2								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2				
69490	2	2	2								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2				
69590	2	2	2								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2				
69790	2	2	2								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2				
71090	2	2	2								2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
71390	2	2	2								2	2	2	2	2																			
71690	2	2	2								2	2	2	2	2																			
72990	2	2	2								2	2	2	2	2																			
73599	1	1					1				1	1	1	1	1																			
75199	2				2	2																												
75390	1	1						1			1	1		1	1																			
76290	2	2	2								2	2	2	2	2																			
76590	1	1									1	1		1																				
76790	2	2	2								2	2																						
77299	1	1					1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1						
77799	1	1						1			1	1		1																				
77990	2	2	2				2				2	2	2														2							
77999	1	1									1	1																						
78590	2	2	2								2	2	2	2	2																			
78990	2	2	2								2	2	2	2	2																			
79599	2	2	2								2	2	2																					
79890	2	2	2								2	2		2																				
80190	2	2	2								2	2	2																					
80590	2	2	2								2	2	2																					
80690	2	2	2								2	2	2																					
80990	1	1									1	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									
80999	1	1					1				1	1	1	1	1														1					
81199	1	1					1				1	1	1	1	1														1					
81490	2	2									2	2																						
81790	2	2	2								2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
81899	1	1					1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1						
82890	1	1									1	1																						
83390	2	2	2								2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
83490	2	2	2								2	2																						
83499	1	1					1				1	1	1	1	1														1					
83799	2	2	2								2	2																						
84099	2				2	2																												
84299	2	2	2				2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2						
84390	2	2	2								2	2		2																				
85090	2	2	2					2			2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
85590	1	1					1				1	1		1																				
85890	1	1					1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1						
86599	1	1									1	1																						
286990	2	2	2								2	2																						
87290	1	1									1	1																						
87390	1	1									1	1																						
87790	1	1																																
88199	1	1					1				1	1	1	1	1														1					
88390	2	2	2					2			2	2																						
88890	2	2	2								2	2		2	2																			
89099	1	1	1				1				1	1	1	1	1												2				2	2		

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
68490	x	x		x		x					x
68890	x	x		x		x					x
69290	x	x		x	x			x	x	x	
69390	x	x		x		x					x
69490	x	x		x	x	x		x	x	x	x
69590	x	x		x	x	x		x	x	x	x
69790	x	x			x	x		x	x	x	x
71090	x	x		x	x	x		x	x		
71390	x	x		x		x		x	x	x	
71690	x	x			x	x		x	x		
72990	x	x		x		x		x	x	x	
73599	x	x		x	x	x	x	x			x
75199			x								
75390		x				x		x			
76290	x	x		x		x		x			
76590		x		x		x		x			
76790	x	x		x		x		x			
77299	x				x	x		x			x
77799		x				x		x			
77990	x	x		x		x		x			
77999		x				x		x			
78590	x	x		x		x		x			
78990	x	x		x		x		x			
79599		x	x			x		x			
79890		x		x		x					
80190	x	x		x		x		x	x		
80590	x	x		x		x		x	x		
80690	x	x		x		x					
80990		x		x	x	x		x			
80999	x	x			x	x	x	x			x
81199	x	x			x	x	x	x			x
81490	x	x		x		x		x	x		
81790	x	x		x	x	x		x	x		
81899		x		x	x	x		x			x
82890	x	x		x		x		x			
83390	x	x		x	x			x	x		
83490	x	x		x		x			x		
83499	x	x			x	x	x	x			x
83799	x	x	x		x	x	x	x			x
84099			x								
84299	x	x	x		x	x	x	x			x
84390	x	x		x		x		x	x		
85090	x	x		x	x	x		x	x		
85590		x		x		x					
85890		x			x	x		x			x
86599	x	x				x	x	x			
286990	x	x		x		x		x		x	
87290		x		x		x		x			
87390		x		x		x		x			
87790		x		x							
88199		x			x	x		x			x
88390	x	x		x		x		x			
88890	x	x		x		x		x			
89099		x			x	x		x			x

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Účiar podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník
270	89690	SKS000896	BREZNO	Dunaj	-381176,17	-1223743,60	sonda	SK200280FK	Hron	ŠHS	SHMÚ
271	89890	SKS000898	POLOMKA-HAMOR	Dunaj	-362126,05	-1219746,88	sonda	SK200280FK	Hron	ŠHS	SHMÚ
272	90090	SKS000900	KREMNIČKA	Dunaj	-419076,50	-1232967,40	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
273	90390	SKS000903	BETLIAR	Dunaj	-318914,11	-1238781,34	sonda	SK200280FK	Slaná	ŠHS	SHMÚ
274	90490	SKS000904	ROZNAVA	Dunaj	-317855,31	-1245600,41	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	SHMÚ
275	91090	SKS000910	COLTOVO	Dunaj	-329520,87	-1261256,96	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	SHMÚ
276	91490	SKS000914	VCELINCE	Dunaj	-335357,63	-1273524,81	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	SHMÚ
277	91699	SKP000916	KUBRICA - KALINKY C.1	Dunaj	-490202,00	-1207505,00	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
278	92390	SKS000923	SLAVEC	Dunaj	-322160,93	-1252650,18	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	SHMÚ
279	92590	SKS000925	TORNALA	Dunaj	-333165,32	-1269317,80	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	SHMÚ
280	93090	SKS000930	ROCHOVCE	Dunaj	-332701,17	-1238124,98	sonda	SK200280FK	Slaná	ŠHS	SHMÚ
281	93590	SKS000935	PASKOVA	Dunaj	-327687,34	-1250655,25	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	SHMÚ
282	93790	SKS000937	REVUCA	Dunaj	-347824,57	-1237865,03	sonda	SK200280FK	Slaná	ŠHS	SHMÚ
283	93890	SKS000938	REVUCA	Dunaj	-347948,40	-1237994,98	sonda	SK200280FK	Slaná	ŠHS	SHMÚ
284	93990	SKS000939	LUBENIK	Dunaj	-342444,00	-1241735,00	sonda	SK200280FK	Slaná	ŠHS	SHMÚ
285	94090	SKS000940	JELSAVA	Dunaj	-338833,19	-1245479,77	sonda	SK200280FK	Slaná	ŠHS	SHMÚ
286	94390	SKS000943	SIVETICE	Dunaj	-335292,16	-1253606,13	sonda	SK200480KF	Slaná	ŠHS	SHMÚ
287	94690	SKS000946	RIMAVSKA SOBOTA	Dunaj	-356667,05	-1272462,15	sonda	SK1000900P	Slaná	ŠHS	SHMÚ
288	94890	SKS000948	Orávka	Dunaj	-343572,62	-1281772,31	sonda	SK1000900P	Slaná	ŠHS	SHMÚ
289	295290	SKS002952	NIZNY SKALNIK	Dunaj	-359784,80	-1264373,24	sonda	SK2004000P	Slaná	ŠHS	SHMÚ
290	95590	SKS000955	JESENSKE	Dunaj	-351768,83	-1280806,17	sonda	SK1000900P	Slaná	ŠHS	SHMÚ
291	95699	SKP000956	LUBINA	Dunaj	-521059,00	-1212510,00	prameň	SK2000900F	Váh	ŠHS	SHMÚ
292	95990	SKS000959	JANICE	Dunaj	-342234,32	-1283664,64	sonda	SK1000900P	Slaná	ŠHS	SHMÚ
293	96590	SKS000965	RIMAVSKA SEC	Dunaj	-339334,92	-1281043,95	sonda	SK1000900P	Slaná	ŠHS	SHMÚ
294	97290	SKS000972	ZIAR	Dunaj	-336932,75	-1267384,12	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	SHMÚ
295	97590	SKS000975	Plesivec	Dunaj	-324733,73	-1254956,59	sonda	SK200480KF	Slaná	ŠHS	SHMÚ
296	97790	SKS000977	PLAVNICA	Visla	-293952,66	-1175083,28	sonda	SK1001000P	Dunajce a Poprad	ŠHS	SHMÚ
297	97890	SKS000978	BUSOVCE	Visla	-316064,41	-1181310,11	sonda	SK1001000P	Dunajce a Poprad	ŠHS	SHMÚ
298	98099	SKP000980	LUKA N/VAHOM	Dunaj	-510163,00	-1229262,00	prameň	SK200110KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
299	98490	SKS000984	SVIT	Visla	-336512,39	-1197597,96	sonda	SK1001000P	Dunajce a Poprad	ŠHS	SHMÚ
300	98890	SKS000988	STRBSKE PLESO	Visla	-347916,71	-1189321,92	sonda	SK1001000P	Dunajce a Poprad	ŠHS	SHMÚ
301	98999	SKP000989	BANKA - VAPENISTE	Dunaj	-513786,73	-1238194,49	prameň	SK200110KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
302	99490	SKS000994	KEZMAROK	Visla	-320888,25	-1190870,72	sonda	SK2004700F	Dunajce a Poprad	ŠHS	SHMÚ
303	99899	SKP000998	VADOVCE	Dunaj	-521357,00	-1219072,00	prameň	SK2000900F	Váh	ŠHS	SHMÚ
304	100590	SKS001005	BUDULOV	Dunaj	-283630,63	-1253755,70	sonda	SK1001200P	Bodva	ŠHS	SHMÚ
305	101090	SKS001010	Gomboš	Dunaj	-270052,80	-1255840,10	sonda	SK1001200P	Bodva	ŠHS	SHMÚ
306	101190	SKS001011	POD HALDOU - SENA	Dunaj	-267541,00	-1255477,00	sonda	SK1001200P	Bodva	ŠHS	SHMÚ
307	102590	SKS001025	SENA	Dunaj	-261638,22	-1257387,34	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	SHMÚ
308	103490	SKS001034	ROZHANOVCE	Dunaj	-256806,73	-1236525,49	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	SHMÚ
309	104490	SKS001044	LEMESANY-CHABZANY	Dunaj	-260023,94	-1225601,29	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	SHMÚ
310	105299	SKP001052	KLACNO	Dunaj	-453637,86	-1201519,31	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
311	105690	SKS001056	Sarisske Michalany	Dunaj	-270451,27	-1199851,39	sonda	SK2004900F	Hornád	ŠHS	SHMÚ
312	106399	SKP001063	HANDLOVA REMATA	Dunaj	-441826,00	-1226105,00	prameň	SK200200FP	Váh	ŠHS	SHMÚ
313	107690	SKS001076	NIZNA MYSLA-SAJKOV	Dunaj	-256502,34	-1247754,79	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	SHMÚ
314	107890	SKS001078	CANA	Dunaj	-258787,29	-1253002,94	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	SHMÚ
315	107990	SKS001079	Trstená pri Hornáde	Dunaj	-258865,61	-1255944,42	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	SHMÚ
316	108199	SKP108199	NITRIANSKE SUCANY - PODVRAT. DOLINA	Dunaj	-467735,09	-1223865,25	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
317	108890	SKS001088	RESICA	Dunaj	-279315,84	-1258147,66	sonda	SK1001200P	Bodva	ŠHS	SHMÚ
318	108999	SKP108999	TOPOLCANY - SADOK	Dunaj	-484708,00	-1243290,00	prameň	SK200150FK	Váh	ŠHS	SHMÚ
319	109090	SKS001090	MEDZEV /NIZNY MEDZEV/	Dunaj	-287718,00	-1241220,00	sonda	SK200500FK	Bodva	ŠHS	SHMÚ
320	109490	SKS001094	RUDNIK	Dunaj	-281588,71	-1242359,19	sonda	SK2005300P	Bodva	ŠHS	SHMÚ
321	109499	SKP001094	SLATINA N/BEER - PRI MLYNE	Dunaj	-481799,00	-1211722,00	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
322	110199	SKP110199	DOLNE MOTESICE - JAZERO	Dunaj	-488079,00	-1213875,00	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Terénne ukazovatele	ZH/CH	Srany	Chlóridy	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kysličky	NEL, UI	Tenazidy	Arsén	SP	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCP	SOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$	POCIS skríning
89690	1	1						1																										
89890	2	2																																
90090	2	2																																
90390	1	1													1																			
90490	2	2						2																										
91090	2	2																																
91490	2	2													2																			
91699	1	1					1							1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2							
92390	2	2					2							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			1						
92590	2	2					2	2	2					2	2	2											2	2	2	2	2	2		
93090	1	1												1	1												2	2	2					
93590	2	2					2							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2			
93790	1	1												1	1																			
93890	1	1												1	1																			
93990	1	1																																
94090	1	1													1																			
94390	1	1													1																			
94690	2	2					2							2	2																			
94890	2	2														2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
295290	1	1																																
95590	2	2												2	2																			
95699	1	1												1	1																			
95990	2	2												2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
96590	2	2					2							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
97290	2	2												2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
97590	1	1												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									
97790	2	2												2	2												2							
97890	2	2												2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
98099	1	1												1	1																			
98490	2	2					2							2	2																2	2		
98890	2	2					2							2	2	2												2						
98999	1	1												1	1																			
99490	1	1					1							1	1	1	1																	
99899	1	1												1	1																			
100590	2	2					2							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2						
101090	2	2					2							2	2	2	2																	
101190	2	2					2							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
102590	2	2					2	2	2					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
103490	2	2					2							2	2	2	2											2						
104490	2	2												2	2	2																		
105299	2				2	2																												
105690	1	1												1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1									
106399	1	1												1	1																			
107690	2	2												2	2																			
107890	2	2												2	2	2																		
107990	2	2												2	2	2																		
108199	1	1												1	1																			
108890	2	2												2	2	2																		
108999	1	1												1	1																			
109090	1	1					1	1						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1						
109490	1	1												1	1																			
109499	1	1					1							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1						
110199	1	1												1	1														1					

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
89690		x				x					
89890		x	x	x		x		x			
90090	x	x		x		x		x			
90390		x		x		x		x			
90490	x	x				x					
91090		x		x		x		x			
91490	x		x		x	x		x			
91699	x			x		x		x			x
92390		x		x	x	x		x			x
92590	x				x	x		x			
93090	x		x			x		x			
93590	x		x	x	x	x		x			x
93790	x		x			x					
93890		x		x		x		x			
93990	x		x								
94090	x		x			x		x			
94390	x	x		x		x		x	x		
94690	x	x				x		x			
94890	x	x		x		x					
295290		x		x							
95590	x	x		x		x		x			
95699		x				x		x			
95990	x	x		x	x	x		x			
96590	x	x		x		x		x			
97290		x		x		x		x			
97590	x	x		x	x	x		x	x		
97790	x	x		x		x		x			
97890	x	x		x	x	x		x			
98099	x	x		x		x		x			
98490	x	x		x		x		x			
98890	x	x	x			x		x			
98999	x	x		x		x		x			
99490	x	x				x	x	x			
99899		x		x		x		x			
100590	x	x		x	x	x		x			
101090	x	x		x		x					
101190	x	x		x	x	x		x			
102590	x	x		x	x	x		x			
103490	x	x		x		x		x			
104490	x	x		x		x		x			
105299			x								
105690		x		x	x	x		x			
106399		x				x		x			
107690	x	x		x							
107890	x	x		x		x		x			
107990	x	x		x		x					
108199		x			x	x		x			
108890	x	x		x		x		x			
108999		x		x		x		x			
109090		x		x	x	x		x			x
109490		x		x		x		x			
109499		x		x	x	x		x			x
110199		x		x		x		x			

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Účiar podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník
323	112090	SKS001120	Bohdanovce	Dunaj	-252257,71	-1246752,87	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	SHMÚ
324	112290	SKS001122	KOSICE-KRASNA	Dunaj	-260175,10	-1244099,37	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	SHMÚ
325	113199	SKP001131	NITRIAN,RUDNO	Dunaj	-468366	-1219299	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
326	113499	SKP113499	BRODZANY	Dunaj	-467398,00	-1240560,00	prameň	SK200150FK	Váh	ŠHS	SHMÚ
327	113699	SKP001136	DLZIN	Dunaj	-462663,00	-1216091,00	prameň	SK200160FK	Váh	ŠHS	SHMÚ
328	113890	SKS001138	VYSNE CABINY	Dunaj	-213929,52	-1185652,10	sonda	SK1001600P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
329	114099	SKP114099	VELKE DRZKOVCE	Dunaj	-489361,00	-1221816,00	prameň	SK2001300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
330	114599	SKP114599	RAZTOCNO	Dunaj	-445658,00	-1220691,00	prameň	SK200190FK	Váh	ŠHS	SHMÚ
331	114990	SKS001149	KAMENICA NAD CIR	Dunaj	-206717,42	-1217530,21	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
332	115190	SKS001151	VEPEKE KAPUSANY	Dunaj	-201857,30	-1260895,86	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
333	115399	SKP001153	STARA LEHOTA - U DOMINOV	Dunaj	-505037,00	-1232170,00	prameň	SK200110KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
334	115690	SKS001156	VRANOV NAD TOPLOU - HENGCOVCE	Dunaj	-227881,00	-1225962,00	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
335	115999	SKP115999	ZAVADA	Dunaj	-499680,00	-1232736,00	prameň	SK200120FK	Váh	ŠHS	SHMÚ
336	116299	SKP116299	PODHORANY	Dunaj	-496208,00	-1262378,00	prameň	SK200150FK	Váh	ŠHS	SHMÚ
337	116390	SKS001163	HRIADKY	Dunaj	-229833,00	-1242635,00	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
338	116490	SKS001164	HROVCE	Dunaj	-226398,00	-1243048,00	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
339	116590	SKS001165	TRHOVISTE	Dunaj	-223694,00	-1243741,00	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
340	117090	SKS001170	STRAZSKE	Dunaj	-218901,50	-1224515,50	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
341	117390	SKS001173	LESNE	Dunaj	-221327,44	-1231817,82	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
342	118390	SKS001183	VOLA-STANKOVCE	Dunaj	-218706,06	-1228179,02	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
343	120290	SKS001202	VELKY HORES	Dunaj	-217187,08	-1279894,17	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
344	120390	SKS001203	ZATIN	Dunaj	-215597,69	-1268505,77	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
345	120490	SKS001204	POLANY	Dunaj	-211126,64	-1269687,78	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
346	120499	SKP001204	SUMIAC	Dunaj	-344210,00	-1221631,00	prameň	SK200390KF	Hron	ŠHS	SHMÚ
347	120590	SKS001205	KRALOVSKY CHLMEC	Dunaj	-210275,81	-1273950,04	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
348	120990	SKS001209	BOTANY-KOLONIA	Dunaj	-203921,12	-1274104,30	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
349	121190	SKS001211	VELKE TRAKANY-KO	Dunaj	-203868,36	-1278003,77	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
350	121690	SKS001216	SLOV.N.MESTO	Dunaj	-234648,00	-1274016,00	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
351	122199	SKP001221	OSRBLIE - TEPLICA	Dunaj	-390523,00	-1228228,00	prameň	SK200280FK	Hron	ŠHS	SHMÚ
352	122290	SKS001222	SLOVENSKE NOVE M	Dunaj	-233945,39	-1275558,36	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
353	122299	SKP001222	ZAVADKA N.H.	Dunaj	-359599	-1227998	prameň	SK200390KF	Hron	ŠHS	SHMÚ
354	122699	SKP001226	VALASKA - VYVIERACKA	Dunaj	-385611,64	-1222051,22	prameň	SK200280FK	Hron	ŠHS	SHMÚ
355	122790	SKS001227	DRUZSTEVNA - P.H. - M. VIESKA	Dunaj	-264401,00	-1229155,00	sonda	SK200510KF	Hornád	ŠHS	SHMÚ
356	122990	SKS001229	Vinné	Dunaj	-212303,42	-1232902,32	sonda	SK2005800P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
357	123190	SKS001231	MICHALOVCE-MEDOV	Dunaj	-212810,52	-1240537,74	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
358	123599	SKP001235	ZLATNO - HAVRANIK PRAMEN	Dunaj	-349278,00	-1224666,00	prameň	SK200390KF	Hron	ŠHS	SHMÚ
359	124090	SKS001240	JOVSA	Dunaj	-201846,80	-1232903,48	sonda	SK2005800P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
360	124390	SKS001243	JASENOV	Dunaj	-195905,77	-1234844,09	sonda	SK2005800P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
361	124490	SKS001244	CHONKOVCE	Dunaj	-191140,41	-1236645,21	sonda	SK2005800P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
362	124790	SKS001247	BLATNA REVISTIA	Dunaj	-202532,40	-1239939,41	sonda	SK2005800P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
363	124990	SKS001249	OSTROV	Dunaj	-195988,53	-1242081,14	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
364	125090	SKS001250	POROSTOV	Dunaj	-195310,90	-1244349,93	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
365	125190	SKS001251	BLATNA POLIANKA	Dunaj	-200046,24	-1245239,11	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
366	125199	SKP001251	ILELEHOTA - ST.TRANGOSKA	Dunaj	-382597,40	-1209925,76	prameň	SK200280FK	Hron	ŠHS	SHMÚ
367	125290	SKS001252	TASULA	Dunaj	-196105,63	-1248741,53	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
368	125590	SKS001255	Vysoká nad Uhom	Dunaj	-201317,67	-1251075,30	sonda	SK2005800P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
369	125890	SKS125890	JABLONOV NAD TURNOU/HRUSOV/	Dunaj	-308570,00	-1253009,00	sonda	SK200480KF	Bodva	ŠHS	SHMÚ
370	126199	SKP001261	MEDZIBROD - TRSTIE	Dunaj	-403026,76	-1221051,68	prameň	SK200290FK	Hron	ŠHS	SHMÚ
371	126290	SKP001262	PRESOV-HANISKA	Dunaj	-262560,51	-1213775,35	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	SHMÚ
372	126990	SKS001269	NOVY RUSKOV-MALY RUSKOV	Dunaj	-232846,05	-1250166,77	sonda	SK2005800P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
373	127090	SKS001270	TREBISOV-CUKROVAR	Dunaj	-230236,14	-1249506,97	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
374	127999	SKP127999	MOTYCKY,pr.GEN.CUNDERLIKA	Dunaj	-415292,60	-1214558,07	prameň	SK200250KF	Hron	ŠHS	SHMÚ
375	128799	SKP001287	KRALIKY	Dunaj	-426109,00	-1228249,00	prameň	SK200250KF	Hron	ŠHS	SHMÚ
376	129099	SKP001290	KORDIKY	Dunaj	-424811	-1225045	prameň	SK200250KF	Hron	ŠHS	SHMÚ

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Terénne ukazovatele	ZH/CHR	Srany	Chlody	NO3, NO2, NH4	Fosforečnaný	Kyslík	NEL UI	Tenzidy	Arzén	SP	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCP	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$	POCIS skríning	
112090	2	2									2	2	2																						
112290	2	2						2			2	2	2	2																2	2				
113199	2				2	2																													
113499	1	1									1	1		1																					
113699	1	1									1	1																							
113890	2	2						2			2	2	2	2																					
114099	1	1									1	1																							
114599	1	1									1	1																							
114990	2	2									2	2			2																				
115190	2	2						2			2	2																							
115399	1	1					1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1						
115690	2	2						2			2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
115999	1	1									1	1																							
116299	1	1									1	1	1	1																					
116390	2	2									2	2																							
116490	2	2						2			2	2																							
116590	2	2						2			2	2																							
117090	2	2						2			2	2	2	2	2												2	2		2	2				
117390	2	2									2	2																							
118390	2	2									2	2															2								
120290	2	2									2	2																							
120390	2	2									2	2																							
120490	2	2							2		2	2		2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
120499	1	1									1	1																							
120590	2	2						2			2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
120990	2	2						2			2	2	2		2																				
121190	2	2						2			2	2																							
121690	2	2						2			2	2																							
122199	1	1						1			1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
122290	2	2									2	2																							
122299	2				2	2																													
122699	1	1									1	1																							
122790	1	1									1	1		1																					
122990	1	1									1	1																							
123190	2	2						2			2	2	2	2	2												2	2							
123599	2	2						2			2	2	2	2	2																				
124090	1	1									1	1																							
124390	1	1																																	
124490	1	1																																	
124790	1	1						1			1	1																							
124990	2	2									2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
125090	2	2									2	2																							
125190	2	2						2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
125199	1	1					1				1	1	1	1	1																				
125290	2	2									2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
125590	1	1									1	1																							
125890	1	1									1	1		1																					
126199	1	1						1			1	1																							
126290	2	2						2			2	2	2	2	2																				
126990	1	1									1	1																							
127090	2	2						2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2			
127999	1	1						1			1	1	1	1	1																				
128799	1	1						1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
129099	2	2						2			2	2	2	2	2																				

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
112090	x	x		x		x					
112290	x	x				x		x			
113199			x								
113499		x				x		x			
113699		x	x			x		x			
113890		x		x		x		x			
114099	x	x		x		x		x			
114599		x				x		x			
114990	x	x		x		x		x			
115190	x	x		x		x					
115399	x	x		x	x	x		x			
115690	x	x		x	x	x		x	x		
115999		x				x		x			
116299		x			x	x		x			
116390	x	x		x		x		x	x		
116490	x	x		x		x		x	x		
116590	x	x		x		x		x	x		
117090	x	x				x		x	x		
117390	x	x		x							
118390	x	x		x		x					
120290	x	x		x		x		x	x		
120390	x	x		x							
120490	x	x		x	x	x		x	x		
120499		x		x		x		x			
120590	x	x		x	x	x		x	x		
120990	x	x		x		x		x	x		
121190	x	x		x		x		x			
121690	x	x		x		x		x	x		
122199		x		x	x	x		x			
122290	x	x		x							
122299			x								
122699		x				x		x			
122790		x		x		x		x			
122990		x		x		x					
123190	x	x		x		x		x	x		
123599		x	x		x	x		x			x
124090		x		x		x		x			
124390		x		x							
124490		x		x							
124790		x		x		x		x			
124990	x	x		x	x	x		x	x		
125090	x	x		x							
125190	x	x		x	x	x		x	x		
125199		x			x	x		x			x
125290	x	x		x	x	x		x	x		
125590		x		x		x					
125890	x	x		x		x		x	x		
126199		x				x		x			
126290	x	x		x		x		x			
126990		x		x		x		x			
127090	x	x		x	x	x		x	x		
127999		x			x	x		x			x
128799		x		x	x	x		x			x
129099		x	x		x	x		x			x

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvar podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník
377	129299	SKP001292	KORDIKY	Dunaj	-426466,00	-1224501,00	prameň	SK200220FP	Hron	ŠHS	SHMÚ
378	129390	SKS001293	ZEMPLINSKE JASTRABIE	Dunaj	-226194,69	-1264896,05	sonda	SK2005800P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
379	129690	SKS001296	STREDA NAD BODROGOM	Dunaj	-228234,48	-1281170,33	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
380	130590	SKS001305	TURNA NAD BODVOU	Dunaj	-293381,16	-1252836,12	sonda	SK1001200P	Bodva	ŠHS	SHMÚ
381	130699	SKP130699	MYTO POD DUMBIEROM	Dunaj	-380347,66	-1216853,38	prameň	SK200280FK	Hron	ŠHS	SHMÚ
382	130799	SKP001307	JASENIE	Dunaj	-394717,00	-1212654,00	prameň	SK200290FK	Hron	ŠHS	SHMÚ
383	130999	SKP001309	MOSTENICA - KYSLA	Dunaj	-407100,00	-1217973,00	prameň	SK200280FK	Hron	ŠHS	SHMÚ
384	131190	SKS001311	KOMAROV	Dunaj	-253814,52	-1176232,16	sonda	SK2005700F	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
385	131199	SKP131199	DOLNA LEHOTA-UHLISTE	Dunaj	-388900,49	-1216807,29	prameň	SK200280FK	Hron	ŠHS	SHMÚ
386	131390	SKS001313	DUBINNE	Dunaj	-247475,68	-1181608,13	sonda	SK1001300P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
387	131890	SKS001318	Výšný Žipov	Dunaj	-237213,00	-1210736,73	sonda	SK2005700F	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
388	132090	SKS001320	MICHALOVCE-TOPOLANY	Dunaj	-218457,00	-1235869,00	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
389	132199	SKP001321	BALAZE,pr.PODKALISTE	Dunaj	-413118,96	-1219261,37	prameň	SK200280FK	Hron	ŠHS	SHMÚ
390	132599	SKP001325	JARMANEC - ZALAMANA 1	Dunaj	-425884,35	-1214853,98	prameň	SK200250KF	Hron	ŠHS	SHMÚ
391	132899	SKP132899	BRUSNO /VYV.V BUKOV.DOLINE/	Dunaj	-399362,66	-1221675,38	prameň	SK200290FK	Hron	ŠHS	SHMÚ
392	133090	SKS001330	KRISOVSKA LIESKOVA	Dunaj	-205559,97	-1257663,05	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
393	133290	SKS001332	Izkovce	Dunaj	-213500,88	-1259337,18	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
394	133690	SKS001336	ROVNE	Dunaj	-207299,00	-1213266,92	sonda	SK1001600P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
395	133990	SKS001339	CICAROVCE	Dunaj	-208776,81	-1261731,16	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
396	134790	SKS001347	Mihovce	Dunaj	-232306,00	-1195306,00	sonda	SK1001400P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
397	134890	SKS001348	Benkovce	Dunaj	-228203,52	-1214603,99	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
398	135090	SKS001350	KOSOVCE	Dunaj	-210416,00	-1206382,00	sonda	SK1001600P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
399	135290	SKS001352	STRAZNE	Dunaj	-219298,23	-1281452,60	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
400	135390	SKS001353	VOJKA	Dunaj	-214936,00	-1271076,00	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
401	135899	SKP001358	CACIN	Dunaj	-410124,17	-1236447,91	prameň	SK200280FK	Hron	ŠHS	SHMÚ
402	135990	SKS001359	MARHAN	Dunaj	-246948,19	-1190675,47	sonda	SK1001300P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
403	136090	SKS001360	Duplin	Dunaj	-233534,89	-1183017,7	sonda	SK1001400P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
404	136590	SKS001365	HORNA	Dunaj	-194004,36	-1239005,62	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
405	137390	SKS001373	STARÝ SMOKOVEC	Visla	-336872,58	-1191551,76	sonda	SK1001000P	Dunajec a Poprad	ŠHS	SHMÚ
406	137590	SKS001375	VELKA LOMNICA	Visla	-326783,00	-1193434,00	sonda	SK2004700F	Dunajec a Poprad	ŠHS	SHMÚ
407	137690	SKS001376	HNIENZDNE	Visla	-304470,95	-1172895,93	sonda	SK1001000P	Dunajec a Poprad	ŠHS	SHMÚ
408	137990	SKS137990	MINOVCE	Dunaj	-232414,23	-1195940,38	sonda	SK1001400P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
409	138699	SKP001386	HORNA VES	Dunaj	-435837,00	-1233580,00	prameň	SK200220FP	Hron	ŠHS	SHMÚ
410	139499	SKP001394	PODHORIE	Dunaj	-439864,00	-1252944,00	prameň	SK200220FP	Hron	ŠHS	SHMÚ
411	140899	SKP001408	VELKE POLE - STUDNA	Dunaj	-462014,00	-1247199,00	prameň	SK200150FK	Hron	ŠHS	SHMÚ
412	142099	SKP001420	VELKA LEHOTA	Dunaj	-463661	-1257907	prameň	SK200220FP	Hron	ŠHS	SHMÚ
413	142399	SKP001423	BREHY	Dunaj	-455975,00	-1266053,00	prameň	SK200220FP	Hron	ŠHS	SHMÚ
414	144590	SKS001445	BA - GASTANOVY HAJIK	Dunaj	-571151,92	-1276309,10	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
415	145899	SKP001458	PUKANEC, pr. ERGI STOLNA	Dunaj	-452904,00	-1268981,00	prameň	SK200220FP	Hron	ŠHS	SHMÚ
416	146499	SKP001464	VEFKY DVOR - BAZANTNICA	Dunaj	-465193,00	-1301441,00	prameň	SK2002300P	Hron	ŠHS	SHMÚ
417	146599	SKP001465	Nýrovce-pri jazere	Dunaj	-465389,00	-1305091,00	prameň	SK2002300P	Hron	ŠHS	SHMÚ
418	147199	SKP001471	Malá nad Hronom-Čurgó 1	Dunaj	-459679,00	-1323289,00	prameň	SK2002300P	Hron	ŠHS	SHMÚ
419	150899	SKP001508	RADZOVCE - OBRUCNA	Dunaj	-368325,00	-1293423,00	prameň	SK2003100P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ
420	157599	SKP001575	CEBOVCE	Dunaj	-416140,00	-1290937,00	prameň	SK2002300P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ
421	157799	SKP001577	SENOHRAD	Dunaj	-417184,00	-1272269,00	prameň	SK200260FP	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ
422	158499	SKP001584	VELKA VES N IPILOM, pr.CURGO	Dunaj	-427076,09	-1300708,15	prameň	SK2002300P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ
423	160699	SKP001606	KAMN.CIR.	Dunaj	-208536	-1218859	prameň	SK2005700F	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
424	160799	SKP160799	CUKALOVCE	Dunaj	-194448,00	-1199975,00	prameň	SK2005700F	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
425	163399	SKP001633	CHLMEC	Dunaj	-2111024	-1224654	prameň	SK2005700F	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
426	165599	SKP001655	RUSKA BYSTRA - POD DIELOM	Dunaj	-186710,00	-1227703,00	prameň	SK2005700F	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
427	169499	SKP001694	REM.HAMRE - POD LYSAKOM	Dunaj	-193890,00	-1225062,00	prameň	SK200590FP	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
428	169599	SKP001695	PORUBKA - MOCIDLA	Dunaj	-187417,00	-1240492,00	prameň	SK200590FP	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
429	172999	SKP001729	BUKOVCE-PRI KAPLNKE	Dunaj	-228101,00	-1180344,00	prameň	SK2005700F	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
430	173599	SKP001735	BELEJOVCE - PASTIVNIK	Dunaj	-238557,00	-1168086,00	prameň	SK2005700F	Bodrog	ŠHS	SHMÚ

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Terénne ukazovatele																												Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$		POCIS skúšanie	
	ZH/CH	Srany	Chlóridy	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnaný	Kyslík	NIEL UI	Tenazidy	Arzén	SP	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCP	SOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	Trícium	
129299	1	1				1					1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1					
129690	2	2								2	2																					
130590	2	2								2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								
130699	1	1				1				1	1	1	1	1														1				
130799	1	1				1	1			1	1	1	1	1													1					
130999	1	1				1				1	1	1	1	1													1					
131190	1	1								1	1																					
131199	1	1				1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1					
131390	2	2								2	2																					
131890	1	1								1	1																					
132090	2	2				2				2	2	2	2	2												2	2					
132199	1	1				1				1	1	1	1	1														1				
132599	1	1				1				1	1	1	1	1														1				
132899	1	1								1	1			1																		
133090	2	2								2	2																					
133290	2	2				2				2	2																					
133690	2	2								2	2																					
133990	2	2				2				2	2	2	2	2												2	2					
134790	2	2				2				2	2																					
134890	2	2								2	2																					
135090	2	2								2	2																					
135290	2	2								2	2																					
135390	2	2								2	2																					
135899	2			2	2																											
135990	2	2								2	2		2																			
136090	2	2								2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								
136590	2	2								2	2																					
137390	2			2	2																											
137590	1	1								1	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1					
137690	2	2				2				2	2	2	2	2													2					
137990	2	2								2	2		2																			
138699	1	1				1	1			1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
139499	1	1								1	1																					
140899	1	1					1			1	1		1																			
142099	2			2	2																											
142399	1	1								1	1																					
144590	2	2					2			2	2	2	2	2																		
145899	1	1								1	1																					
146499	1	1																														
146599	1	1				1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1				
147199	1	1				1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1				
150899	1	1								1	1																					
157599	1	1								1	1																					
157799	1	1								1	1																					
158499	1	1								1	1																					
160699	2			2	2																											
160799	1	1								1	1																					
163399	2			2	2																											
165599	1	1				1				1	1	1	1	1														1				
169499	1	1				1				1	1	1	1	1														1				
169599	1	1								1	1																					
172999	1	1								1	1	1	1																			
173599	1	1								1	1																					

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
129299		x			x	x					x
129390		x		x	x	x		x			
129690	x	x		x							
130590	x	x		x	x	x		x			
130699	x		x	x	x	x					x
130799		x			x	x		x			x
130999		x			x	x		x			x
131190	x	x		x		x	x				
131199		x			x	x		x			x
131390		x		x		x		x			
131890		x		x		x					
132090	x	x		x		x		x	x		
132199		x			x	x		x			x
132599		x			x	x		x			x
132899		x				x		x			
133090	x	x		x		x		x	x		
133290	x	x		x		x					
133690		x				x		x			
133990	x	x		x		x		x	x		
134790		x		x		x					
134890	x	x		x		x					
135090		x		x		x		x			
135290	x	x		x							
135390	x	x		x							
135899			x	x							
135990		x		x		x		x			
136090		x		x	x	x		x			
136590	x	x		x							
137390			x								
137590	x	x		x	x	x	x	x			
137690	x	x				x		x			
137990		x		x		x		x			
138699		x			x	x		x			
139499		x				x		x			
140899		x		x	x	x		x			
142099			x	x							
142399		x				x		x			
144590	x	x				x		x	x		
145899		x				x		x			
146499	x	x		x							
146599	x	x		x	x	x		x			
147199	x	x		x	x	x		x			
150899		x				x		x			
157599	x	x				x		x			
157799		x		x		x		x			
158499	x	x		x		x		x			
160699			x	x							
160799	x	x		x		x	x	x			
163399			x	x							
165599	x	x			x	x	x	x			x
169499		x			x	x		x			x
169599		x				x		x			
172999	x	x		x		x	x	x			
173599	x	x		x		x	x	x			

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvaz podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník
431	173999	SKP001739	JASENOVCE	Dunaj	-225143,00	-1211287,00	prameň	SK2005700F	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
432	175499	SKP001754	CHMELOVA	Dunaj	-257267	-1162141	prameň	SK2005700F	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
433	177799	SKP001777	HERMANOVCE N/T	Dunaj	-244219,00	-1212546,00	prameň	SK2005501P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
434	182199	SKP001821	SLANSKA HUTA	Dunaj	-247654,00	-1255362,00	prameň	SK2005501P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
435	184699	SKP001846	KRIVE	Dunaj	-268145,63	-1175050,44	prameň	SK2005700F	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
436	184899	SKP184899	ČAKLOV	Dunaj	-233821,00	-1221646,00	prameň	SK2005800P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
437	185299	SKP001852	DOBSINA	Dunaj	-333739,61	-1221223,11	prameň	SK200390KF	Slaná	ŠHS	SHMÚ
438	185499	SKP001854	DOBSINA	Dunaj	-333198,15	-1221623,08	prameň	SK200390KF	Slaná	ŠHS	SHMÚ
439	185999	SKP001859	KOVÁCOVA - PRI KRIZI	Dunaj	-304489,00	-1246601,00	prameň	SK200480KF	Slaná	ŠHS	SHMÚ
440	186499	SKP001864	SLAVEC	Dunaj	-321175,05	-1249209,70	prameň	SK200480KF	Slaná	ŠHS	SHMÚ
441	188299	SKP001882	KUNOVA TEĽ. - HUCIACA VYV.	Dunaj	-327278,60	-1246843,30	prameň	SK200480KF	Slaná	ŠHS	SHMÚ
442	190799	SKP001907	MURAN - POD HRADOM	Dunaj	-349775,95	-1230882,44	prameň	SK200390KF	Slaná	ŠHS	SHMÚ
443	191399	SKP001913	MURAN	Dunaj	-354786,7	-1234781,23	prameň	SK200390KF	Slaná	ŠHS	SHMÚ
444	192899	SKP001928	MURAN - BRUSIK	Dunaj	-354190,00	-1231448,00	prameň	SK200390KF	Slaná	ŠHS	SHMÚ
445	195299	SKP001952	TISOVEC	Dunaj	-362344,00	-1237539,00	prameň	SK200390KF	Slaná	ŠHS	SHMÚ
446	195399	SKP001953	TISOVEC - POD DIELOM	Dunaj	-367366,00	-1233338,00	prameň	SK200390KF	Slaná	ŠHS	SHMÚ
447	195799	SKP001957	VYS.SKALNIK	Dunaj	-359076,00	-1261683,00	prameň	SK2004000P	Slaná	ŠHS	SHMÚ
448	196799	SKP196799	VLYKYNA	Dunaj	-335958,00	-1284475,00	prameň	SK2003700P	Slaná	ŠHS	SHMÚ
449	197399	SKP001973	KLENOVEC	Dunaj	-366378,00	-1248151,00	prameň	SK200280FK	Slaná	ŠHS	SHMÚ
450	200290	SKS002002	HOLIC	Dunaj	-563660,34	-1205796,49	sonda	SK1000100P	Morava	ŠHS	SHMÚ
451	200490	SKS002004	TRNOVEC - PRIETRZKA	Dunaj	-559810,97	-1209255,55	sonda	SK2000200P	Morava	ŠHS	SHMÚ
452	200499	SKP002004	HACAVA - SUGOV C.2	Dunaj	-291481,00	-1243802,00	prameň	SK200500FK	Bodva	ŠHS	SHMÚ
453	200790	SKS002007	GBELY	Dunaj	-568763,34	-1216198,92	sonda	SK1000100P	Morava	ŠHS	SHMÚ
454	200899	SKP002008	JASOV - TEPLICA	Dunaj	-286029,00	-1243538,00	prameň	SK200480KF	Bodva	ŠHS	SHMÚ
455	201290	SKS002012	STEFANOV	Dunaj	-560085,22	-1224000,25	sonda	SK1000100P	Morava	ŠHS	SHMÚ
456	201690	SKS002016	MORAVSKÝ SVATÝ JAN	Dunaj	-580215,47	-1229165,07	sonda	SK1000100P	Morava	ŠHS	SHMÚ
457	201799	SKP002017	DRIENOVEC-HLAVNY	Dunaj	-284934,00	-1250965,00	prameň	SK200480KF	Bodva	ŠHS	SHMÚ
458	202190	SKS002021	GAJARY	Dunaj	-582534,80	-1244417,69	sonda	SK2000200P	Morava	ŠHS	SHMÚ
459	202299	SKP002022	TURN.BOD. - SKALITY	Dunaj	-290347,00	-1249139,00	prameň	SK2005300P	Bodva	ŠHS	SHMÚ
460	202499	SKP002024	SILICKA JABLON.	Dunaj	-312386	-1255784	prameň	SK200480KF	Bodva	ŠHS	SHMÚ
461	203899	SKP203899	HRHOV-VELKA HLAVA	Dunaj	-300871,00	-1250042,00	prameň	SK200480KF	Bodva	ŠHS	SHMÚ
462	204790	SKS002047	BLATNE	Dunaj	-549824,84	-1270784,22	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
463	205790	SKS002057	Sereď - Cepen	Dunaj	-528649,76	-1269012,04	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
464	205899	SKP205899	TURNIANSKE PODHRADIE	Dunaj	-291646,00	-1251200,00	prameň	SK200480KF	Bodva	ŠHS	SHMÚ
465	206790	SKS002067	PERNEK	Dunaj	-572044,43	-1252808,98	sonda	SK1000100P	Morava	ŠHS	SHMÚ
466	207390	SKS002073	PLAVECKÝ MIKULAS	Dunaj	-557151,82	-1241658,29	sonda	SK1000100P	Morava	ŠHS	SHMÚ
467	209090	SKS002090	ZAHORSKA VES	Dunaj	-589617,41	-1253932,85	sonda	SK1000100P	Morava	ŠHS	SHMÚ
468	209390	SKS002093	IAB	Dunaj	-581129,68	-1257539,29	sonda	SK1000100P	Morava	ŠHS	SHMÚ
469	209490	SKS002094	VYSOKA PRI MORAVE	Dunaj	-585069,18	-1262016,28	sonda	SK1000100P	Morava	ŠHS	SHMÚ
470	209590	SKS002095	GAJARY	Dunaj	-584303,80	-1241936,57	sonda	SK1000100P	Morava	ŠHS	SHMÚ
471	210499	SKP002104	MATEJOVCE N/H	Dunaj	-304080	-1217196	prameň	SK2004900F	Hornád	ŠHS	SHMÚ
472	210799	SKP210799	SPISSKE VLACHY - U JANA	Dunaj	-294708,00	-1215895,00	prameň	SK200460KF	Hornád	ŠHS	SHMÚ
473	210890	SKS002108	ZALESIE	Dunaj	-561031,41	-1278291,64	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
474	211599	SKP002115	VERNAR	Dunaj	-335799	-1214285	prameň	SK200460KF	Hornád	ŠHS	SHMÚ
475	211799	SKP002117	SMIZANY	Dunaj	-319334,00	-1213671,00	prameň	SK200460KF	Hornád	ŠHS	SHMÚ
476	211990	SKS002119	GALANTA	Dunaj	-526184,51	-1279764,99	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
477	212399	SKP002123	VIKARTOVCE	Dunaj	-340819	-1213313	prameň	SK200460KF	Hornád	ŠHS	SHMÚ
478	212999	SKP002129	KRAVANY	Dunaj	-338601,00	-1204899,00	prameň	SK2004900F	Hornád	ŠHS	SHMÚ
479	213599	SKP002135	PORAC	Dunaj	-300176	-1220028	prameň	SK200460KF	Hornád	ŠHS	SHMÚ
480	214490	SKS002144	MORAVANY	Dunaj	-512944,00	-1234706,00	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
481	215290	SKS002152	NOVE MESTO NAD VAHOM	Dunaj	-511694,09	-1217372,76	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
482	215499	SKP002154	D.LAD.JASK.	Dunaj	-332132,00	-1218943,00	prameň	SK200460KF	Hornád	ŠHS	SHMÚ
483	215699	SKP002156	DEDINKY - ZEJMARSKA STUD	Dunaj	-324991,00	-1218951,00	prameň	SK200460KF	Hornád	ŠHS	SHMÚ
484	216399	SKP002163	UHORNA - POD JAVOROM	Dunaj	-306203,21	-1238372,92	prameň	SK200500FK	Hornád	ŠHS	SHMÚ

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Terénne ukazovatele	ZH/CH	Srany	Chlady	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnaný	Kyslík	NEL, UI	Tenzydy	Azón	SP	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	SOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutika, kofeín	PFAS	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$	POCIS skenning
173999	1	1									1	1																						
175499	2				2	2																												
177799	1	1									1	1																						
182199	1	1									1	1																						
184699	1	1									1	1																						
184899	1	1									1	1																						
185299	2				2	2																												
185499	2				2	2																												
185999	1	1					1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1						
186499	1	1					1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1						
188299	1	1					1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1						
190799	1	1					1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1						
191399	2	2					2				2	2	2	2	2													2						
192899	1	1					1				1	1	1	1	1													1						
195299	1	1					1				1	1	1	1	1													1						
195399	1	1					1				1	1	1	1	1													1						
195799	1	1					1				1	1																						
196799	1	1					1				1	1																						
197399	1	1					1				1	1	1	1	1													1						
200290	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
200490	1	1					1				1	1	1	1	1																			
200499	1	1					1				1	1	1	1	1													1						
200790	2	2					2	2			2	2																						
200899	1	1					1				1	1	1	1	1													1						
201290	2	2					2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
201690	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
201799	1	1									1	1	1	1																				
202190	1	1									1	1																						
202299	1	1					1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1						
202499	2				2	2																												
203899	1	1					1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1						
204790	2	2					2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2						
205790	2	2					2				2	2																						
205899	1	1					1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1						
206790	2	2					2				2	2																						
207390	2	2					2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
209090	2	2					2				2	2	2	2	2															2	2			
209390	2	2					2				2	2																						
209490	2	2					2				2	2																						
209590	2	2					2				2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
210499	2				2	2																												
210799	1	1									1	1																						
210890	2	2					2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2						
211599	2				2	2																												
211799	1	1									1	1																						
211990	2	2									2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
212399	2				2	2																												
212999	1	1									1	1																						
213599	2				2	2																												
214490	2	2									2	2		2																2	2			
215290	2	2									2	2		2																2	2			
215499	1	1					1				1	1	1	1	1													1						
215699	2	2					2				2	2	2	2	2													2						
216399	1	1									1	1		1																				

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smerica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smerica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smerica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smerica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smerica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
173999	x	x		x	x	x	x	x			
175499			x								
177799		x		x		x		x			
182199		x				x		x			
184699	x	x		x	x	x	x				
184899		x		x		x		x			
185299			x								
185499		x									
185999	x	x			x	x		x	x		x
186499	x	x		x	x	x		x	x		x
188299	x	x		x	x	x		x	x		x
190799		x		x	x	x		x			x
191399		x	x		x	x		x			x
192899		x			x	x		x			x
195299		x			x	x		x			x
195399		x			x	x		x			x
195799		x				x		x			
196799	x	x		x		x		x			
197399		x			x	x		x			x
200290	x	x			x	x	x	x			
200490	x	x		x		x	x	x			
200499		x			x	x		x			x
200790	x	x		x		x	x	x			
200899	x	x			x	x		x	x		x
201290	x	x		x		x	x	x			
201690	x	x		x	x	x	x	x			
201799	x	x				x		x	x		
202190	x	x		x		x	x	x			
202299		x		x	x	x		x			x
202499			x								
203899	x	x			x	x		x	x		x
204790	x	x		x	x	x		x	x		
205790		x		x		x					
205899	x	x		x	x	x		x	x		x
206790	x	x				x	x	x			
207390	x	x			x		x	x			
209090	x	x		x		x	x	x			
209390	x	x		x		x	x	x			
209490	x	x		x		x	x	x			
209590	x	x		x	x	x	x	x			
210499			x	x							
210799		x				x		x			
210890	x	x		x	x	x		x	x		
211599			x								
211799		x				x		x			
211990	x	x		x	x	x		x			
212399			x								
212999		x		x		x		x			
213599			x	x							
214490	x	x		x		x		x			
215290	x	x				x		x			
215499		x			x	x		x			x
215699		x	x		x	x		x			x
216399		x		x		x		x			

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvar podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník
485	217190	SKS002171	HOROVCE	Dunaj	-478684,67	-1188519,75	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
486	217199	SKP002171	TELGART - V ZADNEJ DOL	Dunaj	-339228,00	-1217140,00	prameň	SK200460KF	Hornád	ŠHS	SHMÚ
487	217399	SKP002173	DOBSLJAS - POD TRATOU	Dunaj	-334618,00	-1218817,00	prameň	SK200460KF	Hornád	ŠHS	SHMÚ
488	217590	SKS002175	Beľuša	Dunaj	-475556,46	-1187019,22	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
489	217790	SKS002177	Horenička Hôrka	Dunaj	-475822,34	-1185517,67	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
490	217799	SKP002177	STRATENA	Dunaj	-328747	-1217396	prameň	SK200460KF	Hornád	ŠHS	SHMÚ
491	217890	SKS002178	DOLNE KOCKOVCE	Dunaj	-474790,83	-1184152,98	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
492	217990	SKS002179	HRABOVE	Dunaj	-456456,70	-1172397,90	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
493	218090	SKS002180	BYTCA	Dunaj	-457345,65	-1170884,51	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
494	218490	SKS002184	Kotešová	Dunaj	-454045,49	-1169979,73	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
495	220890	SKS002208	SULEKOVO	Dunaj	-522536,29	-1254376,50	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
496	222090	SKP002220	SALA-MOCENOK	Dunaj	-513625,50	-1281377,20	sonda	SK2001000P	Váh	ŠHS	SHMÚ
497	222399	SKP002223	KAVECANY	Dunaj	-265072	-1233648	prameň	SK200510KF	Hornád	ŠHS	SHMÚ
498	222590	SKS002225	Šaľa - Veča	Dunaj	-514324,81	-1284572,23	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
499	223099	SKP002230	OPATKA	Dunaj	-277287,00	-1229746,00	prameň	SK200500FK	Hornád	ŠHS	SHMÚ
500	223199	SKP002231	MIKLUSOVCE - POD OBISLANKOU	Dunaj	-274080,00	-1217897,00	prameň	SK200510KF	Hornád	ŠHS	SHMÚ
501	224490	SKS002244	VRBOVA N/V - VELKY KINDES	Dunaj	-505158,46	-1320130,53	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
502	225290	SKS002252	PRIEVIDZA - NECPALY	Dunaj	-455267,60	-1219797,97	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
503	225390	SKS002253	PRIEVIDZA - LETISKO	Dunaj	-457991,97	-1221612,80	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
504	225590	SKS002255	OPATOVCE NAD NITROU	Dunaj	-459376,05	-1222783,37	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
505	225790	SKS002257	NOVAKY	Dunaj	-463075,93	-1227277,69	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
506	226290	SKS002262	Diviaky n/Nitricou	Dunaj	-464870,31	-1220861,21	sonda	SK200160FK	Váh	ŠHS	SHMÚ
507	226490	SKS002264	NITRIANSKE SUCANY	Dunaj	-465690,63	-1226265,60	sonda	SK200170FP	Váh	ŠHS	SHMÚ
508	226999	SKP002269	JAKUBOVANY	Dunaj	-268583,00	-1194278,00	prameň	SK2004900F	Hornád	ŠHS	SHMÚ
509	227399	SKP227399	KOS. OLSANY - GIRADY	Dunaj	-257804,00	-1239373,00	prameň	SK2005300P	Hornád	ŠHS	SHMÚ
510	228490	SKS002284	Chrabrany	Dunaj	-492394,71	-1245489,57	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
511	228799	SKP002287	KOS.KLECENOV	Dunaj	-244088,40	-1238212,99	prameň	SK200540FP	Hornád	ŠHS	SHMÚ
512	228890	SKS002288	PRESELANY	Dunaj	-496430,58	-1254156,06	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
513	229199	SKP229199	NIZNA MYSLA - KOSCELEK	Dunaj	-254677,00	-1252128,00	prameň	SK2005300P	Hornád	ŠHS	SHMÚ
514	229299	SKP002292	LUCINA	Dunaj	-249067,00	-1220723,00	prameň	SK200540FP	Hornád	ŠHS	SHMÚ
515	229690	SKS002296	DRAZOVCE	Dunaj	-501995,08	-1264316,38	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
516	231990	SKS002319	TEPLICKA N. VAHOM	Dunaj	-438081,84	-1172660,16	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
517	234799	SKP002347	TICHY POTOK - BUJACIAREN	Dunaj	-296502,58	-1190013,27	prameň	SK2004900F	Hornád	ŠHS	SHMÚ
518	235399	SKP002353	JEZERSKO	Visla	-325314,00	-1171360,00	prameň	SK2004700F	Dunajec a Poprad	ŠHS	SHMÚ
519	235690	SKS002356	NOVA VES NAD ZITAVOU	Dunaj	-482147,77	-1273570,52	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
520	235799	SKP002357	JAVORINA	Visla	-339957,00	-1176733,00	prameň	SK200440KF	Dunajec a Poprad	ŠHS	SHMÚ
521	237190	SKS002371	BANOV	Dunaj	-492512,04	-1299047,07	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
522	237390	SKS002373	PALARIKOVO-LUDOVITOV	Dunaj	-506659,97	-1300205,34	sonda	SK2001000P	Váh	ŠHS	SHMÚ
523	237490	SKS002374	PALARIKOVO	Dunaj	-507430,48	-1298619,37	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
524	239799	SKP002397	TATranske MATLIARE	Visla	-331495,00	-1184363,00	prameň	SK2004700F	Dunajec a Poprad	ŠHS	SHMÚ
525	239999	SKP239999	VYSNA SUNAVA, SUNAVA	Visla	-346799,00	-1201174,00	prameň	SK200420FK	Dunajec a Poprad	ŠHS	SHMÚ
526	241490	SKS002414	KYSUCKE NOVE MESTO	Dunaj	-438356,41	-1162103,44	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
527	242790	SKS002427	PODVYSOKA	Dunaj	-448141,57	-1151562,96	sonda	SK2001800F	Váh	ŠHS	SHMÚ
528	242990	SKS002429	VELICNA	Dunaj	-405694,87	-1176754,24	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
529	243099	SKP243099	IHLANY - ZIMNA STUDNA	Visla	-311055,00	-1185545,00	prameň	SK2004700F	Dunajec a Poprad	ŠHS	SHMÚ
530	243590	SKS002435	PARNICA	Dunaj	-410362,18	-1178419,78	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
531	245590	SKS002455	MARTIN - PRIEKOPA	Dunaj	-430205,65	-1187798,53	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
532	246090	SKS002460	PRIBOVCE - BENICE	Dunaj	-435415,13	-1197763,31	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
533	246290	SKS002462	LEZIACHOV	Dunaj	-436684,29	-1199979,46	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
534	248690	SKS002486	LIPT.MIKULAS-PALUDZKA	Dunaj	-382915,51	-1191707,48	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
535	251490	SKS002514	MUZLA - KENDELES	Dunaj	-469303,10	-1331334,10	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
536	252290	SKS002522	Mocská Pusta	Dunaj	-481890,52	-1331738,25	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
537	252390	SKS002523	Modrany	Dunaj	-485028,58	-1326419,98	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
538	253890	SKS002538	KOMARNO - KOMOCIN	Dunaj	-497932,25	-1324432,76	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Terénne ukazovatele	ZH/CHR	Srany	Chlady	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnaný	Kyslík	NEL, UI	Terazdy	Arzén	SP	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCP	SOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutika, kofeín	PFAS	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$	POCIS skúšanie
217190	2	2																																
217199	1	1																																
217399	2	2																																
217590	2	2																																
217790	2	2																																
217799	2				2	2																												
217890	2	2																																
217990	2	2																																
218090	2	2																																
218490	2	2																																
220890	2	2						2																					2	2				
222090	1	1									1	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									
222399	2				2	2																												
222590	2	2										2	2																					
223099	1	1										1	1																					
223199	1	1										1	1																					
224490	2	2										2	2																					
225290	2	2										2	2																					
225390	2	2						2				2	2		2																			
225590	2	2										2	2		2																			
225790	2	2										2	2		2	2																		
226290	1	1										1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									
226490	1	1										1	1													1								
226999	1	1										1	1																					
227399	1	1										1	1																					
228490	2	2										2	2																					
228799	1	1										1	1																					
228890	2	2										2	2																					
229199	1	1										1	1																					
229299	1	1										1	1																					
229690	2	2										2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
231990	2	2										2	2	2	2																			
234799	1	1										1	1																					
235399	1	1										1	1																					
235690	2	2						2				2	2		2																			
235799	1	1					1	1	1			1	1	1	1											1	1	1						
237190	2	2										2	2																					
237390	1	1										1	1																					
237490	2	2										2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2			2							
239799	1	1										1	1																					
239999	1	1										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1							
241490	2	2						2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2				
242790	1	1						1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1							
242990	2	2										2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
243099	1	1										1	1																					
243590	2	2										2	2		2																			
245590	2	2						2				2	2		2														2	2				
246090	2	2							2			2	2		2																			
246290	2	2										2	2		2		2	2	2	2	2	2	2	2										
248690	2	2						2				2	2		2																			
251490	2	2										2	2		2																			
252290	2	2										2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
252390	2	2						2	2	2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2			
253890	2	2										2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
217190	x	x		x		x	x	x			
217199		x			x	x		x			x
217399		x	x		x	x		x			
217590		x		x		x					
217790		x		x		x					
217799			x					x			x
217890	x	x		x		x	x	x			
217990	x	x			x	x	x	x			
218090	x	x		x		x	x	x			
218490		x		x		x					
220890	x	x		x		x		x			
222090	x	x		x	x	x		x			
222399			x	x							
222590		x		x		x					
223099		x				x		x			
223199		x				x		x			
224490	x	x		x		x		x			
225290	x	x		x		x		x			
225390	x	x		x		x		x			
225590	x	x		x		x					
225790	x	x				x		x			
226290		x		x	x	x		x			
226490		x		x		x		x			
226999		x				x		x			
227399		x		x		x		x			
228490		x		x		x					
228799		x		x		x		x			
228890	x	x		x		x		x			
229199		x				x		x			
229299		x		x		x		x			
229690	x	x		x	x	x		x			
231990	x	x				x	x	x			
234799		x		x		x		x			
235399	x	x		x	x	x	x	x			
235690	x	x		x		x		x			
235799	x	x			x	x	x	x			
237190	x	x		x							
237390	x	x		x		x		x			
237490	x	x		x	x	x		x			
239799	x	x				x	x	x			
239999		x		x	x	x		x			x
241490	x	x		x	x	x	x	x			x
242790	x	x		x	x	x	x	x			x
242990	x	x		x	x	x	x	x			
243099	x	x				x	x	x			
243590	x	x		x		x	x	x			
245590	x	x		x		x	x	x			
246090	x	x		x		x	x	x			
246290	x	x		x		x	x	x			
248690	x	x				x	x	x			
251490	x	x				x		x		x	
252290	x	x		x	x	x		x		x	
252390	x	x		x	x	x		x		x	
253890	x	x		x	x	x		x		x	

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvar podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník
539	257890	SKS002578	Kalna nad Hronom	Dunaj	-468922,82	-1286208,97	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
540	258890	SKS002588	HORNA SEC	Dunaj	-466689,66	-1283268,38	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
541	259190	SKS002591	STARÝ TEKOV	Dunaj	-466194,29	-1279398,79	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
542	260290	SKS002602	KOMARNO	Dunaj	-501609,74	-1331006,38	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
543	260490	SKS002604	KOMARNO	Dunaj	-504270,34	-1328876,74	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
544	261190	SKS002611	KAMENICNA - PIESKY	Dunaj	-511485,27	-1319581,61	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
545	262890	SKS002628	KOLAROVO	Dunaj	-512896,59	-1310386,61	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
546	263190	SKS002631	H.STAL-Z.ST.	Dunaj	-529318,58	-1306892,59	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
547	264290	SKS002642	OKOC - ASZOD	Dunaj	-519147,85	-1309918,99	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
548	264791	SKS002647	KLIZSKA NEMA	Dunaj	-526767,62	-1328699,35	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
549	264792	SKS264792	KLIZSKA NEMA	Dunaj	-526767,62	-1328699,35	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
550	265990	SKS002659	Trhové Mýto	Dunaj	-526569,02	-1299297,57	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
551	267490	SKS002674	Lič na Ostrove - Antónia	Dunaj	-545734,81	-1305487,74	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
552	267790	SKS002677	Blahova sever	Dunaj	-539612,44	-1289122,6	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
553	268790	SKS002687	Macov	Dunaj	-551434,41	-1296253,26	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
554	270390	SKS002703	SPRINCLOV MAJER	Dunaj	-567580,62	-1273734,04	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
555	270790	SKS002707	BA - ZA DYNAMITKOU	Dunaj	-569667,41	-1276244,27	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
556	272690	SKS002726	BA - PALENISKO	Dunaj	-569132,12	-1282447,93	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
557	273190	SKS002731	BA - VRAKUNA	Dunaj	-565266,90	-1279638,37	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
558	279490	SKS002794	BA - PETRZALKÁ COLNICA	Dunaj	-577010,40	-1282910,83	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
559	279590	SKS002795	BA - JANIKOV DVOR	Dunaj	-574985,29	-1287287,62	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
560	280890	SKS002808	Tupá	Dunaj	-441679,96	-1297147,65	sonda	SK200260FP	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ
561	281190	SKS002811	KOSÍHY NAD IPILOM	Dunaj	-422354,46	-1302253,32	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ
562	284590	SKS002845	MIKUSOVCE	Dunaj	-381291,04	-1280610,35	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ
563	284990	SKS002849	TOMASOVCE	Dunaj	-385153,50	-1271425,34	sonda	SK2003100P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ
564	286190	SKS002861	SASOVSKÉ PODHRADIE	Dunaj	-437394,27	-1243978,31	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
565	286490	SKS002864	ZVOLEŇ	Dunaj	-420650,50	-1243772,50	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
566	286690	SKS002866	SLIAC	Dunaj	-419626,82	-1242426,87	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
567	290690	SKS002906	BRZOTIN	Dunaj	-318688,81	-1246570,25	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	SHMÚ
568	290990	SKS002909	PLEŠIVEC	Dunaj	-327156,85	-1256356,20	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	SHMÚ
569	291390	SKS002913	GEMERSKÁ PANICA	Dunaj	-330670,92	-1262544,37	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	SHMÚ
570	291590	SKS002915	Rumince	Dunaj	-336070,05	-1274711,95	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	SHMÚ
571	292090	SKS002920	ČIZ	Dunaj	-337618,29	-1282150,77	sonda	SK1000900P	Slaná	ŠHS	SHMÚ
572	292190	SKS002921	LENARTOVCE	Dunaj	-333606,26	-1282489,14	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	SHMÚ
573	296190	SKS296190	VEĽKÝ BLH	Dunaj	-349588,00	-1264745,00	sonda	SK1000900P	Slaná	ŠHS	SHMÚ
574	297090	SKS002970	Hrkáč	Dunaj	-336445,33	-1263130,40	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	SHMÚ
575	297690	SKS002976	PLAVEC	Visla	-289635,03	-1177240,92	sonda	SK1001000P	Dunajec a Poprad	ŠHS	SHMÚ
576	298290	SKS002982	GERLACHOV	Visla	-337890,44	-1193945,81	sonda	SK1001000P	Dunajec a Poprad	ŠHS	SHMÚ
577	299390	SKS002993	KEZMAROK	Visla	-322134,36	-1190762,99	sonda	SK1001000P	Dunajec a Poprad	ŠHS	SHMÚ
578	299990	SKS002999	POPRAD	Visla	-330247,95	-1198978,95	sonda	SK2004700F	Dunajec a Poprad	ŠHS	SHMÚ
579	301890	SKS003018	KOSICE - SACA	Dunaj	-268704	-1249810	sonda	SK1001200P	Bodva	ŠHS	SHMÚ
580	302290	SKS003022	Košice - Kráľna	Dunaj	-260592,05	-1245064,67	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	SHMÚ
581	103090	SKS001030	KOSICKÁ POLIANKA	Dunaj	-257160,52	-1243661,70	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	SHMÚ
582	304390	SKS003043	VAJKOVCE	Dunaj	-257573,45	-1232331,32	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	SHMÚ
583	306390	SKS003063	ROZKOVANY	Dunaj	-280924,00	-1192037,00	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	SHMÚ
584	308090	SKS003080	SENA	Dunaj	-259565,88	-1258296,51	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	SHMÚ
585	308590	SKS003085	HRHOV	Dunaj	-301920,00	-1251439,00	sonda	SK1001200P	Bodva	ŠHS	SHMÚ
586	308790	SKS003087	TURNÁ N/B - ZARNOV	Dunaj	-289008,95	-1252945,70	sonda	SK1001200P	Bodva	ŠHS	SHMÚ
587	309390	SKS003093	MOLDAVA NAD BODVOU	Dunaj	-282989,00	-1251427,00	sonda	SK1001200P	Bodva	ŠHS	SHMÚ
588	311890	SKS003118	PRESOV	Dunaj	-263195,70	-1208060,01	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	SHMÚ
589	314190	SKS003141	LUBISA	Dunaj	-211132,14	-1210123,60	sonda	SK1001600P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
590	314390	SKS003143	BREKOV	Dunaj	-218586,00	-1220576,00	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
591	314490	SKS003144	STRAZSKE	Dunaj	-219616,50	-1222918,71	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
592	314890	SKS003148	DLHE NAD CROCHOU	Dunaj	-204293,00	-1216108,00	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Terénne ukazovatele	ZH/CHR	Srany	Chlóridy	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnaný	Kyslíky	NEL, UI	Tenazidy	Arsén	SP	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCP	SOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutika, kofeín	PFAS	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$	POCIS skúšanie
257890	2	2																																
258890	2	2																																
259190	2	2																																
260290	2	2						2																										
260490	2	2																												2	2			
261190	2	2					2	2	2							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
262890	2	2																																
263190	2	2					2	2	2																		2	2	2	2	2			
264290	2	2					2	2	2																		2	2	2	2	2			
264791	4	4					2	2	2																									
264792	4	4					2	2	2																		2	2	2	2	2			
265990	2	2					2	2	2																		2	2	2	2	2			
267490	2	2																																
267790	2	2					2	2	2																		2	2	2	2	2			
268790	2	2					2	2	2																		2	2	2	2	2			
270390	2	2																																
270790	2	2																								2	2		2	2				
272690	2	2																																
273190	2	2						2	2																			2		2	2			
279490	2	2																										2						
279590	2	2																									2							
280890	1	1										1	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1									
281190	2	2																																
284590	2	2																																
284990	1	1										1	1																	1	1			
286190	2	2					2							2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
286490	2	2						2							2															2	2			
286690	2	2					2								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2	2				
290690	2	2												2																				
290990	2	2					2								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
291390	2	2																								2								
291590	2	2													2											2								
292090	2	2																												2	2			
292190	2	2																																
296190	2	2																																
297090	2	2														2	2	2	2	2	2	2	2	2										
297690	2	2					2								2													2						
298290	2				2	2																												
299390	2	2						2						2																				
299990	1	1						1				1	1		1																			
301890	2	2					2	2	2					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2				
302290	2	2																																
103090	2	2					2							2														2						
304390	2	2																																
306390	2	2					2								2													2		2	2			
308090	2	2														2	2	2	2	2	2	2	2	2										
308590	2	2					2								2													2						
308790	2	2																																
309390	2	2													2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
311890	2	2					2																							2	2			
314190	2	2														2	2	2	2	2	2	2	2	2										
314390	2	2					2							2													2	2						
314490	2	2																																
314890	2	2																																

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
257890	x	x		x	x	x		x			
258890	x	x		x				x			
259190	x	x		x		x		x			
260290	x	x				x		x	x	x	
260490	x	x	x			x		x	x	x	
261190	x	x		x	x	x		x	x	x	
262890	x	x		x		x		x	x		
263190	x	x		x	x	x		x	x		x
264290	x	x		x	x	x		x	x	x	
264791	x	x		x	x	x		x	x	x	
264792	x	x		x	x	x		x	x	x	
265990	x	x		x	x	x		x	x	x	x
267490	x	x		x		x					x
267790	x	x		x	x	x		x	x	x	x
268790	x	x		x	x	x		x	x	x	x
270390	x	x		x		x		x	x		
270790	x	x			x	x		x	x		
272690	x	x		x	x	x		x	x		
273190	x	x		x	x	x		x	x		
279490	x	x		x	x	x		x	x	x	
279590	x	x		x		x		x	x		
280890		x		x	x	x		x			
281190	x	x		x		x		x	x		
284590	x	x		x		x		x	x		
284990		x		x		x		x			
286190	x	x		x	x	x		x			
286490	x	x		x		x					
286690	x	x		x	x	x		x			
290690		x				x		x			
290990		x		x	x	x		x			
291390		x		x		x		x			
291590		x		x		x					
292090	x	x		x		x		x			
292190		x		x		x		x			
296190	x	x		x		x		x			
297090		x		x	x			x			
297690	x	x		x		x		x			
298290			x	x							
299390	x	x		x		x		x			
299990	x	x				x	x	x			
301890	x	x		x	x	x		x			
302290	x	x		x		x					
103090	x	x			x	x		x			
304390	x	x		x		x		x			
306390	x	x		x		x		x			
308090	x	x		x	x	x		x			
308590	x	x		x		x		x			
308790	x	x		x		x		x			
309390	x	x		x	x	x		x			
311890	x	x				x		x			
314190		x		x	x	x		x			
314390	x	x		x		x		x	x		
314490	x	x		x							
314890	x	x		x		x		x	x		

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvar podzemných vôd	Časťkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník
593	318290	SKS003182	NACINA VES	Dunaj	-218380,00	-1230554,00	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
594	318490	SKS003184	STARE	Dunaj	-217112,26	-1226133,72	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
595	319690	SKS003196	ZBINCE	Dunaj	-213238,00	-1245546,00	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
596	322190	SKS003221	DURKOV	Dunaj	-251320,85	-1241595,66	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	SHMÚ
597	322390	SKS003223	KOLINOVCE	Dunaj	-291790,00	-1215035,00	sonda	SK200500FK	Hornád	ŠHS	SHMÚ
598	322490	SKS003224	VELKA LODINA	Dunaj	-267890,15	-1224557,42	sonda	SK200510KF	Hornád	ŠHS	SHMÚ
599	324290	SKS003242	UBREZ	Dunaj	-198353,33	-1235235,53	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
600	327790	SKS003277	TREBISOV-OLSINA	Dunaj	-224231,00	-1253476,00	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
601	328690	SKS003286	Malé Raškovec	Dunaj	-215344,53	-1257214,46	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
602	329890	SKS003298	SOMOTOR	Dunaj	-224304,00	-1278675,00	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
603	334590	SKS003345	STROCIN	Dunaj	-235472,00	-1179551,00	sonda	SK1001400P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
604	334690	SKS003346	STROPKOV-SITNIK	Dunaj	-232480,00	-1188723,00	sonda	SK1001400P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
605	337090	SKS003370	BORSA	Dunaj	-232312,37	-1276917,35	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
606	344990	SKS003449	BA - RUZINOV	Dunaj	-570757,29	-1280414,78	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
607	402290	SKS004022	BRATISLAVA	Dunaj	-573291,09	-1279445,76	sonda	SK2000500P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
608	450190	SKS004501	DUBOVA - ZAMOSTIE - NEMEČKA	Dunaj	-395805,38	-1221157,84	sonda	SK200290FK	Hron	ŠHS	SHMÚ
609	500190	SKS005001	KUTY N-1	Dunaj	-574207,52	-1224730,95	sonda	SK2000200P	Morava	ŠHS	SHMÚ
610	501090	SKS005010	CHORVATSKY GROB - HUC-1/1	Dunaj	-559333,96	-1273624,37	sonda	SK2001000P	Váh	ŠHS	SHMÚ
611	503290	SKS005032	BACKA	Dunaj	-205659,96	-1273919,38	sonda	SK2005800P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
612	503890	SKS005038	KUBANOVO N-38	Dunaj	-449009,82	-1299835,84	sonda	SK2002300P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ
613	503990	SKS005039	HORNE ZAHORANY	Dunaj	-356201,27	-1263115,41	sonda	SK200380FP	Slaná	ŠHS	SHMÚ
614	511690	SKS005116	DETYA KOSTOLNA	Dunaj	-400648,36	-1245134,51	sonda	SK200220FP	Hron	ŠHS	SHMÚ
615	512290	SKS005122	MEDOVARCE VN-22	Dunaj	-431764,38	-1281992,83	sonda	SK200260FP	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ
616	513190	SKS005131	BACKOV	Dunaj	-237481,00	-1238981,00	sonda	SK2005800P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
617	513490	SKS005134	KUSIN VN-34	Dunaj	-203731,00	-1230252,00	sonda	SK200590FP	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
618	513890	SKS005138	LEHOTA POD VTACNIKOM	Dunaj	-455096,36	-1234637,69	sonda	SK200170FP	Váh	ŠHS	SHMÚ
619	513990	SKS005139	BUZICA	Dunaj	-277853,46	-1260057,03	sonda	SK2005200P	Bodva	ŠHS	SHMÚ
620	514090	SKS005140	SVIT	Visla	-340710,23	-1198956,08	sonda	SK200420FK	Dunajce a Poprad	ŠHS	SHMÚ
621	514190	SKS005141	SPISKE BYSTRE	Dunaj	-336307,54	-1206580,40	sonda	SK2004300P	Hornád	ŠHS	SHMÚ
622	514290	SKS005142	BOTTOVO	Dunaj	-348919,44	-1280175,48	sonda	SK2004000P	Slaná	ŠHS	SHMÚ
623	514390	SKS005143	MALA CAUSA	Dunaj	-450028,88	-1220185,14	sonda	SK200190FK	Váh	ŠHS	SHMÚ
624	514490	SKS005144	BOBROV	Dunaj	-383601,17	-1153528,42	sonda	SK2003200P	Váh	ŠHS	SHMÚ
625	514590	SKS005145	NITRIANSKE PRAVNO	Dunaj	-453961,42	-1209984,92	sonda	SK200170FP	Váh	ŠHS	SHMÚ
626	514690	SKS005146	VYSNE VALICE	Dunaj	-342605,63	-1264909,54	sonda	SK2003700P	Slaná	ŠHS	SHMÚ
627	514790	SKS005147	KRASKOVO	Dunaj	-357400,20	-1259048,28	sonda	SK200380FP	Slaná	ŠHS	SHMÚ
628	514890	SKS005148	SELEC	Dunaj	-502299,77	-1215181,01	sonda	SK200120FK	Váh	ŠHS	SHMÚ
629	521190	SKS005211	ORAV.BIELY POTOK P-11	Dunaj	-382177,75	-1169138,67	sonda	SK2001800P	Váh	ŠHS	SHMÚ
630	521690	SKS005216	JARABINA SHM3	Visla	-303073,40	-1170078,23	sonda	SK2004700P	Dunajce a Poprad	ŠHS	SHMÚ
631	522690	SKS005226	LADMOVCE	Dunaj	-227335,47	-1276434,63	sonda	SK200560FK	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
632	522790	SKS005227	PORUBA POD VIHORLATOM	Dunaj	-197561,50	-1230723,44	sonda	SK200590FP	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
633	523190	SKS005231	ZUBEREC	Dunaj	-376231,20	-1173160,04	sonda	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ
634	531490	SKS005314	NOVE MESTO N/VAH. M-14	Dunaj	-512266,00	-1216299,00	sonda	SK2001000P	Váh	ŠHS	SHMÚ
635	538290	SKS005382	LUCATIN	Dunaj	-406079,88	-1224940,69	sonda	SK200280FK	Hron	ŠHS	SHMÚ
636	539190	SKS005391	COLTOVO	Dunaj	-327411,38	-1262127,44	sonda	SK2004500P	Slaná	ŠHS	SHMÚ
637	539290	SKS539290	NOVA DEDINA - GONDOVO	Dunaj	-457803,44	-1274352,39	sonda	SK200220FP	Hron	ŠHS	SHMÚ
638	543590	SKS005435	GEMERSKY JABLONEC	Dunaj	-360603,25	-1293358,50	sonda	SK2003700P	Slaná	ŠHS	SHMÚ
639	551590	SKS005515	MARTIN-MART.HOLE K-15	Dunaj	-438524,76	-1187027,56	sonda	SK200240FK	Váh	ŠHS	SHMÚ
640	553690	SKS005536	NALEPKOVO-K36	Dunaj	-315513,00	-1226570,00	sonda	SK200500FK	Hornád	ŠHS	SHMÚ
641	554090	SKS554090	KVETNICA	Dunaj	-333298,00	-1201658,00	sonda	SK2004300P	Hornád	ŠHS	SHMÚ
642	554199	SKP005541	PERNEK	Dunaj	-566865,00	-1257377,00	prameň	SK200010FK	Morava	ŠHS	SHMÚ
643	554290	SKS005542	PRIBYLINA K-42	Dunaj	-367349,9	-1187771,93	sonda	SK2003300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
644	554490	SKS554490	ZIAR NAD HRONOM	Dunaj	-439429,26	-1242963,68	sonda	SK200220FP	Hron	ŠHS	SHMÚ
645	600491	SKS600491	VELKY MEDER	Dunaj	-528357,00	-1316025,75	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
646	600492	SKS600492	VELKY MEDER	Dunaj	-528357,00	-1316025,75	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Terénne ukazovatele	Z/CHR	Srany	Chlody	NO3, NO2, NH4	Fosforečnaný	Kyanidy	NEL UI	Tenzidy	Azén	SP	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCP	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$	POCIS skúšanie	
318290	2	2									2	2	2		2																				
318490	2	2									2	2	2		2																				
319690	2	2									2	2	2		2																				
322190	2	2									2	2	2	2	2																				
322390	1	1						1			1	1		1																					
322490	1	1									1	1		1																					
324290	2	2						2			2	2	2	2	2														2						
327790	2	2						2			2	2	2	2	2													2	2						
328690	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2							
329890	2	2									2	2	2	2	2												2	2							
334590	2	2									2	2	2																						
334690	2	2					2				2	2	2																						
337090	2	2									2	2	2	2	2																				
344990	2	2						2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
402290	1	1						1			2	1	1	1	1														1						
450190	1	1						1	1		1	1	1																						
500190	1	1						1			1	1		1																					
501090	1	1									1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
503290	1	1						1			1	1	1	1	1																				
503890	1	1									1	1																							
503990	1	1									1	1		1																					
511690	1	1									1	1																							
512290	1	1									1	1																							
513190	1	1									1	1		1																					
513490	1	1					1				1	1	1	1	1	1												1							
513890	1	1									1	1																							
513990	1	1									1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
514090	1	1									1	1	1	1	1																				
514190	1	1									1	1	1	1	1																				
514290	1	1									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
514390	1	1									1	1	1	1	1																				
514490	1	1					1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1						
514590	1	1									1	1		1																					
514690	1	1									1	1	1	1	1																				
514790	1	1									1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
514890	1	1									1	1		1																					
521190	1	1					1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1						
521690	1	1									1	1																							
522690	1	1									1	1	1	1	1																				
522790	1	1					1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1							
523190	1	1					1	1	1		1	1	1	1	1													1	1	1					
531490	1	1									1	1	1																						
538290	1	1									1	1		1																					
539190	1	1									1	1		1																					
539290	1	1									1	1		1																					
543590	1	1									1	1		1																					
551590	2				2	2																													
553690	1	1									1	1																							
554090	1	1									1	1																							
554199	1	1									1	1																							
554290	2				2	2																													
554490	1	1									1	1																							
600491	4	4					2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	
600492	4	4					2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
318290	x	x		x		x		x	x		
318490	x	x		x				x			
319690	x	x		x		x		x			
322190	x	x		x		x		x			
322390	x		x			x		x			
322490		x				x		x			
324290	x	x		x		x		x	x		
327790	x	x		x		x		x	x		
328690	x	x		x	x	x		x	x		
329890	x	x		x		x		x	x		
334590		x		x		x		x			
334690		x		x		x		x			
337090	x	x		x	x	x		x	x		
344990	x	x				x		x	x		
402290	x	x			x	x		x			
450190		x				x		x			
500190	x	x		x		x	x	x			
501090	x	x		x	x	x		x			
503290		x		x		x		x			
503890	x	x		x		x		x			
503990		x		x		x		x			
511690		x				x		x			
512290		x				x		x			
513190		x		x		x		x			
513490		x			x	x		x			x
513890		x				x		x			
513990		x		x	x	x		x			
514090		x				x		x			
514190		x				x		x			
514290		x		x	x	x		x			
514390		x		x		x		x			
514490	x	x		x	x	x	x	x			
514590		x				x		x			
514690	x	x		x		x		x			
514790		x		x	x	x		x			
514890		x				x		x			
521190	x	x			x	x	x	x			
521690	x	x		x	x	x	x	x			
522690		x		x		x		x			
522790		x		x	x	x		x			x
523190	x	x			x	x	x	x			
531490	x	x				x		x			
538290		x		x		x		x			
539190		x		x		x		x			
539290		x		x		x		x			
543590	x	x		x		x		x			
551590			x								
553690		x		x		x		x			
554090		x		x				x			
554199		x				x		x			
554290			x								
554490		x				x		x			
600491	x	x		x	x	x		x	x	x	
600492	x	x		x	x	x		x	x	x	

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvar podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník
647	600493	SKS600493	VELKY MEIDER	Dunaj	-528357,00	-1316025,75	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
648	600691	SKS600691	DVORNIKY NA OSTROVE	Dunaj	-533868,20	-1297773,60	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
649	600692	SKS600692	DVORNIKY NA OSTROVE	Dunaj	-533868,20	-1297773,60	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
650	600693	SKS600693	DVORNIKY NA OSTROVE	Dunaj	-533868,20	-1297773,60	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
651	601092	SKS601092	DOBRHOŠT	Dunaj	-558038,00	-1299063,00	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
652	601095	SKS601095	DOBRHOŠT	Dunaj	-558038,00	-1299063,00	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
653	601096	SKS601096	DOBRHOŠT	Dunaj	-558038,00	-1299063,00	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
654	601191	SKS601191	OLDZA	Dunaj	-551062,70	-1288633,15	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
655	601192	SKS601192	OLDZA	Dunaj	-551062,70	-1288633,15	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
656	601195	SKS601195	OLDZA	Dunaj	-551062,70	-1288633,15	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
657	601291	SKS601291	VLKY	Dunaj	-555229,03	-1282319,49	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
658	601292	SKS601292	VLKY	Dunaj	-555229,03	-1282319,49	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
659	601293	SKS601293	VLKY	Dunaj	-555229,03	-1282319,49	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
660	601391	SKS601391	KALINKOVO	Dunaj	-567161,02	-1290684,51	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
661	601392	SKS601392	KALINKOVO	Dunaj	-567161,02	-1290684,51	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
662	601393	SKS601393	KALINKOVO	Dunaj	-567161,02	-1290684,51	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
663	601591	SKS601591	DUNAJSKA LUŽNA - KOSARISKA	Dunaj	-561801,87	-1285767,72	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
664	601592	SKS601592	DUNAJSKA LUŽNA - KOSARISKA	Dunaj	-561801,87	-1285767,72	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
665	601593	SKS601593	DUNAJSKA LUŽNA - KOSARISKA	Dunaj	-561801,87	-1285767,72	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
666	601691	SKS601691	ROVINKA	Dunaj	-565426,09	-1285710,19	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
667	601692	SKS601692	ROVINKA	Dunaj	-565426,09	-1285710,19	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
668	602190	SKS006021	BANOV	Dunaj	-494400,95	-1299782,97	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
669	602290	SKS006022	SURANY	Dunaj	-492136,00	-1294211,00	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
670	602390	SKS006023	IZA	Dunaj	-496043,00	-1331453,00	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
671	602490	SKS006024	MOCA	Dunaj	-481637,00	-1332553,00	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
672	602690	SKS006026	KRAVANY	Dunaj	-474568,00	-1332715,00	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
673	602891	SKS602891	RUSOVCE - MOKRAD	Dunaj	-570696,75	-1291308,46	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
674	602892	SKS602892	RUSOVCE - MOKRAD	Dunaj	-570696,75	-1291308,46	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
675	602893	SKS602893	RUSOVCE - MOKRAD	Dunaj	-570696,75	-1291308,46	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
676	602991	SKS602991	RUSOVCE	Dunaj	-570838,93	-1292261,67	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
677	602992	SKS602992	RUSOVCE	Dunaj	-570838,93	-1292261,67	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
678	602993	SKS602993	RUSOVCE	Dunaj	-570838,93	-1292261,67	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
679	603091	SKS603091	CUNOVO	Dunaj	-568566,36	-1292392,67	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
680	603092	SKS603092	CUNOVO	Dunaj	-568566,36	-1292392,67	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
681	603093	SKS603093	CUNOVO	Dunaj	-568566,36	-1292392,67	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
682	603191	SKS603191	JELKA	Dunaj	-544581,97	-1281618,37	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
683	603192	SKS603192	JELKA	Dunaj	-544581,97	-1281618,37	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
684	603291	SKS603291	GABCIKOVO	Dunaj	-542686,86	-1312761,46	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
685	603292	SKS603292	GABCIKOVO	Dunaj	-542686,86	-1312761,46	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
686	603391	SKS603391	MLIECANY	Dunaj	-539590,95	-1304491,32	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
687	603392	SKS603392	MLIECANY	Dunaj	-539590,95	-1304491,32	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
688	603491	SKS603491	JAROVCE	Dunaj	-573623,71	-1288686,93	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
689	603492	SKS603492	JAROVCE	Dunaj	-573623,71	-1288686,93	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
690	605990	SKS605990	CALOVEC - KAMENICNA	Dunaj	-511575,22	-1324707,25	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
691	610690	SKS610690	DUBOVE	Dunaj	-442385,81	-1212153,13	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
692	611199	SKP611199	HRDOVO	Dunaj	-362823,09	-1189431,00	prameň	SK2003300F	Váh	ŠHS	SHMÚ
693	611990	SKS611990	VAVRISOVO	Dunaj	-371585,94	-1195730,75	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ
694	620490	SKS620490	HONSKA BYSTRICA-SALKOVA	Dunaj	-412166,81	-1228479,75	sonda	SK200280FK	Hron	ŠHS	SHMÚ
695	620690	SKS620690	BJONTANSKE TESARE	Dunaj	-437115,94	-1285584,38	sonda	SK200260FP	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ
696	630490	SKS006304	SACUROV	Dunaj	-229392,00	-1229758,00	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ
697	700590	SKS007005	BRODSKE	Dunaj	-573570,35	-1220070,22	sonda	SK1000100P	Morava	ŠHS	SHMÚ
698	712590	SKS007125	BA - PETRZALKA	Dunaj	-575614,91	-1284613,16	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
699	716690	SKS007166	PETRZALKA	Dunaj	-574089,25	-1284843,80	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
700	716890	SKS716890	PETRZALKA	Dunaj	-575197,00	-1285586,00	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Učenie ukazovatele		Z/CHR	Srany	Chlody	NO3, NO2, NH4	Fosforečnaný	Kysaný	NEL, UI	Tunzdy	Arzén	SP	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCF	SOL	Pesticidy (VUVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$	POCIS skríning	
600493	4	4						2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						
600691	2	2						2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
600692	2	2						2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
600693	2	2						2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
601092	4	4						2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
601095	4	4						2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
601096	4	4						2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
601191	4	4						2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
601192	4	4						2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
601195	4	4						2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
601291	4	4						2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
601292	4	4						2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
601293	4	4						2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
601391	4	4						2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
601392	4	4						2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
601393	4	4						2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
601591	4	4						2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
601592	4	4						2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
601593	4	4						2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
601691	4	4						2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
601692	4	4						2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
602190	2	2						2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
602290	2	2						2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
602390	2	2						2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
602490	2	2						2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
602690	2	2						2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
602891	4	4						2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
602892	4	4						2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
602893	4	4						2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
602991	4	4						2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
602992	4	4						2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
602993	4	4						2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
603091	4	4						2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
603092	4	4						2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
603093	4	4						2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
603191	2	2						2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
603192	2	2						2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
603291	4	4						2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
603292	4	4						2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
603391	4	4						2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
603392	4	4						2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
603491	4	4						2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
603492	4	4						2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
605990	2	2						2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
610690	2	2						2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
611199	1	1						1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
611990	2	2						2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
620490	1	1						1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
620690	1	1						1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
630490	2	2						2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
700590	2	2						2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
712590	2	2						2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
716690	2	2						2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
716890	2	2						2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smerica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smerica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smerica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smerica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smerica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
600493	x	x		x	x	x		x	x	x	
600691	x	x		x	x	x		x	x	x	x
600692	x	x		x	x	x		x	x	x	x
600693	x	x		x	x	x		x	x	x	x
601092	x	x			x	x		x	x	x	x
601095	x	x			x	x		x	x	x	x
601096	x	x			x	x		x	x	x	x
601191	x	x		x	x	x		x	x	x	x
601192	x	x		x	x	x		x	x	x	x
601195	x	x		x	x	x		x	x	x	x
601291	x	x		x	x	x		x	x	x	x
601292	x	x		x	x	x		x	x	x	x
601293	x	x		x	x	x		x	x	x	x
601391	x	x		x	x	x		x	x	x	x
601392	x	x		x	x	x		x	x	x	x
601393	x	x		x	x	x		x	x	x	x
601591	x	x		x	x	x		x	x	x	x
601592	x	x		x	x	x		x	x	x	x
601593	x	x		x	x	x		x	x	x	x
601691	x	x		x	x	x		x	x	x	x
601692	x	x		x	x	x		x	x	x	x
602190	x	x				x		x			
602290	x	x		x		x		x			
602390	x	x		x		x		x		x	
602490	x	x		x	x	x		x		x	
602690	x	x		x		x		x		x	
602891	x	x			x	x		x	x	x	
602892	x	x			x	x		x	x	x	
602893	x	x			x	x		x	x	x	
602991	x	x		x	x	x		x	x	x	
602992	x	x		x	x	x		x	x	x	
602993	x	x		x	x	x		x	x	x	
603091	x	x			x	x		x	x	x	
603092	x	x			x	x		x	x	x	
603093	x	x			x	x		x	x	x	
603191	x	x		x	x	x		x	x	x	x
603192	x	x		x	x	x		x	x	x	x
603291	x	x		x	x	x		x	x	x	x
603292	x	x		x	x	x		x	x	x	x
603391	x	x		x	x	x		x	x	x	x
603392	x	x		x	x	x		x	x	x	x
603491	x	x		x	x	x		x	x	x	
603492	x	x		x	x	x		x	x	x	
605990	x	x		x	x	x		x	x	x	
610690	x	x		x		x	x	x			
611199		x				x		x			
611990	x	x		x		x	x	x			
620490		x		x		x		x			
620690		x		x		x		x			
630490	x	x		x	x	x		x	x		
700590	x	x		x	x	x	x	x			
712590	x	x				x		x	x	x	
716690	x	x				x		x	x	x	
716890	x	x		x		x					

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvar podzemných vôd	Časťkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník
701	720090	SKS007200	PODUNAJSKE BISKUPICE	Dunaj	-565305,92	-1283361,34	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
702	720190	SKS007201	BRATISLAVA - VILČIE HRDLO	Dunaj	-570524,67	-1285188,19	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
703	721390	SKS007213	Rovinka	Dunaj	-563211,06	-1285999,63	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
704	721591	SKS721591	MALINOVO	Dunaj	-558860,00	-1281978,00	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
705	721592	SKS721592	MALINOVO	Dunaj	-558860,00	-1281978,00	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
706	721593	SKS721593	MALINOVO	Dunaj	-558860,00	-1281978,00	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
707	721890	SKS007218	Miloslavov	Dunaj	-558462,57	-1285887,91	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
708	722790	SKS007227	Kalinkovo	Dunaj	-566362,00	-1290213,60	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
709	723490	SKS007234	Zlaté Klasy	Dunaj	-549824,72	-1284221,21	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
710	723690	SKS007236	HUBICE	Dunaj	-552938,78	-1287470,07	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
711	724191	SKS724191	KVETOSLAVOV	Dunaj	-557302,31	-1293649,13	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
712	724192	SKS724192	KVETOSLAVOV	Dunaj	-557302,31	-1293649,13	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
713	724590	SKS007245	SAMORIN	Dunaj	-562196,96	-1294356,84	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
714	724990	SKS007249	Malá Paka	Dunaj	-554046,34	-1292644,64	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
715	725491	SKS725491	HORNA POTON	Dunaj	-542046,00	-1292176,00	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
716	725492	SKS725492	HORNA POTON	Dunaj	-542046,00	-1292176,00	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
717	725493	SKS725493	HORNA POTON	Dunaj	-542046,00	-1292176,00	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
718	726290	SKS007262	Bac	Dunaj	-554558,77	-1298269,77	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
719	726591	SKS726591	SAMORIN - MLIEČNO	Dunaj	-557440,55	-1297929,09	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
720	726592	SKS726592	SAMORIN - MLIEČNO	Dunaj	-557440,55	-1297929,09	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
721	726593	SKS726593	SAMORIN - MLIEČNO	Dunaj	-557440,55	-1297929,09	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
722	727492	SKS727492	VOJKA	Dunaj	-555169,13	-1301449,88	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
723	727493	SKS727493	VOJKA	Dunaj	-555169,13	-1301449,88	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
724	727791	SKS727791	ROHOVCE - STRKOVEC	Dunaj	-552193,00	-1301288,00	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
725	727793	SKS727793	ROHOVCE - STRKOVEC	Dunaj	-552193,00	-1301288,00	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
726	727794	SKS727794	ROHOVCE - STRKOVEC	Dunaj	-552193,00	-1301288,00	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
727	728590	SKS007285	HOLICE	Dunaj	-546293,55	-1298193,34	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
728	729391	SKS729391	VELKE BLAHOVO	Dunaj	-537914,00	-1294748,00	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
729	729394	SKS729394	VELKE BLAHOVO	Dunaj	-537914,00	-1294748,00	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
730	729492	SKS729492	ORECHOVA POTON	Dunaj	-541213,94	-1295913,42	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
731	729493	SKS007294	ORECHOVA POTON	Dunaj	-541213,94	-1295913,42	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
732	731291	SKS731291	KOSTOLNE - KRACANY	Dunaj	-542448,36	-1304738,71	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
733	731292	SKS731292	KOSTOLNE - KRACANY	Dunaj	-542448,36	-1304738,71	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
734	731890	SKS007318	HORNY BAR	Dunaj	-548154,78	-1306398,19	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
735	732590	SKS732590	Bodiky	Dunaj	-549697,20	-1309435,21	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
736	732890	SKS007328	TRHOVA HRADSKA	Dunaj	-529722,91	-1303374,28	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
737	733290	SKS007332	Vrakúň-Mad	Dunaj	-536358,09	-1306310,77	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
738	733691	SKS733691	VRAKUN	Dunaj	-537119,87	-1309245,91	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
739	733693	SKS733693	VRAKUN	Dunaj	-537119,87	-1309245,91	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
740	733695	SKS733695	VRAKUN	Dunaj	-537119,87	-1309245,91	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
741	734290	SKS007342	GABCIKOVO-BAKA	Dunaj	-545895,03	-1313454,98	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
742	736591	SKS736591	PALKOVICOVO - SAP	Dunaj	-538279,55	-1321483,10	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
743	736592	SKS736592	PALKOVICOVO - SAP	Dunaj	-538279,55	-1321483,10	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
744	736593	SKS736593	PALKOVICOVO - SAP	Dunaj	-538279,55	-1321483,10	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
745	736691	SKS736691	KLUCOVEC	Dunaj	-533395,38	-1324145,38	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
746	736692	SKS736692	KLUCOVEC	Dunaj	-533395,38	-1324145,38	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
747	736693	SKS736693	KLUCOVEC	Dunaj	-533395,38	-1324145,38	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
748	737090	SKS007370	KOLAROVO-SLADKY MAJER	Dunaj	-512167,79	-1314224,39	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ
749	737490	SKS007374	TON	Dunaj	-523637,02	-1323728,82	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
750	738191	SKS738191	ZLATNA NA OSTROVE	Dunaj	-514880,00	-1328655,00	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
751	742690	SKS007426	Muzla	Dunaj	-471846,83	-1332480,25	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
752	743290	SKS007432	Muzla	Dunaj	-467990,96	-1331819,85	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ
753	744590	SKS007445	Štúrovo-Kamenica nad Hronom	Dunaj	-456872,64	-1328229,16	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ
754	752590	SKS007525	Ivanka pri Dunaji	Dunaj	-562887,28	-1279276,02	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Terénne ukazovatele	ZH/CHR	Srany	Chlody	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnaný	Kyanidy	NEL, UI	Ureazidy	Azón	SP	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	SOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutika, kofeín	PFAS	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$	POCIS skúšanie
720090	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
720190	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
721390	2	2																																
721591	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
721592	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
721593	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
721890	2	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
722790	2	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
723490	2	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
723690	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
724191	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
724192	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
724590	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
724990	2	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
725491	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
725492	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
725493	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
726290	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
726591	4	4					2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
726592	4	4					2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
726593	4	4					2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
727492	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
727493	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
727791	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
727793	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
727794	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
728590	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
729391	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
729394	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
729492	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
729493	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
731291	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
731292	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
731890	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
732590	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
732890	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
733290	2	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
733691	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
733693	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
733695	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
734290	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
736591	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
736592	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
736593	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
736691	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
736692	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
736693	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
737090	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
737490	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			
738191	2	2									2	2																						
742690	2	2									2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
743290	2	2									2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
744590	2	2									2	2																						
752590	2	2									2	2																						

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusíkatová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
720090	x	x			x	x					x
720190	x	x			x	x		x	x	x	x
721390	x	x		x		x					x
721591	x	x		x	x	x		x	x	x	x
721592	x	x		x	x	x		x	x	x	x
721593	x	x		x	x	x		x	x	x	x
721890	x	x		x		x					x
722790		x		x		x					x
723490	x	x		x		x					x
723690	x	x		x	x	x		x	x	x	x
724191	x	x		x	x	x		x	x	x	x
724192	x	x		x	x	x		x	x	x	x
724590	x	x		x	x	x		x	x	x	x
724990	x	x		x		x					x
725491	x	x		x	x	x		x	x	x	x
725492	x	x		x	x	x		x	x	x	x
725493	x	x		x	x	x		x	x	x	x
726290	x	x		x	x	x		x	x	x	x
726591	x	x		x	x	x		x	x	x	x
726592	x	x		x	x	x		x	x	x	x
726593	x	x		x	x	x		x	x	x	x
727492	x	x			x	x		x	x	x	x
727493	x	x			x	x		x	x	x	x
727791	x	x		x	x	x		x	x	x	x
727793	x	x		x	x	x		x	x	x	x
727794	x	x		x	x	x		x	x	x	x
728590	x	x		x	x	x		x	x	x	x
729391	x	x		x	x	x		x	x	x	x
729394	x	x		x	x	x		x	x	x	x
729492	x	x		x	x	x		x	x	x	x
729493	x	x		x	x	x		x	x	x	x
731291	x	x		x	x	x		x	x	x	x
731292	x	x		x	x	x		x	x	x	x
731890	x	x		x	x	x		x	x	x	x
732590	x	x		x	x	x		x	x	x	x
732890	x	x		x	x	x		x	x	x	x
733290	x	x		x		x					x
733691	x	x		x	x	x		x	x	x	x
733693	x	x		x	x	x		x	x	x	x
733695	x	x		x	x	x		x	x	x	x
734290	x	x			x	x		x	x	x	x
736591	x	x		x	x	x		x	x	x	
736592	x	x		x	x	x		x	x	x	
736593	x	x		x	x	x		x	x	x	
736691	x	x		x	x	x		x	x	x	
736692	x	x		x	x	x		x	x	x	
736693	x	x		x	x	x		x	x	x	
737090	x	x		x	x	x		x	x	x	
737490	x	x			x			x	x	x	
738191	x	x		x		x		x	x	x	
742690	x	x			x	x		x			
743290	x	x		x	x	x		x			x
744590	x	x		x		x					
752590	x	x		x		x					

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvar podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník
755	760690	SKS007606	Vluchy - Vlasky	Dunaj	-391222,29	-1189910,48	sonda	SK2003300F	Váh	ŠHS	SHMÚ
756	890190	SKS008901	NOVA POLIANKA NPH-1	Visla	-341577,7	-1190762,48	sonda	SK1001000P	Dunajce a Poprad	ŠHS	SHMÚ
757	890590	SKS008905	HORNÝ SMOKOVEC SH-7	Visla	-334681,01	-1188530,33	sonda	SK1001000P	Dunajce a Poprad	ŠHS	SHMÚ
758	890690	SKS008906	STARA LESNA LH-6	Visla	-330773,03	-1187984,63	sonda	SK1001000P	Dunajce a Poprad	ŠHS	SHMÚ
759	911090	SKS009110	HORNE SALIBY-DOLNA LUKA	Dunaj	-527658,31	-1285077,90	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ
760	82690	SKS000826	Záhorec	Dunaj	-408115,39	-1299368,71	sonda	SK2002300P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ
761	44	SKS000044	Opoj	Dunaj	-532911,45	-1267433,37	sonda	SK2001000P	Váh	ŠHS	IMÚ(VÚV)
762	46	SKS000046	Cífer	Dunaj	-542573,82	-1264918,65	sonda	SK2001000P	Váh	ŠHS	IMÚ(VÚV)
763	50	SKS000050	Abrahám	Dunaj	-535440,33	-1272225,72	sonda	SK2001000P	Váh	ŠHS	IMÚ(VÚV)
764	102	SKS000102	Bernolákovo - Lúky	Dunaj	-558119,71	-1277636,37	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	IMÚ(VÚV)
765	111	SKS000111	Hurbanova Ves-Maholánka	Dunaj	-547950,67	-1281751,68	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	IMÚ(VÚV)
766	114	SKS000114	Malá Mača	Dunaj	-532798,00	-1275631,44	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	IMÚ(VÚV)
767	117	SKS000117	Jánovce	Dunaj	-542661,33	-1280306,91	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	IMÚ(VÚV)
768	126	SKS000126	Veľké Úľany	Dunaj	-538269,87	-1280643,77	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	IMÚ(VÚV)
769	130	SKS000130	Čierny Brod	Dunaj	-530819,12	-1283203,30	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	IMÚ(VÚV)
770	139	SKS000139	Horné Voderady	Dunaj	-520892,20	-1241512,73	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	IMÚ(VÚV)
771	141	SKS000141	Veľké Kostoľany	Dunaj	-521706,76	-1245388,05	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	IMÚ(VÚV)
772	153	SKS000153	Kočovce-Rakoľuby	Dunaj	-509518,59	-1218273,83	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	IMÚ(VÚV)
773	157	SKS000157	Záblatie	Dunaj	-501006,93	-1204033,75	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	IMÚ(VÚV)
774	190	SKS000190	Košeca	Dunaj	-479147,22	-1191851,08	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	IMÚ(VÚV)
775	223	SKS000223	Košovce - Vavrov	Dunaj	-525078,05	-1263546,99	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	IMÚ(VÚV)
776	230	SKS000230	Imeľ	Dunaj	-498197,50	-1314614,00	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	IMÚ(VÚV)
777	274	SKS000274	Dolné Naštice	Dunaj	-484262,59	-1229082,26	sonda	SK2001300P	Váh	ŠHS	IMÚ(VÚV)
778	301	SKS000301	Veľké Janíkovce	Dunaj	-495771,50	-1273422,50	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	IMÚ(VÚV)
779	358	SKS000358	Martinová	Dunaj	-486282,94	-1282461,77	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	IMÚ(VÚV)
780	504	SKS000504	Obid	Dunaj	-463119,78	-1328643,03	sonda	SK2002300P	Hron	ŠHS	IMÚ(VÚV)
781	511	SKS000511	Nána	Dunaj	-459539,34	-1326667,84	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	IMÚ(VÚV)
782	513	SKS000513	Kamenný Most-sever	Dunaj	-462546,62	-1322608,24	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	IMÚ(VÚV)
783	524	SKS000524	Radvan na Dunajom	Dunaj	-485315,61	-1332952,06	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	IMÚ(VÚV)
784	525	SKS000525	Virt	Dunaj	-487350,84	-1332083,62	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	IMÚ(VÚV)
785	526	SKS000526	Marcelová	Dunaj	-489204,56	-1328016,74	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	IMÚ(VÚV)
786	542	SKS000542	Kvetná	Dunaj	-467481,49	-1311544,00	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	IMÚ(VÚV)
787	559	SKS000559	Biňa-Hron	Dunaj	-461374,92	-1316359,10	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	IMÚ(VÚV)
788	567	SKS000567	Domaša-Západ	Dunaj	-462630,82	-1307009,65	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	IMÚ(VÚV)
789	570	SKS000570	Šalov	Dunaj	-457295,42	-1306966,26	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	IMÚ(VÚV)
790	577	SKS000577	Zbrojníky	Dunaj	-456419,00	-1295548,00	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	IMÚ(VÚV)
791	581	SKS000581	Starý Hrádok	Dunaj	-460556,16	-1290058,97	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	IMÚ(VÚV)
792	582	SKS000582	Mýtné Ľudany - juh	Dunaj	-458983,09	-1289737,60	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	IMÚ(VÚV)
793	620	SKS000620	Lipové	Dunaj	-520636,78	-1319338,59	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	IMÚ(VÚV)
794	626	SKS000626	Topoľníky - Lapagoš	Dunaj	-521655,59	-1307426,80	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	IMÚ(VÚV)
795	635	SKS000635	Horný Štál - Tonská pústa	Dunaj	-528966,46	-1310213,80	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	IMÚ(VÚV)
796	636	SKS000636	Veľký Meder - Šarkanová Pústa	Dunaj	-531887,63	-1315092,35	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	IMÚ(VÚV)
797	641	SKS000641	Klížská Néma	Dunaj	-523749,70	-1329399,38	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	IMÚ(VÚV)
798	650	SKS000650	Čičov	Dunaj	-529761,45	-1327724,44	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	IMÚ(VÚV)
799	651	SKS000651	Kľáčovec	Dunaj	-531989,58	-1323329,77	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	IMÚ(VÚV)
800	653	SKS000653	Čiližská Radvan	Dunaj	-533774,40	-1317953,13	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	IMÚ(VÚV)
801	655	SKS000655	Narad - Zemlov Dvor	Dunaj	-538007,25	-1316974,73	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	IMÚ(VÚV)
802	657	SKS000657	Mad	Dunaj	-534242,56	-1305820,81	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	IMÚ(VÚV)
803	661	SKS000661	Gabčíkovo	Dunaj	-540577,16	-1310872,66	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	IMÚ(VÚV)
804	668	SKS000668	Kráľovičove Kračany-Dobor	Dunaj	-543163,43	-1305413,24	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	IMÚ(VÚV)
805	669	SKS000669	Kostolná Kračany	Dunaj	-541900,58	-1302416,79	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	IMÚ(VÚV)
806	672	SKS000672	Veľké Blahovo-Lúky	Dunaj	-534553,27	-1291674,22	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	IMÚ(VÚV)
807	676	SKS000676	Michal na Ostrove-Lúky	Dunaj	-540894,02	-1293285,40	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	IMÚ(VÚV)
808	686	SKS000686	Šamorín	Dunaj	-559391,44	-1291684,40	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	IMÚ(VÚV)

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Terénne ukazovatele	ZFCHR	Slany	Chlóridy	NO3, NO2, NH4	Fosforečnaný	Kyanidy	NEL UI	Tenzidy	Arzén	SP	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCP	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, koľín	PFAS	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$	POCIS skúšanie
760690	1	1																																
890190	2	2																																
890590	2				2	2																												
890690	2	2																																
911090	2	2																																
82690	1	1												1																				
44	1				1																													
46	1				1																													
50	1				1																													
102	1				1																													
111	1				1																													
114	1				1																													
117	1				1																													
126	1				1																													
130	1				1																													
139	1				1																													
141	1				1																													
153	1				1																													
157	1				1																													
190	1				1																													
223	1				1																													
230	1				1																													
274	1				1																													
301	1				1																													
358	1				1																													
504	1				1																													
511	1				1																													
513	1				1																													
524	1				1																													
525	1				1																													
526	1				1																													
542	1				1																													
559	1				1																													
567	1				1																													
570	1				1																													
577	1				1																													
581	1				1																													

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
760690		x			x	x					
890190		x	x			x		x			
890590		x									
890690		x	x	x		x		x			
911090	x	x	x	x		x					
82690	x	x		x		x					
44				x							
46				x							
50				x							
102				x							
111				x							x
114				x							
117				x							x
126				x							x
130				x							
139				x							
141				x							
153				x							
157				x							
190				x							
223				x							
230				x							
274				x							
301				x							
358				x							
504				x							
511				x							
513				x							
524				x							
525				x							
526				x							
542				x							
559				x							
567				x							
570				x							
577				x							
581				x							
582				x							
620				x							
626				x							x
635				x							x
636				x							
641				x							
650				x							
651				x							
653				x							
655				x							x
657				x							x
661				x							x
668				x							x
669				x							x
672				x							x
676				x							x
686				x							x

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvar podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník
809	813	SKS000813	Kosihy nad Ipľom	Dunaj	-422195,82	-1301524,00	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	IMÚ(VUV)
810	815	SKS000815	Sahy	Dunaj	-436448,05	-1300942,74	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	IMÚ(VUV)
811	823	SKS000823	Malá Čalomija	Dunaj	-417477,21	-1302493,27	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	IMÚ(VUV)
812	835	SKS000835	Bušince	Dunaj	-395664,78	-1293932,28	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	IMÚ(VUV)
813	856	SKS000856	Ožďany	Dunaj	-365635,16	-1271359,17	sonda	SK2003100P	Ipeľ	ŠHS	IMÚ(VUV)
814	927	SKS000927	Včelince	Dunaj	-334002,23	-1272782,18	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	IMÚ(VUV)
815	929	SKS000929	Bottovo	Dunaj	-348737,98	-1280254,35	sonda	SK2004000P	Slaná	ŠHS	IMÚ(VUV)
816	956	SKS000956	Simonovce	Dunaj	-349632,04	-1283785,15	sonda	SK1000900P	Slaná	ŠHS	IMÚ(VUV)
817	1002	SKS001002	Nová Bodva - Host'ovce	Dunaj	-293714,00	-1254769,00	sonda	SK1001200P	Bodva	ŠHS	IMÚ(VUV)
818	1003	SKS001003	Turná nad Bodvou	Dunaj	-292393,80	-1252262,21	sonda	SK1001200P	Bodva	ŠHS	IMÚ(VUV)
819	1041	SKS001041	Budimír	Dunaj	-258669,63	-1232609,65	sonda	SK2005300P	Hornád	ŠHS	IMÚ(VUV)
820	1055	SKS001055	Saríské Michaľany	Dunaj	-270765,47	-1200062,12	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	IMÚ(VUV)
821	1059	SKS001059	Pečovská Nová Ves	Dunaj	-274548,00	-1194771,00	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	IMÚ(VUV)
822	1152	SKS001152	Veľké Slemence	Dunaj	-198762,80	-1265286,23	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	IMÚ(VUV)
823	1160	SKS001160	Parchovany	Dunaj	-229760,61	-1237306,92	sonda	SK2005800P	Bodrog	ŠHS	IMÚ(VUV)
824	1233	SKS001233	Cécehov	Dunaj	-209420,89	-1241118,75	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	IMÚ(VUV)
825	1235	SKS001235	Iňačovec	Dunaj	-207262,74	-1244443,52	sonda	SK2005800P	Bodrog	ŠHS	IMÚ(VUV)
826	1239	SKS001239	Strečavka	Dunaj	-209279,84	-1254315,93	sonda	SK2005800P	Bodrog	ŠHS	IMÚ(VUV)
827	1257	SKS001257	Ptruksa	Dunaj	-199608,00	-1269214,00	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	IMÚ(VUV)
828	1292	SKS001292	Oborin	Dunaj	-217074,51	-1260760,27	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	IMÚ(VUV)
829	1467	SKP001467	Kamenín-Studená studňa	Dunaj	-462503,00	-1320839,00	prameň	SK2002300P	Hron	ŠHS	IMÚ(VUV)
830	2125	SKS002125	Trstice	Dunaj	-522539,92	-1299350,91	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	IMÚ(VUV)
831	2227	SKS002227	Andovec	Dunaj	-504223,36	-1304582,25	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	IMÚ(VUV)
832	2248	SKS002248	Nesvady	Dunaj	-505754,00	-1316482,00	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	IMÚ(VUV)
833	2279	SKS002279	Krušovce	Dunaj	-486523,29	-1238317,37	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	IMÚ(VUV)
834	2286	SKS002286	Kovarce	Dunaj	-493520,09	-1248495,32	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	IMÚ(VUV)
835	2298	SKP002298	Výšná Myšľa-Rybník	Dunaj	-254217,00	-1249891,00	prameň	SK2005300P	Hornád	ŠHS	IMÚ(VUV)
836	2519	SKS002519	Kravany	Dunaj	-476655,51	-1330892,93	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	IMÚ(VUV)
837	2573	SKS002573	Železovce-Kukučínov	Dunaj	-458402,00	-1300339,20	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	IMÚ(VUV)
838	2627	SKS002627	Okoč - Putnica	Dunaj	-524248,10	-1309252,61	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	IMÚ(VUV)
839	2637	SKS002637	Sokolce - Maderetes	Dunaj	-519599,56	-1315744,13	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	IMÚ(VUV)
840	2918	SKS002918	Ábovce	Dunaj	-334049,65	-1280811,93	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	IMÚ(VUV)
841	2919	SKS002919	Lenartovce	Dunaj	-335433,29	-1283351,93	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	IMÚ(VUV)
842	2952	SKS002952	Nizný Skálnik	Dunaj	-359784,80	-1264373,24	sonda	SK2004000P	Slaná	ŠHS	IMÚ(VUV)
843	3015	SKS003015	Turnianske Podhradie	Dunaj	-289915,66	-1252798,50	sonda	SK1001200P	Bodva	ŠHS	IMÚ(VUV)
844	3027	SKS003027	Geča	Dunaj	-260225,40	-1250503,62	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	IMÚ(VUV)
845	3037	SKS003037	Košické Opšany	Dunaj	-256785,00	-1238391,00	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	IMÚ(VUV)
846	3089	SKS003089	Janík	Dunaj	-284550,7	-1256500,34	sonda	SK1001200P	Bodva	ŠHS	IMÚ(VUV)
847	3097	SKS003097	Malá Ida	Dunaj	-270006,98	-1244047,28	sonda	SK2005300P	Bodva	ŠHS	IMÚ(VUV)
848	3112	SKS003112	Veľký Šariš	Dunaj	-264769,69	-1203581,36	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	IMÚ(VUV)
849	3125	SKS003125	Nizná Myšľa	Dunaj	-255774,00	-1251378,00	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	IMÚ(VUV)
850	7243	SKS007243	Dunajská Lužná-Nová Lipnica	Dunaj	-561091,93	-1290274,56	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	IMÚ(VUV)
851	7384	SKS007384	Nová Stráž	Dunaj	-507566,26	-1327254,75	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	IMÚ(VUV)
852	7771	SKS007771	Kráľová nad Váhom	Dunaj	-521690,01	-1283554,92	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	IMÚ(VUV)
853	7788	SKS007788	Dlhá nad Váhom	Dunaj	-516735,34	-1280851,32	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	IMÚ(VUV)
854	7827	SKS007827	Dolný Chotár - Vlčany	Dunaj	-517740,62	-1302712,75	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	IMÚ(VUV)
855	8051	SKS008051	Slčice - Mlynske Domčeky	Dunaj	-513596,39	-1292737,86	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	IMÚ(VUV)
856	9106	SKS009106	Zavar	Dunaj	-529502,80	-1262408,24	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	IMÚ(VUV)
857	1-1A	SKV100109A	Hrubá Borša	Dunaj	-547021,97	-1279315,22	vrt	SK1000300P	Váh	UMS	VUVH
858	1-2	SKV100209	Jánovce	Dunaj	-541931,71	-1278907,86	vrt	SK1000300P	Váh	UMS	VUVH
859	1-3	SKV100309	Kostolná pri Dunaji	Dunaj	-547637,22	-1280563,43	vrt	SK1000300P	Váh	UMS	VUVH
860	1-4	SKV100409	Báhoň	Dunaj	-548589,02	-1265670,56	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
861	1-5A	SKV100509A	Majcichov	Dunaj	-532209,04	-1270151,76	vrt	SK1000400P	Váh	UMS	VUVH
862	1-6	SKV100609	Slovenská Nová Ves	Dunaj	-541025,61	-1268216,28	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Terénne ukazovatele	ZHCHR	Srany	Chlody	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyslíky	NEL, UI	Tenzydy	Azón	SP	TTOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCP	SOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutika, kofeín	PFAS	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$	POCIS skúšanie
813	1				1																													
815	1				1																													
823	1				1																													
835	1				1																													
856	1				1																													
927	1				1																													
929	1				1																													
956	1				1																													
1002	1				1																													
1003	1				1																													
1041	1				1																													
1055	1				1																													
1059	1				1																													
1152	1				1																													
1160	1				1																													
1233	1				1																													
1235	1				1																													
1239	1				1																													
1257	1				1																													
1292	1				1																													
1467	1				1																													
2125	1				1																													
2227	1				1																													
2248	1				1																													
2279	1				1																													
2286	1				1																													
2298	1				1																													
2519	1				1																													
2573	1				1																													
2627	1				1																													
2637	1				1																													
2918	1				1																													
2919	1				1																													
2952	1				1																													
3015	1				1																													
3027	1				1																													
3037	1				1																													
3089	1				1																													
3097	1				1																													
3112	1				1																													
3125	1				1																													
7243	1				1																													
7384	1				1																													
7771	1				1																													
7788	1				1																													
7827	1				1																													
8051	1				1																													
9106	1				1																													
1-1A	2				2																													
1-2	2				2																				2								1	
1-3	2				2																				2								1	
1-4	2				2																													
1-5A	2				2																													
1-6	2				2																				2									1

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICEDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
813				x							
815				x							
823				x							
835				x							
856				x							
927				x							
929				x							
956				x							
1002				x							
1003				x							
1041				x							
1055				x							
1059				x							
1152				x							
1160				x							
1233				x							
1235				x							
1239				x							
1257				x							
1292				x							
1467				x							
2125				x							
2227				x							
2248				x							
2279				x							
2286				x							
2298				x							
2519				x							
2573				x							
2627				x							
2637				x							
2918				x							
2919				x							
2952				x							
3015				x							
3027				x							
3037				x							
3089				x							
3097				x							
3112				x							
3125				x							
7243				x							x
7384				x							
7771				x							
7788				x							
7827				x							
8051				x							
9106				x							
1-1A				x							x
1-2				x	x						x
1-3				x	x						x
1-4				x							
1-5A				x							
1-6				x	x						

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvar podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník
863	1-7	SKV100709	Pavlice	Dunaj	-538738,65	-1272122,86	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
864	1-8	SKV100809	Vištuk	Dunaj	-550452,45	-1263818,79	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
865	1-9A	SKV100909A	Senkvice	Dunaj	-552237,73	-1266076,75	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
866	1-10A	SKV101009A	Kaplna	Dunaj	-547962,54	-1267376,03	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
867	1-11	SKV101109	Tureň	Dunaj	-552851,81	-1279977,68	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH
868	1-12	SKV101209	Dubovec	Dunaj	-557316,69	-1212773,93	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH
869	1-13	SKV101309	Smolinské	Dunaj	-565501,76	-1221351,03	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH
870	1-15A	SKV101509A	Radimov	Dunaj	-561144,44	-1211778,65	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH
871	1-16	SKV101609	Popudinské Močidlany	Dunaj	-558806,71	-1211511,51	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH
872	1-17	SKV101709	Radošovce	Dunaj	-554022,59	-1211169,04	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH
873	1-18	SKV101809	Vrádište	Dunaj	-559195,99	-1206953,52	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH
874	1-19	SKV101909	Petrova Ves	Dunaj	-562816,28	-1215904,44	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH
875	1-20	SKV102009	Oreské	Dunaj	-553342,71	-1215108,71	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH
876	1-22	SKV102209	Lopašov	Dunaj	-551682,23	-1214525,71	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH
877	1-23	SKV102309	Chropov	Dunaj	-550654,44	-1213236,73	vrt	SK2000700P	Morava	ÚMS	VUVH
878	1-24	SKV102409	Koválovec	Dunaj	-551581,41	-1211119,85	vrt	SK2000700P	Morava	ÚMS	VUVH
879	1-25	SKV102509	Kátov	Dunaj	-561634,32	-1204550,69	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VUVH
880	1-26	SKV102609	Rohov	Dunaj	-550538,51	-1218334,66	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH
881	1-27	SKV102709	Rybky	Dunaj	-549546,46	-1220113,73	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH
882	1-28A	SKV102809A	Podbranč	Dunaj	-543782,28	-1220859,07	vrt	SK2000400P	Morava	ÚMS	VUVH
883	1-29	SKV102909	Sobotište	Dunaj	-544899,92	-1219309,30	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH
884	1-30	SKV103009	Rovensko	Dunaj	-547968,16	-1218821,62	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH
885	1-31	SKV103109	Priečľ	Dunaj	-543940,27	-1223255,10	vrt	SK2000400P	Morava	ÚMS	VUVH
886	1-32	SKV103209	Zemianske Sady	Dunaj	-519201,79	-1266267,34	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
887	1-33	SKV103309	Pata	Dunaj	-517616,31	-1272867,51	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
888	1-34	SKV103409	Pusté Sady	Dunaj	-518873,66	-1267886,81	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
889	1-35	SKV103509	Vinohrady nad Váhom	Dunaj	-522818,14	-1268396,63	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
890	1-36	SKV103609	Gáň	Dunaj	-527186,92	-1275589,67	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
891	1-37A	SKV103709A	Báb	Dunaj	-515895,83	-1266922,30	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
892	1-38A	SKV103809A	Čierna Voda	Dunaj	-532843,76	-1287526,34	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
893	1-39	SKV103909	Dedina Mládeže	Dunaj	-510160,28	-1307493,61	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
894	1-40	SKV104009	Vozokany	Dunaj	-529434,16	-1291684,81	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
895	1-41	SKV104109	Dolné Saliby	Dunaj	-523954,94	-1294208,18	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
896	1-42	SKV104209	Rumanová	Dunaj	-514616,59	-1263605,62	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
897	1-43A	SKV104309A	Zlkovce	Dunaj	-524514,99	-1250890,66	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
898	1-44A	SKV104409A	Bojničky	Dunaj	-520650,67	-1259617,53	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
899	1-45	SKV104509	Madunice	Dunaj	-520312,96	-1246988,76	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
900	1-46	SKV104609	Sasinkovo	Dunaj	-517072,64	-1261779,84	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
901	1-47A	SKV104709A	Dvorníky	Dunaj	-520486,65	-1263264,66	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
902	1-48	SKV104809	Holice	Dunaj	-545489,45	-1300008,41	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH
903	1-49	SKV104909	Studenka	Dunaj	-567329,37	-1237079,78	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH
904	1-50	SKV105009	Plavecký Peter	Dunaj	-555667,28	-1237685,68	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VUVH
905	1-51A	SKV105109A	Kuklov	Dunaj	-571867,36	-1227208,67	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH
906	1-52A	SKV105209A	Kuchyňa	Dunaj	-568421,57	-1253799,35	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VUVH
907	1-53	SKV105309	Píla	Dunaj	-555745,65	-1254460,63	vrt	SK200030FK	Váh	ÚMS	VUVH
908	1-54	SKV105409	Jablonové	Dunaj	-573700,14	-1258855,62	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VUVH
909	1-55	SKV105509	Jakubov	Dunaj	-582912,48	-1249438,15	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH
910	1-56A	SKV105609A	Plavecký Štvrtok	Dunaj	-579543,31	-1251603,23	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH
911	1-57	SKV105709	Veľké Leváre	Dunaj	-578576,42	-1236648,77	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH
912	1-58	SKV105809	Dubová	Dunaj	-553143,97	-1259879,12	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
913	1-59	SKV105909	Jablonec	Dunaj	-546045,57	-1261077,94	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
914	1-60A	SKV106009A	Budmerice	Dunaj	-548012,75	-1261136,95	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
915	1-61A	SKV106109A	Zvončin	Dunaj	-541270,77	-1256643,87	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
916	1-62	SKV106209	Štefanová	Dunaj	-548578,29	-1257191,05	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH

50

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
1-7				x							
1-8				x							
1-9A				x							
1-10A				x							
1-11				x							x
1-12				x							
1-13				x							
1-15A				x							
1-16				x							
1-17				x							
1-18				x							
1-19				x	x						
1-20				x							
1-22				x							
1-23				x							
1-24				x							
1-25				x							
1-26				x							
1-27				x							
1-28A				x							
1-29				x							
1-30				x							
1-31				x							
1-32				x	x						
1-33				x							
1-34				x	x						
1-35				x	x						
1-36	x			x							
1-37A				x							
1-38A				x							
1-39	x			x							
1-40				x							
1-41				x	x						
1-42				x							
1-43A				x							
1-44A				x	x						
1-45				x	x						
1-46				x	x						
1-47A				x							
1-48				x							x
1-49				x							
1-50				x							
1-51A				x							
1-52A	x			x							
1-53				x							
1-54				x							
1-55				x							
1-56A				x							
1-57				x							
1-58				x							
1-59				x							
1-60A				x							
1-61A				x							
1-62				x							

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvar podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník
917	1-63A	SKV106309A	Radošovce	Dunaj	-530256,07	-1246686,01	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
918	1-64A	SKV106409A	Biňovce	Dunaj	-542041,92	-1246115,42	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
919	1-65A	SKV106509A	Bučany	Dunaj	-526662,83	-1256467,11	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
920	1-66	SKV106609	Dlhá	Dunaj	-547530,37	-1252848,40	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
921	1-67A	SKV106709A	Suchá nad Parnou	Dunaj	-542890,69	-1253489,86	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
922	1-68A	SKV106809A	Špačince	Dunaj	-531943,75	-1251805,61	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
923	1-69	SKV106909	Košolná	Dunaj	-543827,23	-1252247,43	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
924	1-70A	SKV107009A	Dolné Orešany	Dunaj			vrt			ÚMS	VUVH
925	1-71A	SKV107109A	Jaslovské Bohunice	Dunaj	-529647,32	-1247920,93	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
926	1-72	SKV107209	Boleráz	Dunaj	-542585,15	-1247726,20	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
927	1-73A	SKV107309A	Biely Kostol	Dunaj	-541012,25	-1260489,86	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
928	1-74	SKV107409	Dolné Dubové	Dunaj	-534471,84	-1246013,48	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
929	1-75	SKV107509	Bohdanovce nad Trnavou	Dunaj	-537611,10	-1250670,07	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
930	1-76	SKV107609	Mnichova Lehota	Dunaj	-496639,40	-1209932,24	vrt	SK200120FK	Váh	ÚMS	VUVH
931	1-77	SKV107709	Potvorice	Dunaj	-513626,68	-1225783,19	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
932	1-78A	SKV107809A	Nová Ves nad Váhom	Dunaj	-510897,93	-1221240,84	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
933	1-79A	SKV107909A	Hôrka nad Váhom	Dunaj	-511051,83	-1222994,47	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
934	1-80	SKV108009	Hrádok	Dunaj	-510573,82	-1224687,23	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
935	1-81	SKV108109	Dolné Srnie	Dunaj	-515036,59	-1215486,16	vrt	SK200080KF	Váh	ÚMS	VUVH
936	1-82	SKV108209	Krivostúd-Bodovka	Dunaj	-505262,65	-1213090,37	vrt	SK200120FK	Váh	ÚMS	VUVH
937	1-83	SKV108309	Moravské Lieskové	Dunaj	-515638,90	-1213272,99	vrt	SK200080KF	Váh	ÚMS	VUVH
938	1-84	SKV108409	Bzince pod Javorinou	Dunaj	-518670,03	-1214406,09	vrt	SK2000900F	Váh	ÚMS	VUVH
939	1-85A	SKV108509A	Lubina	Dunaj	-520827,07	-1213571,39	vrt	SK2000900F	Váh	ÚMS	VUVH
940	1-86	SKV108609	Zemianske Podhradie	Dunaj	-513929,68	-1207478,99	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VUVH
941	1-87	SKV108709	Stará Turá	Dunaj	-525669,35	-1214090,21	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VUVH
942	1-89A	SKV108909A	Buková	Dunaj	-550338,33	-1239968,82	vrt	SK200060KF	Morava	ÚMS	VUVH
943	1-90	SKV109009	Horná Krupá	Dunaj	-538921,70	-1243080,91	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
944	1-91	SKV109109	Kátlovce	Dunaj	-532928,66	-1243899,82	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
945	1-92	SKV109209	Horné Dubové	Dunaj	-535039,00	-1243596,33	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
946	1-93	SKV109309	Naháč	Dunaj	-537585,33	-1241565,55	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
947	1-94	SKV109409	Hlboké	Dunaj	-550135,37	-1226402,60	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VUVH
948	1-96	SKV109609	Dulov	Dunaj	-479687,54	-1190036,33	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
949	1-97	SKV109709	Mojš	Dunaj	-438064,80	-1174746,61	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
950	1-98	SKV109809	Borová	Dunaj	-546697,98	-1257210,44	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
951	1-99	SKV109909	Dolný Kalník	Dunaj	-428835,48	-1193575,61	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
952	1-100	SKV110009	Dražkovce	Dunaj	-429667,93	-1192916,01	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
953	1-101	SKV110109	Diaková	Dunaj	-428098,20	-1192871,65	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
954	1-103	SKV110309	Ivachnová	Dunaj	-397423,06	-1190473,22	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
955	1-104A	SKV110409A	Slavnica	Dunaj	-485485,33	-1194423,69	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
956	1-105	SKV110509	Sedmerovec	Dunaj	-485013,42	-1193236,18	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
957	1-106	SKV110609	Zamarovce	Dunaj	-496360,00	-1202028,62	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VUVH
958	1-108A	SKV110809A	Hrabovka	Dunaj	-495532,45	-1200537,58	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VUVH
959	1-109A	SKV110909A	Bohunice	Dunaj	-483921,81	-1192770,19	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
960	1-110	SKV111009	Dolná Súča	Dunaj	-496847,57	-1197477,42	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VUVH
961	1-111	SKV111109	Turčianske Teplice	Dunaj	-439087,48	-1210397,31	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
962	1-112	SKV111209	Háj	Dunaj	-436944,36	-1211491,34	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
963	1-113	SKV111309	Rakša	Dunaj	-436143,59	-1210286,17	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
964	1-114A	SKV111409A	Veľký Čepčín	Dunaj	-441688,95	-1210850,37	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
965	1-115	SKV111509	Kaľamenová	Dunaj	-442656,14	-1208929,09	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
966	1-116	SKV111609	Ivančiná	Dunaj	-440765,91	-1207585,45	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
967	1-117	SKV111709	Abramová	Dunaj	-441172,41	-1205813,25	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
968	1-118	SKV111809	Jazernica	Dunaj	-439792,56	-1205651,29	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
969	1-119A	SKV111909A	Borcová	Dunaj	-438307,64	-1205873,86	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
970	1-120A	SKV112009A	Mošovce	Dunaj	-435087,57	-1206003,10	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Terénne ukazovatele	ZH/HR	Srany	Chlody	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyslíky	NEL, UI	Tenzidy	Arzén	SP	TTOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCP	SOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutika, kofeín	PFAS	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$	POCIS skúšanie
1-63A	2				2																													
1-64A	2				2																													
1-65A	2				2																													
1-66	1				1																													
1-67A	2				2																													
1-68A	2				2																													
1-69	2				2																													
1-70A	2				2																													
1-71A	2				2																												2	
1-72	2				2																					2								
1-73A	2				2																					2								
1-74	2				2																					2								
1-75	2				2																													
1-76	2				2																													
1-77	2				2																													
1-78A	2				2																													
1-79A	2				2																													
1-80	1				1																													
1-81	2				2																													
1-82	1				1																													
1-83	2				2																													
1-84	1				1																													
1-85A	2				2																													
1-86	1				1																													
1-87	2				2																													
1-89A	2				2																													
1-90	2				2																													
1-91	2				2																					2								
1-92	2				2																													
1-93	1				1																													
1-94	1				1																													
1-96	1				1																													
1-97	1				1																													
1-98	2				2																													
1-99	1				1																													
1-100	1				1																					1								
1-101	1				1																													
1-103	1				1																													
1-104A	2				2																													
1-105	2				2																													
1-106	2				2																													
1-108A	2				2																													
1-109A	2				2																													
1-110	2				2																													
1-111	1				1																					1								
1-112	1				1																													
1-113	1				1																													
1-114A	2				2																													
1-115	1				1																													
1-116	1				1																													
1-117	2				2																													
1-118	1				1																													
1-119A	1				1																													
1-120A	2				2																													

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
1-63A				x							
1-64A				x							
1-65A				x							
1-66				x							
1-67A				x							
1-68A				x							
1-69				x							
1-70A				x							
1-71A				x							
1-72				x	x						
1-73A				x							
1-74				x	x						
1-75				x							
1-76				x							
1-77				x							
1-78A				x							
1-79A				x							
1-80				x							
1-81				x							
1-82				x							
1-83				x							
1-84				x							
1-85A				x							
1-86				x							
1-87				x							
1-89A				x							
1-90				x							
1-91				x	x						
1-92				x							
1-93				x							
1-94				x							
1-96				x							
1-97				x							
1-98				x							
1-99				x							
1-100				x	x						
1-101				x							
1-103				x							
1-104A				x							
1-105				x							
1-106				x							
1-108A				x							
1-109A				x							
1-110				x							
1-111				x	x						
1-112				x							
1-113				x							
1-114A				x							
1-115				x							
1-116				x							
1-117				x							
1-118				x							
1-119A				x							
1-120A				x							

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvar podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník
971	1-121	SKV112109	Moškovce	Dunaj	-439352,23	-1204000,49	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
972	1-122	SKV112209	Turčiansky Ďur	Dunaj	-438006,03	-1203184,95	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
973	1-123	SKV112309	Socovce	Dunaj	-436087,85	-1203418,81	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
974	1-124	SKV112409	Laskár	Dunaj	-435111,55	-1201738,59	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
975	1-125	SKV112509	Danová	Dunaj	-431657,24	-1200498,79	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
976	1-126	SKV112609	Folkušová	Dunaj	-430671,07	-1201234,22	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
977	1-127	SKV112709	Ležiachov	Dunaj	-436142,45	-1199708,80	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
978	1-128	SKV112809	Necpaly	Dunaj	-432557,91	-1197319,00	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
979	1-129A	SKV112909A	Svrčice	Dunaj	-512413,24	-1244742,91	vrt	SK200110KF	Váh	ÚMS	VUVH
980	1-130A	SKV113009A	Banka	Dunaj	-515554,17	-1238684,95	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
981	1-131	SKV113109	Hubina	Dunaj	-512770,85	-1234195,23	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
982	1-132A	SKV113209A	Ducové	Dunaj			vrt			ÚMS	VUVH
983	1-133	SKV113309	Častkov	Dunaj	-548336,88	-1217027,64	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH
984	1-135	SKV113509	Očkov	Dunaj	-520494,46	-1228706,59	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
985	1-136	SKV113609	Horná Streda	Dunaj	-512656,79	-1230643,38	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
986	1-137	SKV113709	Sípkové	Dunaj	-523251,43	-1227708,00	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
987	1-138	SKV113809	Pobedim	Dunaj	-516607,24	-1228917,94	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
988	1-139	SKV113909	Vrbové	Dunaj	-524678,05	-1234321,22	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
989	1-140	SKV114009	Modrová	Dunaj	-511350,46	-1231304,84	vrt	SK200110KF	Váh	ÚMS	VUVH
990	1-141	SKV114109	Prašník	Dunaj	-524410,16	-1229861,12	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
991	1-142	SKV114209	Brunovce	Dunaj	-514635,96	-1226768,01	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
992	1-143	SKV114309	Kočin-Lančár	Dunaj	-526962,33	-1236130,54	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
993	1-144	SKV114409	Slovenský Grob	Dunaj	-558971,96	-1271076,53	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
994	1-146	SKV114609	Viničné	Dunaj	-557536,75	-1270426,17	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
995	1-147	SKV114709	Vínosady	Dunaj	-557241,88	-1263851,90	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH
996	1-148	SKV114809	Borinka	Dunaj	-575272,93	-1266006,68	vrt	SK200010FK	Morava	ÚMS	VUVH
997	1-149	SKV114909	Modra	Dunaj	-555615,33	-1263478,04	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH
998	1-150	SKV115009	Bratislava - mestská časť Rača	Dunaj	-567902,67	-1275331,59	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH
999	1-151	SKV115109	Bratislava - mestská časť Vajnory	Dunaj	-566107,98	-1273514,63	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH
1000	1-153	SKV115309	Bratislava - mestská časť Záhorská Bystrica	Dunaj	-579145,54	-1269080,19	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VUVH
1001	1-154	SKV115409	Lozorno	Dunaj	-577011,89	-1260668,29	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VUVH
1002	1-155	SKV115509	Malé Leváre	Dunaj	-581338,26	-1239537,74	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VUVH
1003	1-156	SKV115609	Pernek	Dunaj	-570586,72	-1254564,66	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VUVH
1004	1-157	SKV115709	Stupava	Dunaj	-580259,09	-1267678,37	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VUVH
1005	1-158	SKV115809	Časť	Dunaj	-551733,12	-1255054,95	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1006	1-159	SKV115909	Doľany	Dunaj	-549373,50	-1253833,00	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1007	1-160	SKV116009	Svätý Jur	Dunaj	-562160,62	-1269436,89	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH
1008	1-161	SKV116109	Cataj	Dunaj	-543718,94	-1269043,61	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1009	1-162	SKV116209	Chorvátsky Grob	Dunaj	-559822,81	-1273319,78	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1010	1-163	SKV116309	Igram	Dunaj	-546995,03	-1268720,57	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1011	1-164	SKV116409	Malinovo	Dunaj	-560062,15	-1280426,67	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH
1012	1-165	SKV116509	Nová Dedinka	Dunaj	-555336,31	-1276704,55	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH
1013	1-166	SKV116609	Nový Svet	Dunaj	-544966,97	-1276787,08	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH
1014	1-167	SKV116709	Reca	Dunaj	-546252,08	-1274726,44	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH
1015	1-169	SKV116909	Veľký Biel	Dunaj	-555468,10	-1274786,16	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH
1016	1-170	SKV117009	Zálesie	Dunaj	-560409,09	-1278291,12	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH
1017	1-171	SKV117109	Diakovce	Dunaj	-523417,38	-1285038,55	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1018	1-172	SKV117209	Kráľová nad Váhom	Dunaj	-519927,70	-1282414,40	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1019	1-173	SKV117309	Tesedíkovo	Dunaj	-518186,34	-1292470,09	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1020	1-174	SKV117409	Zihárec	Dunaj	-516765,47	-1296772,85	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1021	1-175	SKV117509	Bolešov	Dunaj	-488779,94	-1194743,34	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
1022	1-176	SKV117609	Borčice	Dunaj	-489028,65	-1196063,65	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
1023	1-177	SKV117709	Ilava-Klobušice	Dunaj	-483657,97	-1195059,49	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
1024	1-178	SKV117809	Kameničany	Dunaj	-487172,82	-1193407,78	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Terénne ukazovatele	ZHCHR	Srany	Chlody	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnaný	Kyslík	NEL, UI	Tenazdy	Arzén	SP	TTOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCP	SOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutika, kofeín	PFAS	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$	POCIS skúšanie
1-121	2				2																													
1-122	1				1																													
1-123	1				1																													
1-124	1				1																													
1-125	1				1																													
1-126	1				1																													
1-127	1				1																													
1-128	1				1																													
1-129A	2				2																													
1-130A	1				1																													
1-131	2				2																													
1-132A	2				2																													
1-133	2				2																													
1-135	1				1																													
1-136	1				1																					1								
1-137	1				1																													
1-138	1		1		1																					1								
1-139	2				2																					2								
1-140	2				2																					2								
1-141	2				2																													
1-142	2		2		2																					2								
1-143	2				2																													
1-144	2				2																													
1-146	2				2																													
1-147	1				1																													
1-148	2				2																													
1-149	1				1																													
1-150	2				2																													
1-151	2				2																													
1-153	2				2	2																												
1-154	2				2	2																												
1-155	2				2	2																												
1-156	2				2	2																												
1-157	2				2																													
1-158	2				2																													
1-159	2				2																													
1-160	2				2																													
1-161	2				2																													
1-162	2				2																													
1-163	2				2																													
1-164	2				2																					2								1
1-165	2				2																					2								
1-166	2				2																													
1-167	2				2																													
1-169	2				2																													
1-170	2				2																													
1-171	2				2																													
1-172	2				2																													
1-173	2		2		2																													
1-174	2		2		2																													
1-175	2				2																													
1-176	2				2																													
1-177	2				2																													
1-178	2				2																													

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
1-121				x	x						
1-122				x	x						
1-123				x							
1-124				x							
1-125				x							
1-126				x							
1-127				x							
1-128				x							
1-129A				x							
1-130A				x							
1-131				x							
1-132A				x							
1-133				x							
1-135				x							
1-136				x	x						
1-137				x							
1-138	x			x	x						
1-139				x	x						
1-140				x							
1-141				x							
1-142	x			x	x						
1-143				x							
1-144				x							
1-146				x							
1-147				x							
1-148				x							
1-149				x							
1-150				x							
1-151				x							
1-153	x			x							
1-154	x			x							
1-155	x			x							
1-156	x			x							
1-157				x							
1-158				x							
1-159				x							
1-160				x							
1-161				x							
1-162				x							
1-163				x							
1-164				x	x						x
1-165				x	x						
1-166				x							
1-167				x							
1-169				x							
1-170				x							
1-171				x							
1-172				x							
1-173	x			x							
1-174	x			x							
1-175				x							
1-176				x							
1-177				x							
1-178				x							

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvar podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník
1025	1-179	SKV117909	Iadce	Dunaj	-479024,67	-1189247,16	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
1026	1-180	SKV118009	Nová Dubnica	Dunaj	-488928,61	-1199315,80	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
1027	1-181	SKV118109	Brestovec	Dunaj	-533363,68	-1213192,06	vrt	SK2000700F	Morava	ÚMS	VUVH
1028	1-182	SKV118209	Hrašné	Dunaj	-525969,34	-1217192,53	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VUVH
1029	1-183	SKV118309	Myjava	Dunaj	-536951,65	-1218412,89	vrt	SK2000700F	Morava	ÚMS	VUVH
1030	1-184	SKV118409	Vrbovec	Dunaj	-539370,56	-1210182,69	vrt	SK2000700F	Morava	ÚMS	VUVH
1031	1-185	SKV118509	Čachtice	Dunaj	-516410,12	-1225358,99	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1032	1-186	SKV118609	Haluzice	Dunaj	-510958,39	-1211362,11	vrt	SK200080KF	Váh	ÚMS	VUVH
1033	1-187	SKV118709	Lúka	Dunaj	-511951,65	-1229233,16	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1034	1-190	SKV119009	Považany	Dunaj	-513806,38	-1224150,79	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1035	1-191	SKV119109	Trenčianske Bohuslavice	Dunaj	-511735,78	-1213039,31	vrt	SK200080KF	Váh	ÚMS	VUVH
1036	1-192	SKV119209	Visolaje	Dunaj	-470527,36	-1187711,51	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VUVH
1037	1-193	SKV119309	Adamovské Kochanovce	Dunaj	-505158,68	-1209411,14	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
1038	1-194	SKV119409	Chochoľná-Veľčice	Dunaj	-504754,91	-1207002,67	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
1039	1-195	SKV119509	Ivanovce	Dunaj	-507450,14	-1211340,72	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
1040	1-196	SKV119609	Kostolná-Záriečie	Dunaj	-503213,15	-1206419,01	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
1041	1-197	SKV119709	Melčice-Lieskové	Dunaj	-506561,11	-1209353,19	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
1042	1-198	SKV119809	Skalka nad Váhom	Dunaj	-493354,09	-1200327,09	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
1043	1-199	SKV119909	Štvrtok	Dunaj	-509125,32	-1211468,27	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
1044	1-200	SKV120009	Trenčianska Turná	Dunaj	-497748,57	-1209998,13	vrt	SK200120FK	Váh	ÚMS	VUVH
1045	1-201	SKV120109	Trenčianske Stankovce	Dunaj	-502718,64	-1210964,19	vrt	SK200120FK	Váh	ÚMS	VUVH
1046	1-202	SKV120209	Veľké Bierovce	Dunaj	-501319,68	-1207923,42	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
1047	1-203	SKV120309	Báč	Dunaj	-555451,62	-1297223,69	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH
1048	1-204	SKV120409	Bellova Ves	Dunaj	-544074,01	-1289125,07	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH
1049	1-205	SKV120509	Blatná na Ostrove	Dunaj	-549706,43	-1298863,79	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH
1050	1-206	SKV120609	Boheľov	Dunaj	-533868,19	-1311934,63	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH
1051	1-207	SKV120709	Čenkovce	Dunaj	-548483,64	-1288740,19	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH
1052	1-208	SKV120809	Dolný Bar	Dunaj	-531370,00	-1304765,63	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH
1053	1-209	SKV120909	Dunajský Klátov	Dunaj	-531746,74	-1298481,33	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH
1054	1-210	SKV121009	Horné Mýto	Dunaj	-529192,25	-1297755,07	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH
1055	1-211	SKV121109	Hviezdoslavov	Dunaj	-556859,41	-1290552,82	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH
1056	1-212	SKV121209	Jurová	Dunaj	-543859,76	-1306170,24	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH
1057	1-213	SKV121309	Macov	Dunaj	-550259,73	-1296231,40	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH
1058	1-214	SKV121409	Nový Život	Dunaj	-546824,54	-1286350,87	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH
1059	1-215	SKV121509	Ohrady	Dunaj	-530290,39	-1300535,13	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH
1060	1-216	SKV121609	Padaň	Dunaj	-534039,12	-1307853,09	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH
1061	1-217	SKV121709	Potónske Lúky	Dunaj	-538713,79	-1291005,70	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH
1062	1-218	SKV121809	Veľké Dvorníky	Dunaj	-533883,75	-1298522,27	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH
1063	1-219	SKV121909	Dolný Chotár	Dunaj	-518820,66	-1301063,90	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1064	1-220	SKV122009	Galanta	Dunaj	-523904,21	-1279515,24	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1065	1-221	SKV122109	Hoste	Dunaj	-531935,39	-1271772,89	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1066	1-222	SKV122209	Kajal	Dunaj	-523544,27	-1280475,41	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1067	1-223	SKV122309	Košúty	Dunaj	-535088,21	-1282536,71	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH
1068	1-224	SKV122409	Pusté Úfany	Dunaj	-539406,39	-1276785,68	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH
1069	1-225	SKV122509	Sládkovičovo	Dunaj	-531896,83	-1278760,21	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1070	1-226	SKV122609	Šalgotčka	Dunaj	-518320,33	-1263732,03	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1071	1-227	SKV122709	Sintava	Dunaj	-522798,75	-1269153,30	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1072	1-228	SKV122809	Veľká Mača	Dunaj	-530277,93	-1272420,28	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1073	1-229	SKV122909	Veľký Grob	Dunaj	-542738,66	-1270818,75	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1074	1-230	SKV123009	Červeník	Dunaj	-522869,47	-1249912,47	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1075	1-231	SKV123109	Dolné Zelenice	Dunaj	-524289,15	-1258756,27	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1076	1-232	SKV123209	Horné Zelenice	Dunaj	-522388,78	-1258983,44	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1077	1-233	SKV123309	Trakovice	Dunaj	-524515,46	-1253645,45	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1078	1-234	SKV123409	Bašovce	Dunaj	-516252,94	-1232317,54	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Terénne ukazovatele	ZHCHR	Srany	Chlody	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyslíky	NEL, UI	Tenozdy	Azón	SP	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCP	SOL	Pesticidy (VUVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutika, kofeín	PFAS	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$	POCIS skúšanie
1-179	2				2																													
1-180	2				2																													
1-181	1				1																													
1-182	2				2																													
1-183	1				1																													
1-184	1				1																													
1-185	2				2																													
1-186	2				2																													
1-187	2				2																													
1-190	2				2																													
1-191	2				2																													
1-192	2				2																													
1-193	2				2																													
1-194	2				2																													
1-195	2				2																													
1-196	2				2																													
1-197	2				2																													
1-198	2				2																													
1-199	2				2																													
1-200	2				2																													
1-201	2				2																													
1-202	2				2																													
1-203	2				2																					2								
1-204	2				2																					2								
1-205	2				2																					2								
1-206	2				2																					2								
1-207	2				2																					2								
1-208	2				2																					2								
1-209	2				2																					2								
1-210	2				2																					2								
1-211	2				2																					2								
1-212	2				2																					2								
1-213	2				2																					2								
1-214	2				2																					2								
1-215	2				2																					2								
1-216	2				2																					2								
1-217	2				2																					2								
1-218	2				2																					2								
1-219	2		2		2	2																												
1-220	2				2																													
1-221	2		2		2																													
1-222	2				2																													
1-223	2				2																													
1-224	2				2																													
1-225	2				2																													
1-226	2				2																													
1-227	2				2																													
1-228	2		2		2																													
1-229	2				2																													
1-230	2				2																													
1-231	2				2																													
1-232	2				2																													
1-233	2		2		2																													
1-234	2		2		2																													

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
1-179				x							
1-180				x							
1-181				x							
1-182				x							
1-183				x							
1-184				x							
1-185				x							
1-186				x							
1-187				x							
1-190				x							
1-191				x							
1-192				x							x
1-193				x							
1-194				x							
1-195				x							
1-196				x							
1-197				x							
1-198				x							
1-199				x							
1-200				x							
1-201				x							
1-202				x							
1-203				x	x						x
1-204				x	x						x
1-205				x	x						x
1-206				x	x						x
1-207				x	x						x
1-208				x	x						x
1-209				x	x						x
1-210				x	x						x
1-211				x	x						x
1-212				x	x						x
1-213				x	x						x
1-214				x	x						x
1-215				x	x						x
1-216				x	x						x
1-217				x	x						x
1-218				x	x						x
1-219	x			x							
1-220				x							
1-221	x			x							
1-222				x							
1-223				x							
1-224				x							
1-225				x							
1-226				x							
1-227				x							
1-228	x			x							
1-229				x							
1-230				x							
1-231				x							
1-232				x							
1-233	x			x							
1-234	x			x							

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvar podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník
1079	1-235	SKV123509	Dubovany	Dunaj	-522744,67	-1243968,63	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1080	1-236	SKV123609	Chlelnica	Dunaj	-530331,94	-1239575,83	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1081	1-237	SKV123709	Ostrov	Dunaj	-519206,81	-1231153,33	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1082	1-238	SKV123809	Pečeňady	Dunaj	-523901,66	-1248039,10	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1083	1-239	SKV123909	Ratnovce	Dunaj	-515549,57	-1240850,67	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1084	1-240	SKV124009	Šterusy	Dunaj	-526226,78	-1235384,10	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1085	1-241	SKV124109	Borský Svätý Jur	Dunaj	-573601,88	-1227105,40	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH
1086	1-242	SKV124209	Čáry	Dunaj	-568530,83	-1224584,44	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VUVH
1087	1-243	SKV124309	Jablonica	Dunaj	-544891,36	-1230799,78	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VUVH
1088	1-244	SKV124409	Koválov	Dunaj	-554153,68	-1218875,04	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH
1089	1-245	SKV124509	Prievaly	Dunaj	-553261,70	-1235982,49	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VUVH
1090	1-246	SKV124609	Sekule	Dunaj	-577928,88	-1227325,81	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VUVH
1091	1-247	SKV124709	Šajdikove Humence	Dunaj	-554371,04	-1224546,97	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VUVH
1092	1-248	SKV124809	Šaštín-Stráže	Dunaj	-567188,43	-1226132,25	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VUVH
1093	1-249	SKV124909	Holíč	Dunaj	-565076,22	-1208203,24	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VUVH
1094	1-250	SKV125009	Letníčie	Dunaj	-562389,06	-1219004,84	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH
1095	1-251	SKV125109	Trnovec	Dunaj	-560859,81	-1209115,83	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH
1096	1-252	SKV125209	Unín	Dunaj	-560032,32	-1217948,04	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH
1097	1-253	SKV125309	Dolná Krupá	Dunaj	-536591,47	-1249343,41	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1098	1-254	SKV125409	Dolné Lovčice	Dunaj	-528012,35	-1260604,19	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1099	1-255	SKV125509	Križovany nad Dudváhom	Dunaj	-530371,19	-1265513,74	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1100	1-256	SKV125609	Lošonec	Dunaj	-547081,58	-1245276,62	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1101	1-257	SKV125709	Malženice	Dunaj	-528465,65	-1252200,65	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1102	1-258	SKV125809	Ružindol	Dunaj	-543425,86	-1259454,46	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1103	1-259	SKV125909	Smolenice	Dunaj	-545153,22	-1244590,13	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1104	1-260	SKV126009	Trnava	Dunaj	-534147,10	-1263372,08	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1105	1-261	SKV126109	Trstín	Dunaj	-542069,24	-1242563,92	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1106	1-262	SKV126209	Zeleneč	Dunaj	-535235,53	-1263496,15	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1107	1-263	SKV126309	Bytča	Dunaj	-460877,73	-1174760,31	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
1108	1-265	SKV126509	Istebné	Dunaj	-408300,81	-1175354,91	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VUVH
1109	1-266	SKV126609	Beňadiková	Dunaj	-375385,76	-1192911,63	vrt	SK2003300F	Váh	ÚMS	VUVH
1110	1-267	SKV126709	Hlybe	Dunaj	-366771,58	-1197888,97	vrt	SK200340KF	Váh	ÚMS	VUVH
1111	1-268	SKV126809	Jakubovany	Dunaj	-372029,37	-1190484,43	vrt	SK2003300F	Váh	ÚMS	VUVH
1112	1-269	SKV126909	Kráľova Lehota	Dunaj	-366088,78	-1201423,12	vrt	SK200340KF	Váh	ÚMS	VUVH
1113	1-270	SKV127009	Liptovská Kokava	Dunaj	-365354,94	-1192904,47	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
1114	1-271	SKV127109	Liptovský Hrádok	Dunaj	-369190,61	-1196418,12	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
1115	1-272	SKV127209	Liptovský Mikuláš	Dunaj	-380738,37	-1193971,13	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
1116	1-273	SKV127309	Karlova	Dunaj	-433244,77	-1202341,57	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
1117	1-274	SKV127409	Košťany nad Turcom	Dunaj	-433489,77	-1193904,14	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
1118	1-275	SKV127509	Martin	Dunaj	-429516,79	-1189488,80	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
1119	1-276	SKV127609	Príbovce	Dunaj	-434969,91	-1197163,39	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
1120	1-277	SKV127709	Rakovo	Dunaj	-434826,40	-1200231,67	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
1121	1-278	SKV127809	Zabokreky	Dunaj	-431544,90	-1194623,65	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
1122	1-279	SKV127909	Klín	Dunaj	-387853,91	-1154165,07	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VUVH
1123	1-280	SKV128009	Rabča	Dunaj	-387197,13	-1146821,23	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VUVH
1124	1-281	SKV128109	Rabčice	Dunaj	-383012,12	-1145446,33	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VUVH
1125	1-282	SKV128209	Sihelné	Dunaj	-391268,50	-1144995,33	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VUVH
1126	1-283	SKV128309	Zubrohľava	Dunaj	-385878,77	-1151455,28	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VUVH
1127	1-284	SKV128409	Bodorová	Dunaj	-437792,24	-1208722,34	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
1128	1-285	SKV128509	Malý Čepčín	Dunaj	-439457,56	-1207605,03	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
1129	1-286	SKV128609	Dolný Hričov	Dunaj	-450905,19	-1170126,97	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
1130	1-287	SKV128709	Gbeľany	Dunaj	-436767,12	-1175305,48	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
1131	1-288	SKV128809	Horný Hričov	Dunaj	-448166,45	-1168283,55	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VUVH
1132	1-289	SKV128909	Hájske	Dunaj	-516335,64	-1275302,18	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Terénne ukazovatele	ZHCHR	Srany	Chlody	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnaný	Kyslík	NEL, UI	Tenazdy	Arzén	SP	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCP	SOL	Pesticidy (VUVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutika, kofeín	PFAS	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$	POCIS skúšanie
1-235	2				2																													
1-236	2				2																													
1-237	2				2																													
1-238	2				2																													
1-239	2				2																											2		
1-240	2				2																													
1-241	2				2																													
1-242	2				2																													
1-243	2				2	2																												
1-244	2				2	2																												
1-245	2				2	2																												
1-246	2				2	2																												
1-247	1				1																													
1-248	2				2																													
1-249	2		2		2	2																												
1-250	2				2																													
1-251	2				2																													
1-252	2				2																													
1-253	2				2																													
1-254	2				2																													
1-255	2				2																													
1-256	2				2																													
1-257	2				2																													
1-258	2				2																													
1-259	2				2																													
1-260	2				2																													
1-261	2				2																													
1-262	2				2																													
1-263	2				2																													
1-265	2				2																													
1-266	1				1																													
1-267	1				1																													
1-268	2				2																													
1-269	1				1																													
1-270	1				1																													
1-271	1				1																													
1-272	1				1																													
1-273	2				2																													
1-274	2				2																													
1-275	2				2																													
1-276	2				2																													
1-277	2				2																													
1-278	2				2																													
1-279	1				1																													
1-280	1				1																													
1-281	1				1																													
1-282	1				1																													
1-283	1				1																													
1-284	2				2																													
1-285	2				2																													
1-286	2				2																													
1-287	2				2																													
1-288	2				2																													
1-289	2				2																													

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
1-235				x							
1-236				x							
1-237				x							
1-238				x							
1-239				x							
1-240				x							
1-241				x							
1-242				x							
1-243	x			x							
1-244				x							
1-245	x			x							
1-246	x			x							
1-247				x							
1-248				x							
1-249	x			x							
1-250				x							
1-251				x							
1-252				x							
1-253				x							
1-254				x							
1-255				x							
1-256				x							
1-257				x							
1-258				x							
1-259				x							
1-260				x							
1-261				x							
1-262				x							
1-263				x							
1-265				x							
1-266				x							
1-267				x							
1-268				x							
1-269		x		x							x
1-270				x							
1-271				x							
1-272				x							
1-273				x							
1-274				x							
1-275				x							
1-276				x							
1-277				x							
1-278				x							
1-279				x							
1-280				x							
1-281				x							
1-282				x							
1-283				x							
1-284				x							
1-285				x							
1-286				x							
1-287				x							
1-288				x							
1-289				x							

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvar podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník
1133	1-290	SKV129009	Beckov	Dunaj	-510235,32	-1216605,01	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1134	1-291	SKV129109	Tvrdošovce	Dunaj	-506647,78	-1293887,33	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1135	1-292	SKV129209	Andovce	Dunaj	-504007,22	-1305227,39	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1136	1-293	SKV129309	Holiare	Dunaj	-525099,38	-1321402,45	vrt	SK1000200P	Dunaj	ÚMS	VUVH
1137	1-294	SKV129409	Baka	Dunaj			vrt			ÚMS	VUVH
1138	1-295	SKV129509	Hamuliakovo	Dunaj	-562087,97	-1293057,00	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH
1139	1-296	SKV129609	Boldog	Dunaj			vrt			ÚMS	VUVH
1140	1-299	SKV129709	Nárad	Dunaj			vrt			ÚMS	VUVH
1141	1-801	SKV180109	Dolný Chotár	Dunaj	-518818,74	-1301065,73	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1142	1-802	SKV180209	Holíč	Dunaj	-565087,99	-1208205,94	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VUVH
1143	1-803	SKV180309	Hýbe	Dunaj	-366779,80	-1197892,81	vrt	SK200340KF	Váh	ÚMS	VUVH
1144	1-804	SKV180409	Bodorová	Dunaj	-437787,27	-1208732,24	vrt	SK2002100P	Váh	ÚMS	VUVH
1145	1-901	SKV190109	Bratislava-Vrakuňa	Dunaj	-565481,87	-1281390,02	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH
1146	1-902	SKV190209	Senec	Dunaj	-548692,68	-1275247,76	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH
1147	1-903	SKV190309	Hlohovec	Dunaj	-521307,17	-1255762,75	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1148	1-904	SKV190409	Krásno nad Kysucou	Dunaj	-434688,42	-1155325,63	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
1149	1-905	SKV190509	Ružomberok	Dunaj	-406511,94	-1189426,80	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VUVH
1150	1-906	SKV190609	Trstená	Dunaj	-379962,08	-1162272,50	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VUVH
1151	2-1	SKV200109	Čífare	Dunaj	-477162,57	-1279169,61	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1152	2-2	SKV200209	Tajná	Dunaj	-480414,95	-1276084,49	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1153	2-3	SKV200309	Iňa	Dunaj	-475635,40	-1284812,92	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1154	2-4A	SKV200409A	Lula	Dunaj	-479906,42	-1286082,43	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1155	2-5A	SKV200509A	Tehla	Dunaj	-477908,39	-1284603,49	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1156	2-6	SKV200609	Červený Hrádok	Dunaj	-478012,62	-1272722,72	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1157	2-7	SKV200709	Malé Vozokany	Dunaj	-475548,06	-1270937,58	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1158	2-8	SKV200809	Telince	Dunaj	-479971,89	-1279763,14	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1159	2-9A	SKV200909A	Volkovce	Dunaj	-472806,00	-1268605,16	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1160	2-10	SKV201009	Jarok	Dunaj	-511759,35	-1272076,13	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1161	2-11	SKV201109	Horná Kráľová	Dunaj	-511781,64	-1275399,34	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1162	2-12	SKV201209	Veľké Zálužie	Dunaj	-508107,61	-1268171,72	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1163	2-13	SKV201309	Topoľčianky	Dunaj	-476360,63	-1260130,78	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1164	2-15	SKV201509	Hostie	Dunaj	-472886,00	-1255326,79	vrt	SK200150FK	Váh	ÚMS	VUVH
1165	2-16A	SKV201609A	Ľesárske Mlyňany	Dunaj	-478404,93	-1268236,16	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1166	2-17	SKV201709	Salgovec	Dunaj	-510105,75	-1244992,70	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1167	2-18A	SKV201809A	Veľké Ripňany	Dunaj	-505445,50	-1245703,86	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1168	2-19	SKV201909	Vozokany	Dunaj	-504572,41	-1241220,67	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1169	2-20A	SKV202009A	Ardanovce	Dunaj	-509782,24	-1244058,27	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1170	2-22	SKV202209	Skačany	Dunaj	-475636,73	-1231525,06	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1171	2-23	SKV202309	Veľké Kršteňany	Dunaj	-471610,04	-1233627,35	vrt	SK200140KF	Váh	ÚMS	VUVH
1172	2-24	SKV202409	Veľký Klíž	Dunaj	-477859,70	-1242788,49	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1173	2-25	SKV202509	Ješkova Ves	Dunaj	-478388,79	-1245416,05	vrt	SK200150FK	Váh	ÚMS	VUVH
1174	2-26A	SKV202609A	Klátova Nová Ves	Dunaj	-482069,02	-1242067,43	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1175	2-27A	SKV202709A	Šuriansky	Dunaj	-503205,73	-1258613,59	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1176	2-28	SKV202809	Veľčice	Dunaj	-482118,82	-1258987,36	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1177	2-29A	SKV202909A	Výčapy-Opatovce	Dunaj	-498100,99	-1258252,88	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1178	2-30	SKV203009	Zirany	Dunaj	-491376,99	-1263449,03	vrt	SK200150FK	Váh	ÚMS	VUVH
1179	2-31	SKV203109	Kamanová	Dunaj	-498402,98	-1251819,22	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1180	2-32	SKV203209	Čermany	Dunaj	-503367,84	-1251617,53	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1181	2-34	SKV203409	Horné Lefantovce	Dunaj	-495173,18	-1255809,32	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1182	2-35	SKV203509	Dvorany n/Nitrou	Dunaj	-494812,92	-1250293,13	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1183	2-36A	SKV203609A	Ludovítová	Dunaj	-498685,67	-1259921,32	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1184	2-37A	SKV203709A	Ludanice	Dunaj	-494546,02	-1249333,95	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1185	2-38A	SKV203809A	Čefadince	Dunaj	-492317,84	-1247284,61	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1186	2-39	SKV203909	Horné Obdokovce	Dunaj	-502196,69	-1248470,54	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH

Číslo objektu	Terénne ukazovatele	ZHCHR	Srany	Chlorydy	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnaný	Kyslíky	NEL, UI	Tenozdy	Arzén	SP	TTOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCP	SOL	Pesticidy (VUVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutika, kofeín	PFAS	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$	POCIS skúšanie
1-290	2				2																													
1-291	2		2		2																													
1-292	2		2		2	2																												
1-293	2				2																													
1-294	2				2																													
1-295	2				2																													
1-296	2				2																													
1-299	2				2																													
1-801	2				2	2																												
1-802	1				1																													
1-803	1				1																													
1-804	2				2																													
1-901	1																													1	1			
1-902	1																													1	1			
1-903	1																													1	1			
1-904	1																													1	1			
1-905	1																													1	1			
1-906	1																													1	1			
2-1	2				2																										2			
2-2	2				2																													
2-3	2				2																													
2-4A	2				2																													
2-5A	2				2																													
2-6	2				2																													
2-7	2				2																													
2-8	2				2																													
2-9A	1				1																					1								
2-10	2				2																					2								
2-11	2				2																													
2-12	2				2																					2								
2-13	2				2																					2								
2-15	2				2																					2								
2-16A	2				2																													
2-17	2				2																					2								
2-18A	2				2																													
2-19	1				1																													
2-20A	2				2																													
2-22	1				1																													
2-23	1				1																													
2-24	2				2																													
2-25	1				1																													
2-26A	2				2																													
2-27A	2				2																													
2-28	2				2																													
2-29A	1		1		1																					1								
2-30	1				1																													
2-31	2				2																													
2-32	2				2																													
2-34	4		4	4	4																					2						2		
2-35	1				1																													
2-36A	1		1		1																					1								
2-37A	2				2																													
2-38A	2				2																													
2-39	2				2																					2								

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
1-290				x							
1-291	x			x							
1-292	x			x							
1-293				x							
1-294				x							
1-295				x							x
1-296				x							
1-299				x							
1-801	x			x							
1-802				x							
1-803				x							
1-804				x							
1-901		x									x
1-902		x									
1-903		x									
1-904		x									x
1-905		x									
1-906		x									
2-1				x							
2-2				x							
2-3				x							
2-4A				x							
2-5A				x							
2-6				x							
2-7				x							
2-8				x							
2-9A				x	x						
2-10				x	x						
2-11				x							
2-12				x	x						
2-13				x	x						
2-15				x							
2-16A				x							
2-17				x	x						
2-18A				x							
2-19				x							
2-20A				x							
2-22				x							
2-23				x							
2-24				x							
2-25				x							
2-26A				x							
2-27A				x							
2-28				x							
2-29A	x			x	x						
2-30				x							
2-31				x							
2-32				x							
2-34				x	x						
2-35				x							
2-36A	x			x	x						
2-37A				x							
2-38A				x							
2-39				x	x						

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvar podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník
1187	2-40A	SKV204009A	Sľažany	Dunaj			vrt			UMS	VUVH
1188	2-41	SKV204109	Podhorany	Dunaj	-498020,87	-1260131,55	vrt	SK1000400P	Váh	UMS	VUVH
1189	2-42	SKV204209	Hruboňovo	Dunaj	-501981,20	-1254761,78	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1190	2-43	SKV204309	Choča	Dunaj	-481304,32	-1265753,51	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1191	2-44A	SKV204409A	Jelenec	Dunaj	-487452,66	-1263662,28	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1192	2-45	SKV204509	Iadice	Dunaj	-484968,17	-1262696,84	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1193	2-46B	SKV204609B	Mankovce	Dunaj			vrt			UMS	VUVH
1194	2-47	SKV204709	Neverice	Dunaj	-484870,20	-1263612,93	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1195	2-48	SKV204809	Aleksince	Dunaj	-507752,36	-1264029,46	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1196	2-49	SKV204909	Kapince	Dunaj	-506637,41	-1253472,27	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1197	2-50	SKV205009	Lukáčovce	Dunaj	-510698,94	-1259235,02	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1198	2-51	SKV205109	Malé Zalužie	Dunaj	-505396,32	-1255213,07	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1199	2-52	SKV205209	Rišňovce	Dunaj	-512552,33	-1264092,59	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1200	2-53	SKV205309	Malé Ripňany	Dunaj	-506443,38	-1250771,74	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1201	2-54	SKV205409	Dolné Trhovište	Dunaj	-510750,56	-1254202,33	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1202	2-55	SKV205509	Kľačany	Dunaj	-515037,90	-1257906,41	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1203	2-56	SKV205609	Merašice	Dunaj	-509263,34	-1250660,09	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1204	2-57	SKV205709	Biskupová	Dunaj	-506045,22	-1251558,60	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1205	2-58A	SKV205809A	Horné Trhovište	Dunaj	-513902,96	-1251710,50	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1206	2-59	SKV205909	Tekolďany	Dunaj	-511951,31	-1247027,18	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1207	2-60	SKV206009	Tepličky	Dunaj	-514780,27	-1251437,08	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1208	2-61	SKV206109	Orešany	Dunaj	-510594,87	-1247117,15	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1209	2-62A	SKV206209A	Dolné Vestenice	Dunaj	-472164,87	-1227409,04	vrt	SK200140KF	Váh	UMS	VUVH
1210	2-64	SKV206409	Lazany	Dunaj	-455110,16	-1215498,81	vrt	SK1000400P	Váh	UMS	VUVH
1211	2-65	SKV206509	Sebedražie	Dunaj	-456903,34	-1225948,67	vrt	SK200170FP	Váh	UMS	VUVH
1212	2-66	SKV206609	Nitrianske Pravno	Dunaj	-454609,85	-1209380,64	vrt	SK1000400P	Váh	UMS	VUVH
1213	2-67A	SKV206709A	Poluvsie	Dunaj	-454028,50	-1212974,62	vrt	SK1000400P	Váh	UMS	VUVH
1214	2-68	SKV206809	Beša	Dunaj	-478517,75	-1289129,69	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1215	2-69A	SKV206909A	Pozba	Dunaj	-478712,56	-1292766,91	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1216	2-70	SKV207009	Čechy	Dunaj	-480529,95	-1300776,76	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1217	2-71A	SKV207109A	Veľké Lovce	Dunaj	-485921,69	-1299004,45	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1218	2-72A	SKV207209A	Semerovo	Dunaj	-481575,58	-1303118,25	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1219	2-73	SKV207309	Trávnica	Dunaj	-481150,93	-1288802,92	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1220	2-74	SKV207409	Jesenské	Dunaj	-477283,41	-1287833,44	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1221	2-75A	SKV207509A	Gbelec	Dunaj	-470576,54	-1324333,37	vrt	SK1000600P	Dunaj	UMS	VUVH
1222	2-76	SKV207609	Branovo	Dunaj	-486339,75	-1303749,60	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1223	2-77	SKV207709	Lipová	Dunaj	-496699,14	-1290474,09	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1224	2-78	SKV207809	Mojezovo	Dunaj	-490636,82	-1289214,05	vrt	SK1000400P	Váh	UMS	VUVH
1225	2-79	SKV207909	Podhájska	Dunaj	-484011,90	-1292810,77	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1226	2-80A	SKV208009A	Radava	Dunaj	-484280,07	-1293968,50	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1227	2-81	SKV208109	Vlkas	Dunaj	-486058,65	-1290807,85	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1228	2-82	SKV208209	Poľný Kesov	Dunaj	-504350,35	-1285377,34	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1229	2-83	SKV208309	Pribeta	Dunaj	-489507,35	-1314055,03	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1230	2-84A	SKV208409A	Dulovec	Dunaj	-492098,52	-1318143,81	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1231	2-85B	SKV208509B	Mudroňovo	Dunaj	-487211,82	-1323140,83	vrt	SK1000600P	Dunaj	UMS	VUVH
1232	2-87	SKV208709	Brestovec	Dunaj	-522323,48	-1315785,06	vrt	SK1000300P	Váh	UMS	VUVH
1233	2-88	SKV208809	Malá Hradná	Dunaj	-489894,34	-1220851,83	vrt	SK2001300P	Váh	UMS	VUVH
1234	2-89A	SKV208909A	Malé Hoste	Dunaj	-491815,55	-1226579,78	vrt	SK2001300P	Váh	UMS	VUVH
1235	2-90	SKV209009	Miezgovce	Dunaj	-479923,00	-1225797,66	vrt	SK200140KF	Váh	UMS	VUVH
1236	2-91	SKV209109	Pravotice	Dunaj	-481415,67	-1229005,74	vrt	SK2001300P	Váh	UMS	VUVH
1237	2-92	SKV209209	Ruskovec	Dunaj	-488275,27	-1222045,22	vrt	SK2001300P	Váh	UMS	VUVH
1238	2-93A	SKV209309A	Uhrovec	Dunaj	-477796,66	-1223124,29	vrt	SK200140KF	Váh	UMS	VUVH
1239	2-94	SKV209409	Veľké Hoste	Dunaj	-490235,27	-1228007,84	vrt	SK2001300P	Váh	UMS	VUVH
1240	2-95	SKV209509	Hornáňany	Dunaj	-487223,82	-1218129,41	vrt	SK2001300P	Váh	UMS	VUVH

Číslo objektu	Terénne ukazovatele	ZfCHR	Sfany	Chlóridy	NO3, NO2, NH4	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenizidy	Arzén	SP	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCP	SOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$	POCIS skríning
2-40A	2				2																													
2-41	1		1		1																													
2-42	1				1																													
2-43	2				2																													
2-44A	2				2																													
2-45	1				1																					1								
2-46B	2				2																					1								
2-47	1				1																					1								
2-48	2				2																													
2-49	1				1																													
2-50	2				2																													2
2-51	2				2																					2								2
2-52	4		4	4	4	4																				2								2
2-53	2				2																													
2-54	2				2																													
2-55	1				1																													
2-56	1				1																													
2-57	4		4	4	4	4																												2
2-58A	2				2																													
2-59	2				2																													
2-60	2				2																													
2-61	2				2																					2								2
2-62A	1				1																													
2-64	2				2																													
2-65	1				1																													
2-66	1				1																													
2-67A	2				2																													
2-68	2				2																					2								
2-69A	2				2																													
2-70	2				2																					2								
2-71A	2				2																													
2-72A	2				2																													
2-73	2				2																					2								
2-74	1				1																					1								
2-75A	2		2		2																					2								
2-76	2				2																					2								
2-77	4		4	4	4	4																												2
2-78	2				2	2																				2								
2-79	2				2																					2								
2-80A	2				2																													
2-81	2				2																													
2-82	2				2																					2								
2-83	2				2																					2								
2-84A	2				2																													
2-85B	2				2																													
2-87	2				2																													
2-88	2				2																													
2-89A	2				2																													
2-90	1				1																													
2-91	2				2																					2								
2-92	2				2																					2								
2-93A	2				2																													
2-94	2				2																													
2-95	1				1																													

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
2-40A				x							
2-41	x			x							
2-42				x							
2-43				x							
2-44A				x							
2-45				x	x						
2-46B				x							
2-47				x	x						
2-48				x							
2-49				x							
2-50				x							
2-51				x	x						
2-52				x							
2-53				x							
2-54				x							
2-55				x							
2-56				x							
2-57				x							
2-58A				x							
2-59				x							
2-60				x							
2-61				x	x						
2-62A				x							
2-64				x							
2-65				x							
2-66				x							
2-67A				x							
2-68				x	x						
2-69A				x							
2-70				x	x						
2-71A				x							
2-72A				x							
2-73				x	x						
2-74				x	x						
2-75A	x			x	x						
2-76				x	x						
2-77				x							
2-78	x			x	x						
2-79				x	x						
2-80A				x							
2-81				x							
2-82				x	x						
2-83				x	x						
2-84A				x							
2-85B				x							
2-87				x							
2-88				x							
2-89A				x							
2-90				x							
2-91				x	x						
2-92				x	x						
2-93A				x							
2-94				x							
2-95				x							

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvar podzemných vôd	Časťkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník
1241	2-96	SKV209609	Svinná	Dunaj	-490584,10	-1217664,59	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1242	2-97A	SKV209709A	Trenčianske Jastrabie	Dunaj	-491793,58	-1215130,39	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1243	2-98	SKV209809	Veľká Hradná	Dunaj	-490885,20	-1218351,47	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1244	2-99	SKV209909	Brezolupy	Dunaj	-480582,36	-1227508,68	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1245	2-100A	SKV210009A	Dežerice	Dunaj	-485823,88	-1220932,47	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1246	2-101	SKV210109	Dubníčka	Dunaj	-480270,06	-1220828,51	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1247	2-102A	SKV210209A	Dvorec	Dunaj	-485227,76	-1226316,34	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1248	2-103A	SKV210309A	Haláčovce	Dunaj	-487855,39	-1226210,34	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1249	2-104	SKV210409	Horné Naštice	Dunaj	-480645,68	-1223452,07	vrt	SK200140KF	Váh	ÚMS	VUVH
1250	2-105	SKV210509	Veľké Držkovce	Dunaj	-490950,79	-1221861,23	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1251	2-106A	SKV210609A	Otrhánky	Dunaj	-487138,87	-1228069,79	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1252	2-107	SKV210709	Pochabany	Dunaj	-490035,82	-1226477,45	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1253	2-108	SKV210809	Bobot	Dunaj	-486707,56	-1214634,20	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1254	2-109A	SKV210909A	Neporadza	Dunaj	-490339,60	-1214336,94	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1255	2-110	SKV211009	Líbachava	Dunaj	-490434,47	-1230693,81	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1256	2-111	SKV211109	Šišov	Dunaj	-487895,95	-1231374,80	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1257	2-112	SKV211209	Livina	Dunaj	-483221,79	-1233925,63	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1258	2-113	SKV211309	Tešáre	Dunaj	-496405,95	-1236680,09	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1259	2-114	SKV211409	Norovce	Dunaj	-489085,06	-1234665,54	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1260	2-115	SKV211509	Velušovce	Dunaj	-495287,98	-1234767,47	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1261	2-116	SKV211609	Nadlice	Dunaj	-485592,99	-1233865,75	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1262	2-117	SKV211709	Solčianky	Dunaj	-488047,38	-1235786,36	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1263	2-118A	SKV211809A	Horné Chlebany	Dunaj	-486490,04	-1238284,51	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1264	2-119A	SKV211909A	Jacovce	Dunaj	-494273,71	-1237802,47	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1265	2-120	SKV212009	Kuzmice	Dunaj	-496362,00	-1239750,95	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1266	2-121A	SKV212109A	Krásno	Dunaj	-480496,91	-1238335,25	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1267	2-122A	SKV212209A	Tovarníky	Dunaj	-493523,65	-1241119,52	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1268	2-123	SKV212309	Hajná Nová Ves	Dunaj	-501507,98	-1244594,60	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1269	2-124A	SKV212409A	Krná	Dunaj	-485574,14	-1243352,91	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1270	2-125A	SKV212509A	Horné Štítare	Dunaj	-499702,79	-1245891,01	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1271	2-126	SKV212609	Tvrdomstice	Dunaj	-491089,66	-1232948,00	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1272	2-127	SKV212709	Nedašovce	Dunaj	-478972,00	-1232073,31	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1273	2-128	SKV212809	Borčany	Dunaj	-486482,04	-1231136,83	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1274	2-129	SKV212909	Závada	Dunaj	-496045,20	-1232999,20	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1275	2-130	SKV213009	Chudá Lehota	Dunaj	-487643,49	-1233521,74	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1276	2-131	SKV213109	Livinské Opatovce	Dunaj	-485227,27	-1232863,99	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1277	2-132	SKV213209	Vysočany	Dunaj	-478391,66	-1229862,76	vrt	SK200140KF	Váh	ÚMS	VUVH
1278	2-133	SKV213309	Prásece	Dunaj	-494332,76	-1231333,72	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1279	2-134	SKV213409	Nemečky	Dunaj	-494372,63	-1230008,07	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1280	2-135	SKV213509	Pečeňany	Dunaj	-485724,90	-1230293,96	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1281	2-136	SKV213609	Lipovník	Dunaj	-502430,04	-1240613,95	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1282	2-137A	SKV213709A	Lužany	Dunaj	-502513,22	-1245374,68	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1283	2-138	SKV213809	Veľké Dvorany	Dunaj	-497746,95	-1241803,41	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1284	2-139	SKV213909	Bojná	Dunaj	-498209,77	-1240217,64	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1285	2-140	SKV214009	Krtovce	Dunaj	-503143,56	-1243841,03	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1286	2-141A	SKV214109A	Turčianky	Dunaj	-479852,66	-1241504,69	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1287	2-142A	SKV214209A	Cefadice	Dunaj			vrt			ÚMS	VUVH
1288	2-143	SKV214309	Dolné Obdokovce	Dunaj	-491526,73	-1270015,40	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1289	2-144	SKV214409	Golanovo	Dunaj	-490850,74	-1275148,23	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1290	2-145	SKV214509	Klasov	Dunaj	-487867,17	-1275081,87	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1291	2-146	SKV214609	Veľké Chyndice	Dunaj	-484450,84	-1273123,71	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1292	2-147	SKV214709	Paňa	Dunaj	-489596,51	-1280283,93	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1293	2-148A	SKV214809A	Slepčany	Dunaj	-480247,59	-1271338,61	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1294	2-149A	SKV214909A	Zitavce	Dunaj	-484567,66	-1283419,34	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Terénne ukazovatele	ZH/CH	Srany	Chlody	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyslíky	NEL, UI	Tenzydy	Arzén	SP	TTOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCP	SOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$	POCIS skúšanie
2-96	1				1																													
2-97A	2				2																													
2-98	1				1																													
2-99	2				2																													
2-100A	2				2																													
2-101	2				2																													
2-102A	2				2																													
2-103A	2				2																													
2-104	1				1																													
2-105	2				2																													
2-106A	2				2																													
2-107	2				2																													
2-108	1				1																													
2-109A	2				2																													
2-110	1				1																													
2-111	2				2																													
2-112	1				1	1																												
2-113	2				2																													
2-114	2				2																													
2-115	2				2																													
2-116	2				2																													
2-117	2				2																													
2-118A	2				2																													
2-119A	2				2																													
2-120	1				1																													
2-121A	2				2																													
2-122A	2				2																													
2-123	2				2																													
2-124A	1				1																													
2-125A	2				2																													
2-126	2				2																													
2-127	1				1																													
2-128	2				2																													
2-129	2				2																													
2-130	1				1																													
2-131	4		4	4	4																												2	
2-132	2				2																													
2-133	2				2																													
2-134	2				2																													
2-135	2				2																													
2-136	2				2																													
2-137A	2				2																													
2-138	2				2																					2								
2-139	1				1																													
2-140	2				2																													
2-141A	2				2																													
2-142A	2				2																													
2-143	2				2																													
2-144	2				2																					2								
2-145	2				2																													
2-146	2				2																													
2-147	2				2																													
2-148A	2				2																					2								
2-149A	2				2																													

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
2-96				x							
2-97A				x							
2-98				x							
2-99				x							
2-100A				x							
2-101				x							
2-102A				x							
2-103A				x							
2-104				x							
2-105				x							
2-106A				x							
2-107				x							
2-108				x							
2-109A				x							
2-110				x							
2-111				x							
2-112	x			x							
2-113				x							
2-114				x							
2-115				x							
2-116				x							
2-117				x							
2-118A				x							
2-119A				x							
2-120				x							
2-121A				x							
2-122A				x							
2-123				x							
2-124A				x							
2-125A				x							
2-126				x							
2-127				x							
2-128				x							
2-129				x							
2-130				x							
2-131				x							
2-132				x							
2-133				x							
2-134				x							
2-135				x							
2-136				x							
2-137A				x							
2-138				x	x						
2-139				x							
2-140				x							
2-141A				x							
2-142A				x							
2-143				x							
2-144				x	x						
2-145				x							
2-146				x							
2-147				x							
2-148A				x	x						
2-149A				x							

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvar podzemných vôd	Časťkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník
1295	2-150	SKV215009	Michal nad Žitavou	Dunaj	-487260,87	-1284893,85	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1296	2-151	SKV215109	Malý Lapaš	Dunaj	-493508,78	-1271151,74	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1297	2-152	SKV215209	Veľký Lapaš	Dunaj	-492548,50	-1273080,18	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1298	2-153A	SKV215309A	Čechynce	Dunaj	-495896,16	-1276128,03	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1299	2-154	SKV215409	Malé Chyndice	Dunaj	-485144,35	-1270526,03	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1300	2-155A	SKV215509A	Babindol	Dunaj	-487846,08	-1272312,05	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1301	2-156	SKV215609	Štefanovičová	Dunaj	-498880,10	-1281218,60	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1302	2-157	SKV215709	Beladice	Dunaj	-484676,30	-1268426,33	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1303	2-158	SKV215809	Pohranice	Dunaj	-492482,51	-1269122,57	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1304	2-159	SKV215909	Veľká Dolina	Dunaj	-506890,18	-1283719,10	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1305	2-160A	SKV216009A	Cabaj-Čápor	Dunaj	-504126,08	-1277134,79	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1306	2-161	SKV216109	Host'ová	Dunaj	-490021,49	-1267994,93	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1307	2-162A	SKV216209A	Svätoplukovo	Dunaj	-502281,95	-1278818,60	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1308	2-163A	SKV216309A	Nitrianske Hrnčiarovce	Dunaj	-495198,49	-1269039,52	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1309	2-165	SKV216509	Mojmírovce	Dunaj	-502017,80	-1282304,89	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1310	2-166	SKV216609	Bajč	Dunaj	-493565,52	-1310528,33	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1311	2-167	SKV216709	Bodza	Dunaj	-521441,39	-1319342,60	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH
1312	2-168	SKV216809	Chotin	Dunaj	-495259,88	-1326371,09	vrt	SK1000600P	Dunaj	ÚMS	VUVH
1313	2-169	SKV216909	Martovce	Dunaj	-501396,67	-1317862,81	vrt	SK1000600P	Dunaj	ÚMS	VUVH
1314	2-170	SKV217009	Patince	Dunaj	-489729,23	-1332640,39	vrt	SK1000600P	Dunaj	ÚMS	VUVH
1315	2-171	SKV217109	Srobárová	Dunaj	-487337,58	-1327620,60	vrt	SK1000600P	Dunaj	ÚMS	VUVH
1316	2-172	SKV217209	Čab	Dunaj	-506371,36	-1258683,32	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1317	2-173	SKV217309	Jeľšovce	Dunaj	-499542,22	-1261492,15	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1318	2-174	SKV217409	Kolínany	Dunaj	-488880,25	-1265584,81	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1319	2-175	SKV217509	Lužianky	Dunaj	-504513,68	-1267556,52	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1320	2-176	SKV217609	Malý Cetín	Dunaj	-493602,23	-1277212,16	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1321	2-177	SKV217709	Nová Ves nad Žitavou	Dunaj	-483457,41	-1272849,65	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1322	2-178	SKV217809	Nové Sady	Dunaj	-506299,26	-1256466,86	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1323	2-179	SKV217909	Veľký Cetín	Dunaj	-493874,76	-1280231,43	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1324	2-180	SKV218009	Vinodol	Dunaj	-492808,50	-1284525,84	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1325	2-181	SKV218109	Zbehy	Dunaj	-505045,97	-1261169,88	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1326	2-182	SKV218209	Bešeňov	Dunaj	-489868,05	-1300932,54	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1327	2-183	SKV218309	Hul	Dunaj	-488544,15	-1292587,11	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1328	2-184	SKV218409	Kmeťovo	Dunaj	-485687,46	-1286369,69	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1329	2-185	SKV218509	Komjatice	Dunaj	-493703,98	-1288701,80	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1330	2-186	SKV218609	Šurany	Dunaj	-498482,41	-1297226,89	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1331	2-187	SKV218709	Veľký Kýr	Dunaj	-497348,64	-1284441,07	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1332	2-188	SKV218809	Blesovce	Dunaj	-500294,09	-1242204,30	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1333	2-189	SKV218909	Hrušovany	Dunaj	-498733,50	-1255106,54	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1334	2-190	SKV219009	Nemčice	Dunaj	-492357,33	-1244306,65	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1335	2-191	SKV219109	Práznovce	Dunaj	-486885,92	-1242209,60	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1336	2-192	SKV219209	Rajčany	Dunaj	-485469,51	-1237619,43	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1337	2-193	SKV219309	Soľčany	Dunaj	-489568,34	-1245752,13	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1338	2-194	SKV219409	Súľovce	Dunaj	-494030,64	-1250576,49	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1339	2-195	SKV219509	Topoľčany	Dunaj	-491651,22	-1243625,46	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH
1340	2-196	SKV219609	Urmince	Dunaj	-495254,19	-1244625,52	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1341	2-197	SKV219709	Host'ovce	Dunaj	-478870,52	-1258322,07	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1342	2-198	SKV219809	Lovce	Dunaj	-477801,04	-1258188,44	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1343	2-199	SKV219909	Martin nad Žitavou	Dunaj	-478947,60	-1260398,38	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1344	2-200	SKV220009	Nevidzany	Dunaj	-477644,36	-1272975,47	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1345	2-201	SKV220109	Veľké Vozokany	Dunaj	-475417,64	-1269566,26	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1346	2-202	SKV220209	Zlaté Moravce	Dunaj	-476877,98	-1265283,89	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH
1347	2-203	SKV220309	Podlužany	Dunaj	-484111,73	-1221041,83	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH
1348	2-204	SKV220409	Prusy	Dunaj	-481529,57	-1221462,39	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VUVH

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Terénne ukazovatele	ZHCH	Srany	Chlody	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyslíky	NEL, UI	Tenozdy	Arzén	SP	TTOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCP	SOL	Pesticidy (VUVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutika, kofeín	PFAS	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$	POCIS skúšanie
2-150	2				2																													
2-151	2				2																													
2-152	1				1																													
2-153A	2		2		2	2																				2								
2-154	2				2																													
2-155A	2				2																													
2-156	4		4	4	4	4																											2	
2-157	1				1																													
2-158	2				2																					2								
2-159	4		4	4	4	4																				2				1	1		2	
2-160A	2				2																					2								
2-161	2				2																													
2-162A	2				2																													
2-163A	2				2																													
2-165	2				2																					2								
2-166	2		2		2																													
2-167	2				2																													
2-168	2		2		2																													
2-169	2		2		2																													
2-170	2		2		2																													
2-171	2				2																													
2-172	2				2																													
2-173	2		2		2																													
2-174	2				2	2																												
2-175	2				2																													
2-176	2		2		2																													
2-177	2				2																													
2-178	2				2																													
2-179	2		2		2	2																												
2-180	2		2		2																													
2-181	1				1																													
2-182	2		2		2																													
2-183	2		2		2	2																												
2-184	2		2		2	2																												
2-185	2				2	2																												
2-186	2				2																													2
2-187	2				2																													
2-188	2				2																													
2-189	2				2																													
2-190	2				2																													
2-191	2				2																													
2-192	2				2																													
2-193	2				2																													
2-194	2				2																													
2-195	2				2																													
2-196	2				2																													
2-197	2				2																													
2-198	2				2																													
2-199	2				2																													
2-200	2				2																													
2-201	2				2																													
2-202	2				2																													
2-203	2				2																													
2-204	2				2																													

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
2-150				x							
2-151				x							
2-152				x							
2-153A	x			x	x						
2-154				x							
2-155A				x							
2-156				x							
2-157				x							
2-158				x	x						
2-159		x		x	x						
2-160A				x							
2-161				x							
2-162A				x							
2-163A				x							
2-165				x	x						
2-166	x			x							
2-167				x							
2-168	x			x							
2-169	x			x							
2-170	x			x							
2-171				x							
2-172				x							
2-173	x			x							
2-174	x			x							
2-175				x							
2-176	x			x							
2-177				x							
2-178				x							
2-179	x			x							
2-180	x			x							
2-181				x							
2-182	x			x							
2-183	x			x							
2-184	x			x							
2-185	x			x							
2-186				x							
2-187				x							
2-188				x							
2-189				x							
2-190				x							
2-191				x							
2-192				x							
2-193				x							
2-194				x							
2-195				x							
2-196				x							
2-197				x							
2-198				x							
2-199				x							
2-200				x							
2-201				x							
2-202				x							
2-203				x							
2-204				x							

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvar podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník
1349	2-205	SKV220509	Rybany	Dunaj	-482898,87	-1229325,54	vrt	SK2001300P	Váh	UMS	VUVH
1350	2-206	SKV220609	Veľké Chlievany	Dunaj	-486218,94	-1226234,40	vrt	SK2001300P	Váh	UMS	VUVH
1351	2-207	SKV220709	Bošany	Dunaj	-486148,19	-1241592,66	vrt	SK2001300P	Váh	UMS	VUVH
1352	2-208	SKV220809	Brodzany	Dunaj	-479528,84	-1236955,99	vrt	SK1000400P	Váh	UMS	VUVH
1353	2-209	SKV220909	Malé Uherce	Dunaj	-473107,56	-1236533,31	vrt	SK1000400P	Váh	UMS	VUVH
1354	2-210	SKV221009	Nadlice	Dunaj	-485114,53	-1236053,83	vrt	SK2001300P	Váh	UMS	VUVH
1355	2-211	SKV221109	Partizánske	Dunaj	-477169,92	-1234366,36	vrt	SK2001300P	Váh	UMS	VUVH
1356	2-212	SKV221209	Pažiť	Dunaj	-470376,32	-1236044,83	vrt	SK1000400P	Váh	UMS	VUVH
1357	2-213	SKV221309	Veľké Uherce	Dunaj	-470637,30	-1237296,02	vrt	SK1000400P	Váh	UMS	VUVH
1358	2-214	SKV221409	Bojnice	Dunaj	-457361,89	-1219521,25	vrt	SK1000400P	Váh	UMS	VUVH
1359	2-215	SKV221509	Diviacka Nová Ves	Dunaj	-464531,80	-1224146,05	vrt	SK200170FP	Váh	UMS	VUVH
1360	2-216	SKV221609	Horné Vestenice	Dunaj	-471371,34	-1227249,78	vrt	SK200140KF	Váh	UMS	VUVH
1361	2-217	SKV221709	Koš	Dunaj	-457786,04	-1227469,99	vrt	SK200170FP	Váh	UMS	VUVH
1362	2-218	SKV221809	Nitrica	Dunaj	-469480,57	-1227628,43	vrt	SK200140KF	Váh	UMS	VUVH
1363	2-219	SKV221909	Pastuchov	Dunaj	-513366,37	-1256847,13	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1364	2-220	SKV222009	Trnovec nad Váhom	Dunaj	-512946,90	-1289828,60	vrt	SK1000400P	Váh	UMS	VUVH
1365	2-221	SKV222109	Bodziarske Lúky	Dunaj	-518555,45	-1316158,27	vrt	SK1000300P	Váh	UMS	VUVH
1366	2-222	SKV222209	Bátorove Kosihy	Dunaj	-478173,03	-1324997,81	vrt	SK1000600P	Dunaj	UMS	VUVH
1367	2-223	SKV222309	Nemčianky	Dunaj	-474118,59	-1273567,47	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1368	2-224	SKV222409	Čierne Kľačany	Dunaj	-474232,85	-1268131,86	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1369	2-225	SKV222509	Belá	Dunaj	-466016,81	-1327696,87	vrt	SK1000600P	Dunaj	UMS	VUVH
1370	2-226	SKV222609	Bystričany	Dunaj	-466797,07	-1232717,70	vrt	SK1000400P	Váh	UMS	VUVH
1371	2-801	SKV280109	Martovce	Dunaj	-501405,79	-1317863,65	vrt	SK1000600P	Dunaj	UMS	VUVH
1372	2-802	SKV280209	Zbehy	Dunaj	-505041,47	-1261175,59	vrt	SK2001000P	Váh	UMS	VUVH
1373	2-901	SKV290109	Nové Zámky	Dunaj	-498632,97	-1307011,73	vrt	SK1000400P	Váh	UMS	VUVH
1374	3-1A	SKV300109A	Bory	Dunaj	-451556,05	-1287384,69	vrt	SK2002300P	Ipeľ	UMS	VUVH
1375	3-2A	SKV300209A	Brhlavce	Dunaj	-452718,77	-1283148,09	vrt	SK200220FP	Ipeľ	UMS	VUVH
1376	3-3A	SKV300309A	Domadice	Dunaj	-448919,28	-1289669,29	vrt	SK2002300P	Ipeľ	UMS	VUVH
1377	3-4	SKV300409	Drženice	Dunaj	-454607,02	-1277045,71	vrt	SK2002300P	Hron	UMS	VUVH
1378	3-5	SKV300509	Devičany	Dunaj	-453498,72	-1272495,31	vrt	SK2002300P	Hron	UMS	VUVH
1379	3-6	SKV300609	Kráľovany	Dunaj	-456657,68	-1284308,05	vrt	SK2002300P	Hron	UMS	VUVH
1380	3-7	SKV300709	Pečenice	Dunaj	-449558,48	-1274999,45	vrt	SK200220FP	Hron	UMS	VUVH
1381	3-8A	SKV300809A	Zembovice	Dunaj	-453509,91	-1278940,32	vrt	SK200220FP	Hron	UMS	VUVH
1382	3-10A	SKV301009A	Domaniky	Dunaj	-434058,83	-1280571,56	vrt	SK200260FP	Ipeľ	UMS	VUVH
1383	3-11	SKV301109	Hontianske Nemce	Dunaj	-434885,491	-1276767,52	vrt	SK200260FP	Ipeľ	UMS	VUVH
1384	3-13A	SKV301309A	Lišov	Dunaj	-443178,57	-1283794,18	vrt	SK200260FP	Ipeľ	UMS	VUVH
1385	3-14A	SKV301409A	Rykynčice	Dunaj	-435136,77	-1286311,19	vrt	SK200260FP	Ipeľ	UMS	VUVH
1386	3-15A	SKV301509A	Sudince	Dunaj	-443263,83	-1284861,49	vrt	SK200260FP	Ipeľ	UMS	VUVH
1387	3-16A	SKV301609A	Súľovce	Dunaj	-444976,00	-1284456,50	vrt	SK200260FP	Ipeľ	UMS	VUVH
1388	3-17	SKV301709	Hontianske Trst'any	Dunaj	-448566,17	-1284733,85	vrt	SK200220FP	Ipeľ	UMS	VUVH
1389	3-18	SKV301809	Bohunice	Dunaj	-450546,78	-1271534,86	vrt	SK2002300P	Hron	UMS	VUVH
1390	3-19	SKV301909	Rúban	Dunaj	-480206,00	-1314269,88	vrt	SK2002300P	Hron	UMS	VUVH
1391	3-21	SKV302109	Nová Vieska	Dunaj	-477587,36	-1320439,21	vrt	SK2002300P	Hron	UMS	VUVH
1392	3-22A	SKV302209A	Horné Turčove	Dunaj	-437908,22	-1295907,25	vrt	SK200260FP	Ipeľ	UMS	VUVH
1393	3-23	SKV302309	Horné Semerovce	Dunaj	-445318,51	-1293302,35	vrt	SK2002300P	Ipeľ	UMS	VUVH
1394	3-24	SKV302409	Demandice	Dunaj	-450502,34	-1293978,50	vrt	SK2002300P	Ipeľ	UMS	VUVH
1395	3-25A	SKV302509A	Slatina	Dunaj	-441812,75	-1291971,95	vrt	SK200260FP	Ipeľ	UMS	VUVH
1396	3-26A	SKV302609A	Plaš'ovce	Dunaj	-436595,60	-1292071,77	vrt	SK200260FP	Ipeľ	UMS	VUVH
1397	3-27A	SKV302709A	Kubáňovo	Dunaj	-448762,96	-1301470,24	vrt	SK2002300P	Ipeľ	UMS	VUVH
1398	3-28A	SKV302809A	Lontov	Dunaj	-451873,78	-1301681,83	vrt	SK2002300P	Ipeľ	UMS	VUVH
1399	3-29A	SKV302909A	Bajka	Dunaj	-468501,23	-1288616,06	vrt	SK1000700P	Hron	UMS	VUVH
1400	3-30	SKV303009	Kol'ta	Dunaj	-478138,58	-1302428,89	vrt	SK2002300P	Hron	UMS	VUVH
1401	3-31A	SKV303109A	Dedinka	Dunaj	-476313,66	-1299785,17	vrt	SK2002300P	Hron	UMS	VUVH
1402	3-32	SKV303209	Bardoňovo	Dunaj	-476004,11	-1294150,99	vrt	SK2002300P	Hron	UMS	VUVH

77

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
2-205				x							
2-206				x							
2-207				x							
2-208				x							
2-209				x							
2-210				x							
2-211				x							
2-212				x							
2-213		x		x							
2-214				x							
2-215				x							
2-216				x							
2-217				x							
2-218				x							
2-219				x							
2-220	x			x							
2-221				x							
2-222	x			x							
2-223				x							
2-224				x							
2-225	x			x							
2-226				x							
2-801	x			x							
2-802				x							
2-901	x	x									
3-1A				x							
3-2A				x							
3-3A				x							
3-4				x							
3-5				x							
3-6				x							
3-7				x							
3-8A				x							
3-10A				x							
3-11				x	x						
3-13A				x							
3-14A				x							
3-15A				x							
3-16A				x							
3-17				x							
3-18				x							
3-19				x							
3-21				x							
3-22A				x							
3-23				x							
3-24				x							
3-25A				x							
3-26A				x							
3-27A				x							
3-28A				x							
3-29A				x							
3-30				x							
3-31A				x							
3-32				x							

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvar podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník
1403	3-33	SKV303309	Tekovský Hrádok	Dunaj	-468367,98	-1288388,15	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VUVH
1404	3-34	SKV303409	Horný Pial	Dunaj	-474619,98	-1288157,91	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VUVH
1405	3-35	SKV303509	Dolný Pial	Dunaj	-472669,22	-1292626,08	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VUVH
1406	3-36A	SKV303609A	Čaka	Dunaj	-475183,97	-1302480,96	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VUVH
1407	3-37	SKV303709	Malé Kosihy	Dunaj	-454387,98	-1316633,74	vrt	SK1000800P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1408	3-38	SKV303809	Pastovce	Dunaj	-453504,90	-1313158,26	vrt	SK1000800P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1409	3-39A	SKV303909A	Malé Ludince	Dunaj	-457890,62	-1308857,85	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VUVH
1410	3-40	SKV304009	Bajtava	Dunaj	-456085,17	-1323868,25	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VUVH
1411	3-41	SKV304109	Leľa	Dunaj	-452922,31	-1322869,55	vrt	SK1000800P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1412	3-43	SKV304309	Hronské Kosihy	Dunaj	-462046,02	-1277288,93	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VUVH
1413	3-44A	SKV304409A	Podlužany	Dunaj	-461383,07	-1278563,91	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VUVH
1414	3-45	SKV304509	Veľký Ďur	Dunaj	-473710,22	-1283559,89	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VUVH
1415	3-46	SKV304609	Čaradice	Dunaj	-468520,34	-1267397,64	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VUVH
1416	3-47	SKV304709	Tachty	Dunaj	-363659,99	-1296688,66	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VUVH
1417	3-48	SKV304809	Studená	Dunaj	-362505,95	-1296758,09	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VUVH
1418	3-49	SKV304909	Člabušovec	Dunaj	-399657,34	-1295177,72	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1419	3-50	SKV305009	Čeláre	Dunaj	-396743,38	-1295682,52	vrt	SK1000800P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1420	3-51	SKV305109	Kováčovec	Dunaj	-398818,70	-1299968,76	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1421	3-52	SKV305209	Vrbovka	Dunaj	-405623,19	-1300991,54	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1422	3-53	SKV305309	Olováry	Dunaj	-402633,01	-1295940,48	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1423	3-54	SKV305409	Zelovce	Dunaj	-406841,80	-1296026,51	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1424	3-55	SKV305509	Nemince	Dunaj	-413918,88	-1295067,36	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1425	3-56	SKV305609	Kleňany	Dunaj	-428175,89	-1297244,87	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1426	3-57	SKV305709	Durkovce	Dunaj	-421175,99	-1294523,46	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1427	3-58	SKV305809	Vinica	Dunaj	-425875,10	-1296255,59	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1428	3-59A	SKV305909A	Kamenné Kosihy	Dunaj	-418821,51	-1294856,97	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1429	3-60A	SKV306009A	Bátorová	Dunaj	-411346,19	-1295881,71	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1430	3-61	SKV306109	Trebušovec	Dunaj	-418529,32	-1297809,65	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1431	3-62	SKV306209	Lesenice	Dunaj	-415737,90	-1298430,26	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1432	3-63A	SKV306309A	Sečianky	Dunaj	-428229,21	-1298361,83	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1433	3-64	SKV306409	Ipeľské Predmostie	Dunaj	-430870,32	-1301203,33	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1434	3-65	SKV306509	Chrastince	Dunaj	-416502,16	-1300062,48	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1435	3-66	SKV306609	Veľká Čalomija	Dunaj	-419535,78	-1301500,92	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1436	3-67	SKV306709	Balog nad Ipľom	Dunaj	-424148,34	-1300324,10	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1437	3-68A	SKV306809A	Seľany	Dunaj	-418142,96	-1294325,85	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1438	3-69A	SKV306909A	Širákovec	Dunaj	-420068,56	-1293485,40	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1439	3-70A	SKV307009A	Čebovce	Dunaj	-415714,80	-1292088,20	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1440	3-71	SKV307109	Martinová	Dunaj	-344844,13	-1281085,02	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VUVH
1441	3-72A	SKV307209A	Dubovec	Dunaj	-347534,15	-1282844,30	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VUVH
1442	3-73	SKV307309	Chrástec	Dunaj	-343901,26	-1283353,92	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VUVH
1443	3-74	SKV307409	Janice	Dunaj	-343653,65	-1285331,66	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VUVH
1444	3-75	SKV307509	Drňa	Dunaj	-349996,68	-1286161,73	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VUVH
1445	3-76A	SKV307609A	Hostice	Dunaj	-352878,56	-1287189,92	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VUVH
1446	3-77	SKV307709	Iestice	Dunaj	-354365,43	-1291192,03	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VUVH
1447	3-78	SKV307809	Ivanice	Dunaj	-340588,04	-1278350,85	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VUVH
1448	3-79	SKV307909	Pavlovce	Dunaj	-350936,40	-1279518,96	vrt	SK2004000P	Slaná	ÚMS	VUVH
1449	3-80	SKV308009	Gortva	Dunaj	-356703,77	-1280865,63	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VUVH
1450	3-81	SKV308109	Hodejovec	Dunaj	-357360,40	-1282926,28	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VUVH
1451	3-82	SKV308209	Hodejov	Dunaj	-357693,54	-1281142,69	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VUVH
1452	3-83A	SKV308309A	Nová Bašta	Dunaj	-363682,72	-1295671,97	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VUVH
1453	3-84	SKV308409	Gemerček	Dunaj	-358526,34	-1278819,87	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VUVH
1454	3-85A	SKV308509A	Sávoľ	Dunaj	-370370,78	-1280386,01	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1455	3-86	SKV308609	Konrádovec	Dunaj	-364757,16	-1281067,76	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VUVH
1456	3-87	SKV308709	Čierny Potok	Dunaj	-364153,81	-1280461,31	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VUVH

Číslo objektu	Terénne ukazovatele	ZrCH	Srany	Chlórly	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnaný	Kyanidy	NEL UI	Tenzidy	Arzén	SP	TOC	PzAU	PAU	PzAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCP	SOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$	POCIS skríning
3-33	2				2																				2							2		
3-34	2				2																													
3-35	2		2		2																													
3-36A	2				2																													
3-37	2				2																													
3-38	2				2																													
3-39A	2				2																													
3-40	2				2																													
3-41	2				2																					2							2	
3-43	2				2	2																												
3-44A	2				2																													
3-45	4		4	4	4	4																			2							2		
3-46	1				1																													
3-47	1				1																													
3-48	2				2																													
3-49	2				2																													
3-50	2				2	2																												
3-51	2				2																													
3-52	1				1																													
3-53	2				2																													
3-54	2				2																													
3-55	2				1																				2								1	
3-56	2				2																													
3-57	1				1																													
3-58	2				2																													
3-59A	2				2																													
3-60A	2				2																													
3-61	2				2																													
3-62	2				2																													
3-63A	2				2																													
3-64	2				2																													
3-65	2				2																				2								1	
3-66	2				2																													
3-67	4		4	4	4	4																			2							2		
3-68A	2				2																													
3-69A	2				2																													
3-70A	2				2																													
3-71	1				1	1																												
3-72A	2				2																													
3-73	2				1	1																			2								1	
3-74	2				1																				2								1	
3-75	2				1																				2								1	
3-76A	2				2																													
3-77	1				1																													
3-78	2				2																													
3-79	2				2																				2								1	
3-80	1				1																													
3-81	2				2																													
3-82	1				1																													
3-83A	2				2																													
3-84	2				2																													
3-85A	2				2																													
3-86	2				2																													
3-87	1				1																													

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
3-33				x	x						
3-34				x							
3-35	x			x							
3-36A				x							
3-37				x							
3-38				x							
3-39A				x							
3-40				x							
3-41				x	x						
3-43	x			x							
3-44A				x							
3-45				x	x						
3-46				x							
3-47				x							
3-48				x							
3-49				x							
3-50	x			x							
3-51				x							
3-52				x							
3-53				x							
3-54				x							
3-55				x	x						
3-56				x							
3-57				x							
3-58				x							
3-59A				x							
3-60A				x							
3-61				x							
3-62				x							
3-63A				x							
3-64				x							
3-65				x	x						
3-66				x							
3-67				x	x						
3-68A				x							
3-69A				x							
3-70A				x							
3-71	x			x							
3-72A				x							
3-73	x			x	x						
3-74				x	x						
3-75				x	x						
3-76A				x							
3-77				x							
3-78				x							
3-79				x	x						
3-80				x							
3-81				x							
3-82				x							
3-83A				x							
3-84				x							
3-85A				x							
3-86				x							
3-87				x							

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvar podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník
1457	3-88A	SKV308809A	Prša	Dunaj	-373356,92	-1280157,73	vrt	SK1000800P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1458	3-89A	SKV308909A	Bulhary	Dunaj	-370191,97	-1280644,70	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1459	3-90	SKV309009	Fiľakovské Kovače	Dunaj	-376368,14	-1280308,68	vrt	SK1000800P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1460	3-91	SKV309109	Blhovce	Dunaj	-361665,40	-1285710,71	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VUVH
1461	3-92	SKV309209	Ratka	Dunaj	-375137,88	-1283996,06	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1462	3-93	SKV309309	Biskupice	Dunaj	-370262,52	-1285236,12	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1463	3-94	SKV309409	Mučín	Dunaj	-380002,97	-1287351,52	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1464	3-95A	SKV309509A	Camovce	Dunaj	-366363,42	-1286464,25	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1465	3-96	SKV309609	Pleš	Dunaj	-377677,33	-1287539,68	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1466	3-98A	SKV309809A	Surice	Dunaj	-364545,62	-1287618,98	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1467	3-99	SKV309909	Lipovany	Dunaj	-379933,67	-1289323,28	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1468	3-100	SKV310009	Radzovce	Dunaj	-371899,08	-1290409,60	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1469	3-101	SKV310109	Čakanovce	Dunaj	-375548,73	-1289257,86	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1470	3-103	SKV310309	Lučence	Dunaj	-381791,78	-1277923,04	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1471	3-104	SKV310409	Rapovce	Dunaj	-382786,93	-1282195,77	vrt	SK1000800P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1472	3-105	SKV310509	Nitra nad Ipľom	Dunaj	-374573,33	-1276577,90	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1473	3-106A	SKV310609A	Sútor	Dunaj	-348368,80	-1278227,24	vrt	SK2004000P	Slaná	ÚMS	VUVH
1474	3-107	SKV310709	Belín	Dunaj	-349244,74	-1277615,89	vrt	SK2004000P	Slaná	ÚMS	VUVH
1475	3-108	SKV310809	Vyšné Valice	Dunaj	-343382,44	-1264747,63	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VUVH
1476	3-109	SKV310909	Rašice	Dunaj	-339187,00	-1264914,78	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VUVH
1477	3-110	SKV311009	Valice	Dunaj	-341810,73	-1265998,12	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VUVH
1478	3-111	SKV311109	Padarovce	Dunaj	-350551,61	-1263661,76	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VUVH
1479	3-112	SKV311209	Otročok	Dunaj	-336628,49	-1266391,02	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VUVH
1480	3-113	SKV311309	Levkuša	Dunaj	-336790,93	-1264827,18	vrt	SK1001100P	Slaná	ÚMS	VUVH
1481	3-114	SKV311409	Dražce	Dunaj	-351091,50	-1266728,56	vrt	SK2004000P	Slaná	ÚMS	VUVH
1482	3-115	SKV311509	Uzovská Panica	Dunaj	-345605,32	-1269515,34	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VUVH
1483	3-116	SKV311609	Gemerské Michalovce	Dunaj	-341288,02	-1267046,69	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VUVH
1484	3-117	SKV311709	Kaloša	Dunaj	-340366,68	-1269099,70	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VUVH
1485	3-118A	SKV311809A	Zacharovce	Dunaj	-352825,72	-1269414,29	vrt	SK2004000P	Slaná	ÚMS	VUVH
1486	3-119	SKV311909	Stránska	Dunaj	-336674,03	-1271249,63	vrt	SK1001100P	Slaná	ÚMS	VUVH
1487	3-120A	SKV312009A	Figa	Dunaj	-338978,41	-1270690,17	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VUVH
1488	3-121	SKV312109	Rakytník	Dunaj	-344856,20	-1270753,87	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VUVH
1489	3-122A	SKV312209A	Tomášovce	Dunaj	-345601,18	-1271307,23	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VUVH
1490	3-123	SKV312309	Barca	Dunaj	-340145,06	-1274248,74	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VUVH
1491	3-124	SKV312409	Žip	Dunaj	-343963,14	-1275796,43	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VUVH
1492	3-125A	SKV312509A	Vieska nad Blhom	Dunaj	-342670,90	-1275678,78	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VUVH
1493	3-126	SKV312609	Hostišovce	Dunaj	-349153,65	-1260595,17	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VUVH
1494	3-127	SKV312709	Leváre	Dunaj	-337309,98	-1260535,29	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VUVH
1495	3-128	SKV312809	Drienčany	Dunaj	-351883,69	-1262742,75	vrt	SK2004000P	Slaná	ÚMS	VUVH
1496	3-129	SKV312909	Polina	Dunaj	-339546,18	-1261001,49	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VUVH
1497	3-130	SKV313009	Husiná	Dunaj	-365825,57	-1275997,38	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1498	3-131	SKV313109	Boľkovec	Dunaj	-377980,61	-1275030,63	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1499	3-132	SKV313209	Cereňany	Dunaj	-357812,56	-1269537,19	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VUVH
1500	3-133	SKV313309	Kociha	Dunaj	-360934,94	-1260313,34	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VUVH
1501	3-134	SKV313409	Hrnčiarska Ves	Dunaj	-367219,48	-1266694,14	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1502	3-135A	SKV313509A	Hrachovo	Dunaj	-360169,78	-1262649,68	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VUVH
1503	3-136	SKV313609	Rovňany	Dunaj	-375827,07	-1262601,23	vrt	SK200280FK	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1504	3-137	SKV313709	Poltár	Dunaj	-372960,94	-1266857,93	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1505	3-139	SKV313909	Sušany	Dunaj	-366069,59	-1268562,70	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1506	3-140A	SKV314009A	Breznička	Dunaj	-376223,49	-1266548,40	vrt	SK200280FK	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1507	3-141	SKV314109	Kružno	Dunaj	-362779,55	-1267750,35	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VUVH
1508	3-142	SKV314209	Hrnčiarske Zalužany	Dunaj	-366913,62	-1267626,34	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1509	3-143	SKV314309	Nové Hony	Dunaj	-370610,47	-1272745,44	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1510	3-144	SKV314409	Dolné Zahorany	Dunaj	-363547,53	-1274394,21	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VUVH

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Terénne ukazovatele	ZH/CH	Srany	Chlorydy	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnaný	Kysličník	NEL, UI	Tenazdy	Arzén	SP	TTOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCP	SOL	Pesticidy (VUVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutika, kofeín	PFAS	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$	POCIS skúšanie
3-88A	2		2		2	2																												
3-89A	2				2																													
3-90	1		1		1	1																												
3-91	2				2																													
3-92	2				2																													
3-93	1				1																													
3-94	2				2																													
3-95A	2				2																													
3-96	2				2																													
3-98A	2				2																													
3-99	1				1																													
3-100	1				1																													
3-101	2				2																													
3-103	1				1																													
3-104	1				1	1																												
3-105	1				1																													
3-106A	2				2																													
3-107	2				2																				2									1
3-108	2				2																					2								
3-109	1				1																													
3-110	2				2																													
3-111	2				2	2																				2								
3-112	2				2																													
3-113	1				1																					1								
3-114	2				2																													
3-115	2				2																													
3-116	2				2																													
3-117	2				2																													
3-118A	2				2																													
3-119	2				2																									1	1		2	
3-120A	2				2																													
3-121	2				2																													
3-122A	2				2																													
3-123	2				2																													
3-124	1				1																													
3-125A	2		2		2																													
3-126	2				2																													
3-127	1				1																													
3-128	2				2																													
3-129	1				1																													
3-130	2				2																													
3-131	2				2																					2								
3-132	2		2		2																													
3-133	2				2																													
3-134	1				1																													
3-135A	2				2																													
3-136	2				2																													
3-137	2				2																													
3-139	2				2																													
3-140A	2				2																													
3-141	1				1																													
3-142	2				2																													
3-143	1				1																													
3-144	1				1																													

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
3-88A	x			x							
3-89A				x							
3-90	x			x							
3-91				x							
3-92				x							
3-93				x							
3-94				x							
3-95A				x							
3-96				x							
3-98A				x							
3-99				x							
3-100				x							
3-101				x							
3-103				x							
3-104	x			x							
3-105				x							
3-106A				x							
3-107				x	x						
3-108				x							
3-109				x							
3-110				x							
3-111	x			x	x						
3-112				x							
3-113				x	x						
3-114				x							
3-115				x							
3-116				x							
3-117				x							
3-118A				x							
3-119		x		x							
3-120A				x							
3-121				x							
3-122A				x							
3-123				x							
3-124				x							
3-125A	x			x							
3-126				x							
3-127				x							
3-128				x							
3-129				x							
3-130				x							
3-131				x	x						
3-132	x			x							
3-133				x							
3-134				x							
3-135A				x							
3-136				x							
3-137				x							
3-139				x							
3-140A				x							
3-141				x							
3-142				x							
3-143				x							
3-144				x							

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvar podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník
1511	3-146	SKV314609	Rimavské Zalužany	Dunaj	-361382,33	-1258979,64	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VUVH
1512	3-147A	SKV314709A	Ozdin	Dunaj	-378570,35	-1260736,79	vrt	SK200280FK	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1513	3-148	SKV314809	Veľká Ves	Dunaj	-380841,18	-1272252,05	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1514	3-149	SKV314909	Kalinovo	Dunaj	-378381,02	-1271290,76	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1515	3-150A	SKV315009A	Priebece	Dunaj	-414020,06	-1290509,18	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1516	3-151	SKV315109	Kosihovec	Dunaj	-417138,24	-1290843,97	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1517	3-152A	SKV315209A	Jašovik	Dunaj	-424333,64	-1275136,51	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1518	3-153A	SKV315309A	Kozi Vrbovok	Dunaj	-423266,31	-1276086,36	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1519	3-154A	SKV315409A	Horný Badín	Dunaj	-425681,64	-1279080,14	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1520	3-156	SKV315609	Dolné Plachtince	Dunaj	-409717,64	-1290046,93	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1521	3-157	SKV315709	Bzovik	Dunaj	-425314,60	-1275447,85	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1522	3-158	SKV315809	Devíeie	Dunaj	-429732,46	-1275077,31	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1523	3-159A	SKV315909A	Nová Ves	Dunaj	-406654,91	-1292024,24	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1524	3-160	SKV316009	Malé Zlievce	Dunaj	-399919,32	-1292161,17	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1525	3-161	SKV316109	Panické Dravce	Dunaj	-385050,87	-1281230,75	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1526	3-162A	SKV316209A	Veľký Krtíš	Dunaj	-407439,48	-1289032,37	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1527	3-163A	SKV316309A	Závada	Dunaj	-396424,87	-1280503,51	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1528	3-164	SKV316409	Iešovce	Dunaj	-387489,15	-1281015,11	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1529	3-165	SKV316509	Ľuborietka	Dunaj	-394165,65	-1283820,03	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1530	3-166	SKV316609	Vieska	Dunaj	-398044,95	-1282612,95	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1531	3-167	SKV316709	Trenč	Dunaj	-390323,36	-1287567,89	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1532	3-168	SKV316809	Múľa	Dunaj	-395509,74	-1291217,59	vrt	SK1000800P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1533	3-169	SKV316909	Malé Straciny	Dunaj	-402077,54	-1288533,41	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1534	3-170	SKV317009	Veľké Straciny	Dunaj	-404322,03	-1289580,27	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1535	3-171	SKV317109	Halič	Dunaj	-387220,90	-1275052,84	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1536	3-172A	SKV317209A	Maškova	Dunaj	-390223,12	-1275707,55	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1537	3-173	SKV317309	Licince	Dunaj	-335138,31	-1254483,11	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VUVH
1538	3-174	SKV317409	Slizké	Dunaj	-349775,16	-1257901,74	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VUVH
1539	3-175	SKV317509	Chvalová	Dunaj	-343125,76	-1258866,69	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VUVH
1540	3-176	SKV317609	Kameňany	Dunaj	-342568,25	-1252067,85	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VUVH
1541	3-177	SKV317709	Gemerský Sad	Dunaj	-332759,04	-1250673,26	vrt	SK200480KF	Slaná	ÚMS	VUVH
1542	3-178	SKV317809	Prihradžany	Dunaj	-337732,92	-1250912,34	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VUVH
1543	3-179	SKV317909	Višňové	Dunaj	-342706,24	-1257786,83	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VUVH
1544	3-180	SKV318009	Rochovce	Dunaj	-332550,86	-1238514,71	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VUVH
1545	3-181	SKV318109	Markuška	Dunaj	-330941,51	-1236226,21	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VUVH
1546	3-183	SKV318309	Kocelovce	Dunaj	-330541,35	-1237559,96	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VUVH
1547	3-184	SKV318409	Roštár	Dunaj	-329971,97	-1239565,55	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VUVH
1548	3-185	SKV318509	Bzenica	Dunaj	-448920,02	-1248788,55	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VUVH
1549	3-186	SKV318609	Dolná Trnávka	Dunaj	-446344,76	-1246392,95	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VUVH
1550	3-187	SKV318709	Lovča	Dunaj	-444649,58	-1245386,85	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VUVH
1551	3-188	SKV318809	Lučula	Dunaj	-441954,80	-1239178,99	vrt	SK200220FP	Hron	ÚMS	VUVH
1552	3-189A	SKV318909A	Hubovo	Dunaj	-329858,30	-1271454,77	vrt	SK2004500P	Slaná	ÚMS	VUVH
1553	3-190	SKV319009	Kesovce	Dunaj	-330603,02	-1273752,61	vrt	SK2004500P	Slaná	ÚMS	VUVH
1554	3-192	SKV319209	Veľká Lúka	Dunaj	-418062,05	-1240213,81	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VUVH
1555	3-193	SKV319309	Točnica	Dunaj	-384548,20	-1267410,86	vrt	SK200280FK	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1556	3-194	SKV319409	Vidiná	Dunaj	-383999,42	-1272370,28	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1557	3-195	SKV319509	Lehotka	Dunaj	-390327,58	-1274088,45	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1558	3-196	SKV319609	Lovinobaňa	Dunaj	-387149,39	-1265403,16	vrt	SK200280FK	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1559	3-197A	SKV319709A	Stará Halič	Dunaj	-389871,50	-1270948,70	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1560	3-198A	SKV319809A	Podrečany	Dunaj	-387369,10	-1267104,34	vrt	SK200280FK	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1561	3-199	SKV319909	Dúbravica	Dunaj	-407878,61	-1235474,50	vrt	SK200280FK	Hron	ÚMS	VUVH
1562	3-200	SKV320009	Hronsek	Dunaj	-417753,33	-1238658,70	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VUVH
1563	3-201	SKV320109	Selce	Dunaj	-413783,08	-1224588,04	vrt	SK200280FK	Hron	ÚMS	VUVH
1564	3-202	SKV320209	Detva	Dunaj	-401377,52	-1251540,33	vrt	SK200220FP	Hron	ÚMS	VUVH

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Terénne ukazovatele	ZHCH	Srany	Chlody	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyslíky	NEL, UI	Tenozdy	Arzén	SP	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCP	SOL	Pesticidy (VUVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutika, kofeín	PFAS	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$	POCIS skúšanie
3-146	1				1																													
3-147A	2				2																													
3-148	1				1																													
3-149	2				2																													
3-150A	2				2																					2								
3-151	2				2																													
3-152A	2				2																													
3-153A	2				2																													
3-154A	1				1																													
3-156	2				2																													
3-157	2				2																													
3-158	1				1																													
3-159A	2				2																													
3-160	1				1																													
3-161	2				2																													
3-162A	2				2																													
3-163A	2				2																													
3-164	1				1																													
3-165	2				2																													
3-166	2				2																													
3-167	2				2																													
3-168	2				2	2																												
3-169	2				2																													
3-170	2				2																													
3-171	1				1																													
3-172A	2				2																													
3-173	2				2																													
3-174	1				1																													
3-175	1				1																													
3-176	2				2																													
3-177	2				2																													
3-178	1				1																													
3-179	1				1																													
3-180	2				2																													
3-181	1				1																													
3-183	1				1																													
3-184	2				2																													
3-185	1				1																													
3-186	2				2																													
3-187	1				1																													
3-188	1				1																													
3-189A	2				2																													
3-190	1				1																													
3-192	1				1																													
3-193	1				1																													
3-194	1				1																													
3-195	2				2																													
3-196	1				1																													
3-197A	2				2																													
3-198A	1				1																													
3-199	1				1																													
3-200	2				2																													
3-201	2				2																													
3-202	1				1																													

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
3-146				x							
3-147A				x							
3-148				x							
3-149				x	x						
3-150A				x							
3-151				x							
3-152A				x							
3-153A				x							
3-154A				x							
3-156				x							
3-157				x							
3-158				x							
3-159A				x							
3-160				x							
3-161				x							
3-162A				x							
3-163A				x							
3-164				x							
3-165				x							
3-166				x							
3-167				x							
3-168	x			x							
3-169				x							
3-170				x							
3-171				x							
3-172A				x							
3-173				x							
3-174				x							
3-175				x							
3-176				x							
3-177				x							
3-178				x							
3-179				x							
3-180				x							
3-181				x							
3-183				x							
3-184		x		x							
3-185				x							
3-186				x							
3-187				x							
3-188				x							
3-189A				x							
3-190				x							
3-192				x							
3-193				x							
3-194				x							
3-195				x							
3-196				x							
3-197A				x							
3-198A				x							
3-199				x							
3-200				x							
3-201		x		x							x
3-202		x		x							

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvar podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník
1565	3-203	SKV320309	Korytárky	Dunaj	-394683,27	-1251870,51	vrt	SK200280FK	Hron	ÚMS	VUVH
1566	3-204	SKV320409	Stožok	Dunaj	-403322,56	-1251865,07	vrt	SK200220FP	Hron	ÚMS	VUVH
1567	3-205	SKV320509	Víglaš	Dunaj	-407033,15	-1248442,43	vrt	SK200220FP	Hron	ÚMS	VUVH
1568	3-206	SKV320609	Drážovce	Dunaj	-439401,73	-1281456,12	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1569	3-207	SKV320709	Dudince	Dunaj	-442791,57	-1290004,43	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1570	3-208	SKV320809	Hontianske Moravce	Dunaj	-443797,35	-1286549,76	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1571	3-209	SKV320909	Ladzany	Dunaj	-439784,09	-1278573,82	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1572	3-210	SKV321009	Medovarce	Dunaj	-433492,66	-1283188,57	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1573	3-211	SKV321109	Sebechleby	Dunaj	-436155,58	-1279231,87	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1574	3-212	SKV321209	Terany	Dunaj	-440213,85	-1288488,12	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1575	3-213	SKV321309	Uňatín	Dunaj	-426920,80	-1276233,34	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1576	3-214	SKV321409	Píľakovo	Dunaj	-372162,43	-1282290,92	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1577	3-215	SKV321509	Lupoč	Dunaj	-390438,05	-1273210,34	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1578	3-216	SKV321609	Pinciná	Dunaj	-376222,56	-1273746,34	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1579	3-217	SKV321709	Polichno	Dunaj	-394376,31	-1267577,07	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1580	3-218	SKV321809	Praha	Dunaj	-394368,52	-1270846,21	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1581	3-219	SKV321909	Šíd	Dunaj	-366937,08	-1284274,29	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1582	3-220	SKV322009	Trebeľovce	Dunaj	-378673,83	-1282273,91	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1583	3-221	SKV322109	Veľké Dravce	Dunaj	-370960,28	-1275774,88	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1584	3-222	SKV322209	Držkovce	Dunaj	-338518,61	-1255885,83	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VUVH
1585	3-223	SKV322309	Gemer	Dunaj	-332647,18	-1265544,00	vrt	SK1001100P	Slaná	ÚMS	VUVH
1586	3-224	SKV322409	Hucin	Dunaj	-334649,23	-1251427,54	vrt	SK200480KF	Slaná	ÚMS	VUVH
1587	3-225	SKV322509	Ratková	Dunaj	-348826,36	-1250013,13	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VUVH
1588	3-226	SKV322609	Rybník	Dunaj	-345329,63	-1255598,58	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VUVH
1589	3-227	SKV322709	Sása	Dunaj	-347991,35	-1253279,80	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VUVH
1590	3-228	SKV322809	Ziar	Dunaj	-336959,85	-1267534,69	vrt	SK1001100P	Slaná	ÚMS	VUVH
1591	3-229	SKV322909	Bátka	Dunaj	-344638,69	-1274305,36	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VUVH
1592	3-230	SKV323009	Čakov	Dunaj	-341788,98	-1278072,42	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VUVH
1593	3-231	SKV323109	Dulovo	Dunaj	-343339,57	-1274203,23	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VUVH
1594	3-232	SKV323209	Gemerské Dechtáre	Dunaj	-355068,90	-1287741,97	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VUVH
1595	3-233	SKV323309	Hrušovo	Dunaj	-353418,40	-1257818,48	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VUVH
1596	3-234	SKV323409	Kráľ	Dunaj	-333495,35	-1279467,17	vrt	SK1001100P	Slaná	ÚMS	VUVH
1597	3-235	SKV323509	Lenka	Dunaj	-330383,62	-1272605,11	vrt	SK2004500P	Slaná	ÚMS	VUVH
1598	3-236	SKV323609	Neporadza	Dunaj	-328423,63	-1275703,82	vrt	SK2004500P	Slaná	ÚMS	VUVH
1599	3-237	SKV323709	Radnovce	Dunaj	-341991,87	-1277192,80	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VUVH
1600	3-238	SKV323809	Riečka	Dunaj	-333658,72	-1278053,73	vrt	SK1001100P	Slaná	ÚMS	VUVH
1601	3-239	SKV323909	Rimavská Sobota	Dunaj	-353546,64	-1271483,89	vrt	SK2004000P	Slaná	ÚMS	VUVH
1602	3-240	SKV324009	Rimavské Janovce	Dunaj	-354614,21	-1276882,63	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VUVH
1603	3-241	SKV324109	Sirkovce	Dunaj	-351108,52	-1282609,62	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VUVH
1604	3-242	SKV324209	Štrkovec	Dunaj	-332310,65	-1275429,12	vrt	SK2004500P	Slaná	ÚMS	VUVH
1605	3-243	SKV324309	Teplý Vrch	Dunaj	-349494,66	-1263730,16	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VUVH
1606	3-244	SKV324409	Veľké Teriakovce	Dunaj	-359451,84	-1266781,22	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VUVH
1607	3-245	SKV324509	Veľký Blh	Dunaj	-349423,01	-1264738,37	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VUVH
1608	3-246	SKV324609	Vlkýňa	Dunaj	-336541,30	-1284329,87	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VUVH
1609	3-247	SKV324709	Dolná Strehová	Dunaj	-397103,58	-1283055,05	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1610	3-248	SKV324809	Dolné Strháre	Dunaj	-403974,22	-1284006,33	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1611	3-249	SKV324909	Horná Strehová	Dunaj	-401089,91	-1280510,87	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1612	3-250	SKV325009	Chrťany	Dunaj	-398534,63	-1279165,81	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1613	3-251	SKV325109	Koláre	Dunaj	-416656,01	-1303012,48	vrt	SK1000800P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1614	3-252	SKV325209	Malý Krtíš	Dunaj	-407147,35	-1290602,61	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1615	3-253	SKV325309	Obcekov	Dunaj	-409715,16	-1293263,27	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1616	3-254	SKV325409	Opatovská Nová Ves	Dunaj	-413449,10	-1297920,05	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1617	3-255	SKV325509	Pótor	Dunaj	-401625,29	-1286461,40	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1618	3-256	SKV325609	Slovenské Darmoty	Dunaj	-414157,74	-1300177,54	vrt	SK1000800P	Ipeľ	ÚMS	VUVH

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Terénne ukazovatele	ZHCHR	Srany	Chlody	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnaný	Kyslík	NEL, UI	Tenazdy	Arzén	SP	TTOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCP	SOL	Pesticidy (VUVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutika, kofeín	PFAS	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$	POCIS skúšanie
3-203	1				1																													
3-204	1				1																													
3-205	1				1																													
3-206	2				2																													
3-207	2				2																													
3-208	2				2																													
3-209	2				2																													
3-210	2				2																													
3-211	2				2																													
3-212	2				2																													
3-213	2				2																													
3-214	2				2																													
3-215	1				1																									1	1			
3-216	2				2																													
3-217	1				1																													
3-218	1				1																													
3-219	2				2																													
3-220	2				2																													
3-221	2				2																													
3-222	2				2																													
3-223	2				2																													
3-224	2				2																													
3-225	2				2																													
3-226	2				2																													
3-227	2				2																													
3-228	2				2																													
3-229	2				2																													
3-230	2		2		2																													
3-231	2				2																													
3-232	2				2																													
3-233	2				2																													
3-234	2				2																													
3-235	2				2																													
3-236	2				2																													
3-237	2		2		2																													
3-238	2				2																													
3-239	2				2																													
3-240	2		2		2																													
3-241	2				2																													
3-242	2				2																													
3-243	2				2																													
3-244	2		2		2																													
3-245	2				2																													
3-246	2		2		2	2																												
3-247	2				2																													
3-248	2				2																													
3-249	2				2																													
3-250	2				2																													
3-251	2		2		2	2																												
3-252	2				2																													
3-253	2				2																													
3-254	2				2																										1	1		
3-255	2				2																													
3-256	2		2		2	2																												

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
3-203				x							
3-204				x							
3-205				x							
3-206				x							
3-207				x							
3-208				x							
3-209				x							
3-210				x							
3-211				x							
3-212				x							
3-213				x							
3-214		x		x							
3-215				x							
3-216				x							
3-217				x							
3-218				x							
3-219				x							
3-220				x							
3-221				x							
3-222				x							
3-223				x							
3-224				x							
3-225				x							
3-226				x							
3-227				x							
3-228				x							
3-229				x							
3-230	x			x							
3-231				x							
3-232				x							
3-233				x							
3-234				x							
3-235				x							
3-236				x							
3-237	x			x							
3-238				x							
3-239				x							
3-240	x			x							
3-241				x							
3-242				x							
3-243				x							
3-244	x			x							
3-245				x							
3-246	x			x							
3-247				x							
3-248				x							
3-249				x							
3-250				x							
3-251	x			x							
3-252				x							
3-253				x							
3-254		x		x							
3-255				x							
3-256	x			x							

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvar podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník
1619	3-257	SKV325709	Slovenské Kľačany	Dunaj	-398932,47	-1282497,22	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1620	3-258	SKV325809	Veľké Zlievce	Dunaj	-398866,01	-1290100,62	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1621	3-259	SKV325909	Zombor	Dunaj	-399653,39	-1297006,67	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1622	3-260	SKV326009	Budča	Dunaj	-425007,37	-1247022,56	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VUVH
1623	3-261	SKV326109	Lieskovec	Dunaj	-415381,27	-1245365,21	vrt	SK200220FP	Hron	ÚMS	VUVH
1624	3-262	SKV326209	Očová	Dunaj	-410057,76	-1245178,54	vrt	SK200220FP	Hron	ÚMS	VUVH
1625	3-263	SKV326309	Sichnica	Dunaj	-420710,03	-1238470,16	vrt	SK200220FP	Hron	ÚMS	VUVH
1626	3-264	SKV326409	Slač	Dunaj	-420432,86	-1241857,27	vrt	SK200220FP	Hron	ÚMS	VUVH
1627	3-265	SKV326509	Zvolenská Slatina	Dunaj	-411819,63	-1248899,73	vrt	SK200220FP	Hron	ÚMS	VUVH
1628	3-267	SKV326709	Voznica	Dunaj	-453063,85	-1258284,31	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VUVH
1629	3-268	SKV326809	Dolná Zdaňa	Dunaj	-447672,45	-1247837,82	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VUVH
1630	3-269	SKV326909	Bretka	Dunaj	-331614,47	-1262554,23	vrt	SK1001100P	Slaná	ÚMS	VUVH
1631	3-270	SKV327009	Ochtiná	Dunaj	-330742,47	-1239768,00	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VUVH
1632	3-271	SKV327109	Pašková	Dunaj	-327865,39	-1249539,68	vrt	SK1001100P	Slaná	ÚMS	VUVH
1633	3-272	SKV327209	Bátovce	Dunaj	-451822,22	-1276397,93	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VUVH
1634	3-273	SKV327309	Biellovce	Dunaj	-451564,91	-1309348,13	vrt	SK1000800P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1635	3-274	SKV327409	Čajkov	Dunaj	-463147,05	-1274743,15	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VUVH
1636	3-275	SKV327509	Dolná Seč	Dunaj	-464517,21	-1286224,47	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VUVH
1637	3-276	SKV327609	Dolné Semerovce	Dunaj	-445472,43	-1296491,43	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1638	3-277	SKV327709	Farná	Dunaj	-469826,03	-1306806,81	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VUVH
1639	3-278	SKV327809	Hokovce	Dunaj	-443643,53	-1292206,84	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1640	3-279	SKV327909	Hontianska Vrbica	Dunaj	-456741,23	-1292543,23	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VUVH
1641	3-280	SKV328009	Hrkovce	Dunaj	-441670,94	-1299595,85	vrt	SK1000800P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1642	3-281	SKV328109	Hronské Kľačany	Dunaj	-463526,16	-1280897,99	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VUVH
1643	3-282	SKV328209	Jabloňovce	Dunaj	-451217,06	-1272669,84	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VUVH
1644	3-283	SKV328309	Jur nad Hronom	Dunaj	-460099,88	-1292724,26	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VUVH
1645	3-284	SKV328409	Kukučínov	Dunaj	-457983,08	-1298133,26	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VUVH
1646	3-285	SKV328509	Málaš	Dunaj	-469527,54	-1300126,11	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VUVH
1647	3-286	SKV328609	Malé Kozmálovce	Dunaj	-468596,75	-1277216,16	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VUVH
1648	3-287	SKV328709	Ondrejovce	Dunaj	-468171,06	-1290495,26	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VUVH
1649	3-288	SKV328809	Pohronský Ruskov	Dunaj	-459408,33	-1310248,32	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VUVH
1650	3-289	SKV328909	Santovka	Dunaj	-451428,49	-1288557,65	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1651	3-290	SKV329009	Sazdice	Dunaj	-448460,21	-1298811,68	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VUVH
1652	3-291	SKV329109	Sarovce	Dunaj	-462944,73	-1295469,38	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VUVH
1653	3-292	SKV329209	Tlmače	Dunaj	-467172,47	-1275332,58	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VUVH
1654	3-293	SKV329309	Turá	Dunaj	-465156,78	-1290255,60	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VUVH
1655	3-294	SKV329409	Veľké Kozmálovce	Dunaj	-466959,30	-1277982,96	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VUVH
1656	3-295	SKV329509	Bruty	Dunaj	-467659,50	-1313750,62	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VUVH
1657	3-296	SKV329609	Pavlová	Dunaj	-460986,38	-1318457,09	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VUVH
1658	3-297	SKV329709	Sikenička	Dunaj	-459801,26	-1314799,43	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VUVH
1659	3-298	SKV329809	Ľubá	Dunaj	-466149,39	-1322077,00	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VUVH
1660	3-299	SKV329909	Strekov	Dunaj	-479503,69	-1314935,70	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VUVH
1661	3-300	SKV330009	Sarkan	Dunaj	-469575,46	-1321515,48	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VUVH
1662	3-301	SKV330109	Tekovské Nemce	Dunaj	-466784,04	-1267676,92	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VUVH
1663	3-302	SKV330209	Štúrovo	Dunaj	-457602,93	-1328845,87	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VUVH
1664	3-303	SKV330309	Jasová	Dunaj	-478284,95	-1307672,94	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VUVH
1665	3-304	SKV330409	Dubník	Dunaj	-476684,05	-1309953,89	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VUVH
1666	3-305	SKV330509	Lok	Dunaj	-471020,86	-1287336,73	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VUVH
1667	3-306	SKV330609	Kozárovce	Dunaj	-465807,10	-1270313,21	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VUVH
1668	3-307	SKV330709	Nová Baňa	Dunaj	-458491,00	-1262032,90	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VUVH
1669	3-801	SKV380109	Budča	Dunaj	-424999,10	-1247026,11	vrt	SK200220FP	Hron	ÚMS	VUVH
1670	3-901	SKV390109	Levice	Dunaj	-461587,34	-1284660,62	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VUVH
1671	4-1	SKV400109	Spíšská Belá	Visla	-319589,23	-1182752,41	vrt	SK1001000P	Dunajce a Poprad	ÚMS	VUVH
1672	4-2	SKV400209	Bodovce	Dunaj	-266988,11	-1196392,39	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH

92

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
3-257				x							
3-258				x							
3-259				x							
3-260		x		x							
3-261				x							
3-262				x							
3-263				x							
3-264				x							
3-265				x							
3-267				x							
3-268				x							
3-269				x							
3-270				x							
3-271				x							
3-272				x							
3-273				x							
3-274				x							
3-275				x							
3-276				x							
3-277				x							
3-278				x							
3-279	x			x							
3-280				x							
3-281	x			x							
3-282				x							
3-283	x			x							
3-284	x			x							
3-285	x			x							
3-286	x			x							
3-287				x							
3-288	x			x							
3-289				x							
3-290				x							
3-291	x			x							
3-292				x							
3-293				x							
3-294				x							
3-295	x			x							
3-296	x			x							
3-297	x			x							
3-298				x							
3-299				x							
3-300				x							
3-301				x							
3-302		x		x							
3-303				x							
3-304				x							
3-305				x							
3-306				x							
3-307		x		x							
3-801		x		x							
3-901	x	x									
4-1				x	x						
4-2				x							

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvar podzemných vôd	Časť povodia	Monitorovacia sieť	Vlastník
1673	4-3	SKV400309	Cervenica pri Sabinove	Dunaj	-278429,37	-1192022,06	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1674	4-4	SKV400409	Fintice	Dunaj	-259624,75	-1203691,74	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1675	4-5	SKV400509	Fulaňka	Dunaj	-256017,02	-1201268,13	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1676	4-6	SKV400609	Gregorovce	Dunaj	-265307,54	-1200415,45	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1677	4-7	SKV400709	Huňoňovce	Dunaj	-264544,60	-1198290,78	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1678	4-8A	SKV400809A	Jakubova Voľa	Dunaj	-277827,08	-1193157,98	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1679	4-9	SKV400909	Malý Slivník	Dunaj	-260523,39	-1195694,11	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1680	4-10	SKV401009	Malý Sariš	Dunaj	-267434,75	-1206385,00	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1681	4-11A	SKV401109A	Ražňany	Dunaj	-274015,05	-1197871,95	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1682	4-12	SKV401209	Sarišské Sokolovce	Dunaj	-268416,74	-1196439,60	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1683	4-13	SKV401309	Uzovce	Dunaj	-266218,85	-1198919,32	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1684	4-14A	SKV401409A	Veľký Slivník	Dunaj	-258264,91	-1197994,40	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1685	4-15A	SKV401509A	Výšná Sebastová	Dunaj	-257319,56	-1206732,82	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1686	4-16	SKV401609	Záhradné	Dunaj	-259912,40	-1197703,54	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1687	4-17	SKV401709	Jakubovany	Dunaj	-269312,76	-1197904,24	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1688	4-18A	SKV401809A	Zupčany	Dunaj	-267820,70	-1207282,30	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1689	4-19A	SKV401909A	Medzany	Dunaj	-269010,42	-1204121,26	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1690	4-20	SKV402009	Hankovce	Dunaj	-249545,14	-1187529,11	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VUVH
1691	4-21A	SKV402109A	Kochanovce	Dunaj	-250989,83	-1188160,16	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VUVH
1692	4-22A	SKV402209A	Kučín	Dunaj	-244819,46	-1185208,19	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VUVH
1693	4-24	SKV402409	Polakovec	Dunaj	-249985,78	-1179862,29	vrt	SK1001300P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1694	4-25	SKV402509	Porúbka	Dunaj	-247731,01	-1187167,26	vrt	SK1001300P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1695	4-26	SKV402609	Hrabovec	Dunaj	-251796,55	-1178488,00	vrt	SK1001300P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1696	4-27	SKV402709	Brezov	Dunaj	-242933,48	-1194237,55	vrt	SK1001300P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1697	4-28	SKV402809	Giraltovce	Dunaj	-242789,59	-1197916,78	vrt	SK1001300P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1698	4-29A	SKV402909A	Harhaj	Dunaj	-248779,37	-1187698,48	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VUVH
1699	4-30	SKV403009	Kračúnovce	Dunaj	-244697,62	-1198502,41	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VUVH
1700	4-31A	SKV403109A	Laseov	Dunaj	-245276,93	-1192157,52	vrt	SK1001300P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1701	4-32A	SKV403209A	Lúčka	Dunaj	-245179,14	-1196610,62	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VUVH
1702	4-33	SKV403309	Lužany pri Topli	Dunaj	-243248,09	-1196290,01	vrt	SK1001300P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1703	4-34	SKV403409	Lada	Dunaj	-254248,33	-1203707,88	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1704	4-35	SKV403509	Nemečovec	Dunaj	-252807,22	-1203735,90	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1705	4-36	SKV403609	Trnkov	Dunaj	-254182,93	-1204889,62	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1706	4-37A	SKV403709A	Jankovce	Dunaj	-221297,06	-1202894,64	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VUVH
1707	4-38	SKV403809	Armutovce	Dunaj	-316845,50	-1207716,34	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1708	4-39	SKV403909	Harichovce	Dunaj	-311462,22	-1209294,25	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1709	4-41	SKV404109	Kurimany	Dunaj	-314303,37	-1206096,73	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1710	4-42A	SKV404209A	Levoča	Dunaj	-311704,34	-1206638,85	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1711	4-43	SKV404309	Lieskovany	Dunaj	-309320,83	-1213666,65	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1712	4-45	SKV404509	Odorin	Dunaj	-306573,06	-1213897,68	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1713	4-46	SKV404609	Spíšký Hrhov	Dunaj	-306501,74	-1207594,11	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1714	4-47	SKV404709	Smižany	Dunaj	-316287,64	-1209726,16	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1715	4-48	SKV404809	Bijacovce	Dunaj	-295903,99	-1205192,13	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1716	4-49	SKV404909	Buglovce	Dunaj	-302959,35	-1207805,18	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1717	4-50	SKV405009	Bystrany	Dunaj	-299031,41	-1212995,81	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1718	4-51	SKV405109	Hincovce	Dunaj	-300439,49	-1211700,86	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1719	4-52	SKV405209	Kľčov	Dunaj	-303734,47	-1206907,78	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1720	4-53	SKV405309	Nemešany	Dunaj	-302925,92	-1206729,07	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1721	4-54	SKV405409	Spíšské Podhradie	Dunaj	-299804,95	-1207188,10	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1722	4-55	SKV405509	Spíšký Hrušov	Dunaj	-303270,74	-1211587,83	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1723	4-57	SKV405709	Ľubotice	Dunaj	-258972,40	-1207326,36	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1724	4-58	SKV405809	Dulova Ves	Dunaj	-257809,93	-1213164,32	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1725	4-59	SKV405909	Kojatice	Dunaj	-269498,86	-1207789,87	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1726	4-60	SKV406009	Kokošovec	Dunaj	-256061,78	-1214293,35	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu		Terénne ukazovatele	ZrCHR	Srany	Chlórny	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenrýdy	Arzén	SP	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCP	SOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	farmaceutiká, kofeín	PFAS	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$	POCIS skríning
4-3	1					1																													
4-4	1					1																						1							
4-5	1					1																						1							
4-6	2					2																													
4-7	1					1																													
4-8A	2					2																						2							
4-9	1					1																													
4-10	2					2																						2							
4-11A	2					2																													
4-12	1					1																													
4-13	1					1																													
4-14A	2					2																													
4-15A	2					2																						2							
4-16	2					2																						2							
4-17	1					1																													
4-18A	2					2																													
4-19A	2					2																													
4-20	1					1																													
4-21A	2					2																													
4-22A	2					2																													
4-24	1					1																													
4-25	1					1																													
4-26	1					1																													
4-27	1					1																													
4-28	1					1																													
4-29A	2					2																													
4-30	2					2																													
4-31A	1					1																													
4-32A	2					2																													
4-33	1					1																													
4-34	1					1																						1							
4-35	1					1																						1							
4-36	1					1																						1							
4-37A	2					2																													

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodoohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
4-3				x							
4-4	x			x	x						
4-5	x			x	x						
4-6				x							
4-7				x							
4-8A	x			x	x						
4-9				x							
4-10				x	x						
4-11A				x							
4-12				x							
4-13				x							
4-14A				x							
4-15A	x			x	x						
4-16	x			x	x						
4-17				x							
4-18A				x							
4-19A				x							
4-20				x							
4-21A				x							
4-22A				x							
4-24				x							
4-25				x							
4-26				x							
4-27				x							
4-28				x							
4-29A				x							
4-30				x							
4-31A				x							
4-32A				x							
4-33				x							
4-34	x			x	x						
4-35	x			x	x						
4-36	x			x	x						
4-37A				x							
4-38				x							
4-39				x							
4-41				x							
4-42A				x							
4-43				x							
4-45				x							
4-46				x							
4-47				x							
4-48				x	x						
4-49				x							
4-50				x							
4-51				x							
4-52				x							
4-53				x							
4-54				x							
4-55				x							
4-57	x			x	x						
4-58	x			x	x						
4-59				x							
4-60	x			x	x						

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvar podzemných vôd	Časťkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník
1727	4-61A	SKV406109A	Ličartovce	Dunaj	-262630,95	-1221614,94	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1728	4-62	SKV406209	Petrovany	Dunaj	-260575,85	-1218207,88	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1729	4-63A	SKV406309A	Svinia	Dunaj	-271888,32	-1205652,69	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1730	4-64	SKV406409	Teriakovce	Dunaj	-257655,53	-1209390,95	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1731	4-65	SKV406509	Brestov	Dunaj	-256462,93	-1222438,72	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1732	4-66	SKV406609	Záborské	Dunaj	-260068,34	-1215571,05	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1733	4-67	SKV406709	Zehňa	Dunaj	-256905,93	-1217064,57	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1734	4-68A	SKV406809A	Hrašovik	Dunaj	-257744,08	-1237695,57	vrt	SK2005300P	Hornád	ÚMS	VUVH
1735	4-69A	SKV406909A	Nová Polhora	Dunaj	-258804,99	-1227795,05	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1736	4-71	SKV407109	Ilanovik	Dunaj	-261235,02	-1227312,48	vrt	SK2005300P	Hornád	ÚMS	VUVH
1737	4-72A	SKV407209A	Seniakovce	Dunaj	-259472,15	-1228408,00	vrt	SK2005300P	Hornád	ÚMS	VUVH
1738	4-73	SKV407309	Belža	Dunaj	-261229,84	-1253467,80	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1739	4-74	SKV407409	Cestice	Dunaj	-275691,53	-1253068,88	vrt	SK2005300P	Bodva	ÚMS	VUVH
1740	4-75	SKV407509	Paňovce	Dunaj	-277183,57	-1248032,50	vrt	SK2005300P	Bodva	ÚMS	VUVH
1741	4-76	SKV407609	Kecchec	Dunaj	-265878,14	-1259286,44	vrt	SK2005200P	Bodva	ÚMS	VUVH
1742	4-77	SKV407709	Bočiar	Dunaj	-264770,78	-1254451,52	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1743	4-78	SKV407809	Ábranovce	Dunaj	-256120,29	-1216379,71	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1744	4-79A	SKV407909A	Iastrabie nad Topľou	Dunaj	-235558,45	-1217148,88	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1745	4-80	SKV408009	Kamenná Poruba	Dunaj	-233679,14	-1226255,66	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1746	4-81A	SKV408109A	Komárany	Dunaj	-235388,24	-1217289,72	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1747	4-82	SKV408209	Soľ	Dunaj	-235526,99	-1218604,73	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1748	4-83	SKV408309	Večec	Dunaj	-233713,29	-1224199,20	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1749	4-84	SKV408409	Býstré	Dunaj	-239943,53	-1207796,51	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VUVH
1750	4-85	SKV408509	Čaklov	Dunaj	-234419,31	-1221099,34	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1751	4-86	SKV408609	Čierne nad Topľou	Dunaj	-238518,74	-1209261,34	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VUVH
1752	4-87	SKV408709	Kochanovce	Dunaj	-210741,67	-1215843,85	vrt	SK1001600P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1753	4-88A	SKV408809A	Pusté Čemerné	Dunaj	-220561,51	-1228186,51	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1754	4-89	SKV408909	Ľieskovce	Dunaj	-221061,82	-1215357,04	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VUVH
1755	4-90	SKV409009	Myslna	Dunaj	-218601,66	-1216343,50	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VUVH
1756	4-91	SKV409109	Topoľovka	Dunaj	-221089,58	-1219297,62	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VUVH
1757	4-92A	SKV409209A	Závadka	Dunaj	-219179,07	-1217904,44	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VUVH
1758	4-93	SKV409309	Oreské	Dunaj	-214999,14	-1227410,80	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1759	4-94	SKV409409	Kladzany	Dunaj	-226262,42	-1223589,48	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1760	4-95	SKV409509	Kučín	Dunaj	-225926,56	-1225310,92	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1761	4-96	SKV409609	Nížný Hrabovec	Dunaj	-227730,06	-1225988,84	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1762	4-97	SKV409709	Ondavské Matiašovce	Dunaj	-226538,99	-1217486,53	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1763	4-98	SKV409809	Sedliská	Dunaj	-226769,57	-1220863,44	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1764	4-99	SKV409909	Tovarné	Dunaj	-224575,96	-1221341,22	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VUVH
1765	4-100	SKV410009	Gigľovce	Dunaj	-226400,30	-1210171,31	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VUVH
1766	4-101	SKV410109	Girovce	Dunaj	-224955,41	-1208771,79	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VUVH
1767	4-102	SKV410209	Jasenov	Dunaj	-213420,67	-1220545,45	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1768	4-103	SKV410309	Ľackovce	Dunaj	-210799,43	-1216895,19	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1769	4-104A	SKV410409A	Báčkovik	Dunaj	-249684,84	-1232528,85	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1770	4-105A	SKV410509A	Bidovce	Dunaj	-249434,09	-1236723,66	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1771	4-106	SKV410609	Opiná	Dunaj	-251564,62	-1226491,79	vrt	SK2005400P	Hornád	ÚMS	VUVH
1772	4-107	SKV410709	Boliarov	Dunaj	-251708,11	-1231906,21	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1773	4-108A	SKV410809A	Kráľovce	Dunaj	-256518,45	-1231373,08	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1774	4-109A	SKV410909A	Čakanovce	Dunaj	-249528,20	-1234499,75	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1775	4-110	SKV411009	Čížatice	Dunaj	-252800,17	-1230668,46	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1776	4-111A	SKV411109A	Durďošik	Dunaj	-251760,49	-1237322,37	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1777	4-112	SKV411209	Chrástné	Dunaj	-255007,46	-1231502,70	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1778	4-113	SKV411309	Kecercovce	Dunaj	-252068,50	-1229402,63	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1779	4-114A	SKV411409A	Ploské	Dunaj	-257889,30	-1228655,31	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1780	4-115	SKV411509	Svinica	Dunaj	-246685,82	-1237720,99	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH

98

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
4-61A				x							
4-62	x			x	x						
4-63A				x							
4-64	x			x	x						
4-65	x			x	x						
4-66	x			x	x						
4-67	x			x	x						
4-68A				x							
4-69A	x			x	x						
4-71				x							
4-72A				x							
4-73	x			x	x						
4-74				x	x						
4-75				x							
4-76				x							
4-77				x							
4-78	x			x	x						
4-79A				x							
4-80				x							
4-81A				x							
4-82				x	x						
4-83				x	x						
4-84				x	x						
4-85				x	x						
4-86				x							
4-87				x							
4-88A				x							
4-89				x							
4-90				x							
4-91				x							
4-92A				x							
4-93				x							
4-94				x							
4-95				x							
4-96				x							
4-97				x							
4-98				x							
4-99				x							
4-100				x							
4-101				x							
4-102				x							
4-103				x							
4-104A	x			x	x						
4-105A	x			x	x						
4-106				x							
4-107				x							
4-108A	x			x	x						
4-109A	x			x	x						
4-110	x			x	x						
4-111A	x			x	x						
4-112	x			x	x						
4-113	x			x	x						
4-114A	x			x	x						
4-115	x			x	x						

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvar podzemných vôd	Časť povodia	Monitorovacia sieť	Vlastník
1781	4-116A	SKV411609A	Trst'any	Dunaj	-251782,34	-1235194,11	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1782	4-118	SKV411809	Vyšný Čaj	Dunaj	-253058,61	-1243803,02	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1783	4-120	SKV412009	Stankovce	Dunaj	-232687,94	-1235697,24	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1784	4-121	SKV412109	Zbehnov	Dunaj	-234765,85	-1245462,03	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1785	4-122	SKV412209	Laškovce	Dunaj	-219710,79	-1243612,54	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1786	4-123	SKV412309	Rakovce nad Ondavou	Dunaj	-223580,98	-1236003,00	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1787	4-124	SKV412409	Samudovce	Dunaj	-216140,91	-1242939,90	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1788	4-125	SKV412509	Trnava pri Laborci	Dunaj	-214075,84	-1231844,43	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1789	4-126	SKV412609	Tušice	Dunaj	-226518,05	-1239424,44	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1790	4-127	SKV412709	Tušícká Nová Ves	Dunaj	-227678,13	-1241440,36	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1791	4-128	SKV412809	Zalužice	Dunaj	-210685,79	-1238426,55	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1792	4-129	SKV412909	Zbudza	Dunaj	-215841,94	-1229355,83	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1793	4-130	SKV413009	Dvorianky	Dunaj	-229679,87	-1241161,12	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1794	4-131A	SKV413109A	Poša	Dunaj	-226552,25	-1227522,40	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1795	4-132A	SKV413209A	Sečovská Polianka	Dunaj	-228836,33	-1232961,34	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1796	4-133	SKV413309	Višňov	Dunaj	-231924,76	-1238605,99	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1797	4-134	SKV413409	Vojčice	Dunaj	-227404,90	-1244558,21	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1798	4-135	SKV413509	Modra nad Cirochou	Dunaj	-204827,48	-1217409,85	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VUVH
1799	4-136	SKV413609	Veľké Revišťa	Dunaj	-200216,24	-1238953,61	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1800	4-137	SKV413709	Hažín	Dunaj	-206059,66	-1239954,69	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1801	4-140A	SKV414009A	Koromľa	Dunaj	-188141,20	-1242779,18	vrt	SK200590FP	Bodrog	ÚMS	VUVH
1802	4-141	SKV414109	Krčava	Dunaj	-191009,12	-1246428,83	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1803	4-143	SKV414309	Lučky	Dunaj	-204948,33	-1235877,64	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1804	4-145	SKV414509	Ruskovce	Dunaj	-196241,93	-1236143,56	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1805	4-146	SKV414609	Sejkov	Dunaj	-193095,67	-1245452,11	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1806	4-147	SKV414709	Svätuš	Dunaj	-197930,97	-1246744,25	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1807	4-148	SKV414809	Blatné Remety	Dunaj	-201165,14	-1243506,82	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1808	4-149	SKV414909	Výšné Remety	Dunaj	-196855,44	-1231988,54	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1809	4-150	SKV415009	Zavadka	Dunaj	-202717,42	-1237445,95	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1810	4-151	SKV415109	Sečovce	Dunaj	-233912,53	-1246835,06	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1811	4-152	SKV415209	Stanča	Dunaj	-234698,83	-1257722,94	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1812	4-153	SKV415309	Brezina	Dunaj	-239379,83	-1259000,77	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1813	4-154	SKV415409	Egreš	Dunaj	-237195,64	-1251862,65	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1814	4-156	SKV415609	Lastovce	Dunaj	-235638,47	-1259750,51	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1815	4-157	SKV415709	Plechotice	Dunaj	-236340,83	-1250263,27	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1816	4-158	SKV415809	Malé Ozorovce	Dunaj	-235657,16	-1246366,75	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1817	4-159	SKV415909	Slivník	Dunaj	-241154,57	-1253366,53	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1818	4-160A	SKV416009A	Veľké Ozorovce	Dunaj	-237210,60	-1248108,23	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1819	4-161	SKV416109	Zemplínska Teplica	Dunaj	-237701,60	-1249214,63	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1820	4-163A	SKV416309A	Blažice	Dunaj	-251246,36	-1245327,75	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1821	4-164	SKV416409	Veľká Trňa	Dunaj	-234088,00	-1268117,90	vrt	SK200560FK	Bodrog	ÚMS	VUVH
1822	4-165	SKV416509	Klín nad Bodrogom	Dunaj	-229061,58	-1278603,06	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1823	4-166	SKV416609	Bara	Dunaj	-230925,40	-1275463,46	vrt	SK200560FK	Bodrog	ÚMS	VUVH
1824	4-167	SKV416709	Svätá Mária	Dunaj	-221696,41	-1273347,47	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1825	4-168A	SKV416809A	Boľ	Dunaj	-214176,04	-1268467,54	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1826	4-169	SKV416909	Brehov	Dunaj	-224075,52	-1266400,22	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1827	4-170	SKV417009	Cejkov	Dunaj	-225126,54	-1268352,06	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1828	4-171	SKV417109	Černocho	Dunaj	-229408,79	-1273597,63	vrt	SK200560FK	Bodrog	ÚMS	VUVH
1829	4-172	SKV417209	Kašov	Dunaj	-228051,04	-1265756,86	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1830	4-173	SKV417309	Ladmovce	Dunaj	-226456,63	-1277478,87	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1831	4-174	SKV417409	Malý Kamenec	Dunaj	-225922,27	-1282070,13	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1832	4-175	SKV417509	Veľký Horeš	Dunaj	-215271,00	-1279955,35	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1833	4-176	SKV417609	Hatalov	Dunaj	-215083,21	-1247750,19	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1834	4-177	SKV417709	Ložín	Dunaj	-219807,96	-1246859,90	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Terénne ukazovatele	ZH/CH	Srany	Chlorydy	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnaný	Kysličník	NEL, UI	Tenozidy	Arzén	SP	TTOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCP	SOL	Pesticidy (VUVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutika, kofeín	PFAS	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$	POCIS skúšanie
4-116A	2				2																													
4-118	1				1																													
4-120	1				1																													
4-121	2				2																													
4-122	1				1																													
4-123	2				2																													
4-124	1				1																													
4-125	1				1																													
4-126	1				1	1																												
4-127	1				1	1																				1								
4-128	2				2																					2								
4-129	1				1																													
4-130	2				2																													
4-131A	2				2																													
4-132A	2				2																													
4-133	2				2																													
4-134	1				1	1																												
4-135	1				1																													
4-136	1				1																					1								
4-137	1				1																													
4-140A	2				2																													
4-141	1				1																													
4-143	2				2																													
4-145	2				2																													
4-146	1				1																													
4-147	1				1																													
4-148	1				1																													
4-149	1				1																													
4-150	4		4	4	4	4																				2							2	
4-151	2				2																													
4-152	2				2																													
4-153	1				1																													
4-154	2				2																													
4-156	2				2																													
4-157	2				2																													
4-158	2				2																													
4-159	1				1																													
4-160A	2				2																													
4-161	2				2																					2								
4-163A	2				2																													
4-164	1				1																													
4-165	1				1																													
4-166	2				2																													
4-167	1				1	1																												
4-168A	2				2	2																												
4-169	2				2																													
4-170	2				2																													
4-171	2				2																													
4-172	1				1																													
4-173	1				1																													
4-174	1				1																													
4-175	1				1	1																												
4-176	1				1																													
4-177	1				1																													

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
4-116A	x			x	x						
4-118	x			x	x						
4-120				x							
4-121				x							
4-122				x							
4-123				x							
4-124				x							
4-125				x							
4-126	x			x							
4-127	x			x	x						
4-128				x	x						
4-129				x							
4-130				x							
4-131A				x							
4-132A				x							
4-133				x							
4-134	x			x							
4-135				x							
4-136				x	x						
4-137				x							
4-140A				x							
4-141				x							
4-143				x							
4-145				x							
4-146				x							
4-147				x							
4-148				x							
4-149				x							
4-150				x	x						
4-151				x							
4-152				x							
4-153				x							
4-154				x							
4-156				x							
4-157				x							
4-158				x							
4-159				x							
4-160A				x							
4-161				x	x						
4-163A				x							
4-164				x							
4-165				x							
4-166				x							
4-167	x			x							
4-168A	x			x							
4-169				x							
4-170				x							
4-171				x							
4-172				x							
4-173				x							
4-174				x							
4-175	x			x							
4-176				x							
4-177				x							

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvar podzemných vôd	Časť povodia	Monitorovacia sieť	Vlastník
1835	4-178A	SKV417809A	Petrkovce	Dunaj	-219935,41	-1261173,59	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1836	4-179	SKV417909	Sliepkovce	Dunaj	-212151,73	-1249097,76	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1837	4-180	SKV418009	Štrelava	Dunaj	-208972,57	-1250972,54	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1838	4-181A	SKV418109A	Hrčef	Dunaj	-231549,36	-1263993,31	vrt	SK200560FK	Bodrog	ÚMS	VUVH
1839	4-182	SKV418209	Kožuchov	Dunaj	-230467,83	-1258796,70	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1840	4-183	SKV418309	Kýsta	Dunaj	-229661,92	-1264428,07	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1841	4-184	SKV418409	Luhýňa	Dunaj	-236087,40	-1266973,35	vrt	SK200560FK	Bodrog	ÚMS	VUVH
1842	4-185	SKV418509	Budince	Dunaj	-199825,67	-1261352,23	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1843	4-186	SKV418609	Bajany	Dunaj	-200223,78	-1257007,73	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1844	4-187	SKV418709	Čierne Pole	Dunaj	-202441,78	-1257541,98	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1845	4-188	SKV418809	Biel	Dunaj	-204548,07	-1277419,78	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1846	4-189A	SKV418909A	Čierna nad Tisou	Dunaj	-200992,16	-1275421,79	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1847	4-190	SKV419009	Dobrá	Dunaj	-207563,89	-1275309,87	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1848	4-191	SKV419109	Beniakovce	Dunaj	-258270,11	-1235342,35	vrt	SK2005300P	Hornád	ÚMS	VUVH
1849	4-192	SKV419209	Čaňa	Dunaj	-257822,23	-1253476,71	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1850	4-193	SKV419309	Drienovec	Dunaj	-287354,67	-1252181,65	vrt	SK1001200P	Bodva	ÚMS	VUVH
1851	4-194	SKV419409	Družstevná pri Hornáde	Dunaj	-262666,25	-1230164,26	vrt	SK200510KF	Hornád	ÚMS	VUVH
1852	4-195	SKV419509	Gyňov	Dunaj	-259467,84	-1254306,05	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1853	4-196	SKV419609	Hlaniska	Dunaj	-262408,18	-1253432,55	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1854	4-197	SKV419709	Chorváty	Dunaj	-292525,90	-1254913,14	vrt	SK1001200P	Bodva	ÚMS	VUVH
1855	4-198	SKV419809	Kokšov-Bakša	Dunaj	-259102,90	-1249186,47	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1856	4-199	SKV419909	Komárovce	Dunaj	-274556,77	-1255559,24	vrt	SK1001200P	Bodva	ÚMS	VUVH
1857	4-200	SKV420009	Košická Polianka	Dunaj	-257019,61	-1242127,24	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1858	4-201	SKV420109	Milhost'	Dunaj	-262284,38	-1260465,77	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1859	4-202	SKV420209	Mokrance	Dunaj	-281132,99	-1255704,19	vrt	SK1001200P	Bodva	ÚMS	VUVH
1860	4-203	SKV420309	Nižná Hutka	Dunaj	-254096,74	-1246946,75	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1861	4-204	SKV420409	Nižný Čaj	Dunaj	-252467,17	-1245957,20	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1862	4-205	SKV420509	Nižný Lánec	Dunaj	-274302,37	-1257880,83	vrt	SK1001200P	Bodva	ÚMS	VUVH
1863	4-206	SKV420609	Obišovce	Dunaj	-262124,51	-1223016,69	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1864	4-207	SKV420709	Olšovany	Dunaj	-251654,84	-1242263,19	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1865	4-208	SKV420809	Peder	Dunaj	-286708,51	-1255260,52	vrt	SK1001200P	Bodva	ÚMS	VUVH
1866	4-209	SKV420909	Rozhanovce	Dunaj	-257068,73	-1234934,93	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1867	4-210	SKV421009	Sady nad Torysou	Dunaj	-257363,29	-1240482,28	vrt	SK2005300P	Hornád	ÚMS	VUVH
1868	4-211	SKV421109	Sokoľany	Dunaj	-265155,79	-1252404,61	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1869	4-212	SKV421209	Semša	Dunaj	-273801,23	-1245181,65	vrt	SK2005300P	Bodva	ÚMS	VUVH
1870	4-213	SKV421309	Trebejov	Dunaj	-265185,40	-1227433,81	vrt	SK200510KF	Hornád	ÚMS	VUVH
1871	4-214	SKV421409	Valalíky	Dunaj	-261177,51	-1249420,97	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1872	4-215	SKV421509	Veľká Ida	Dunaj	-272420,45	-1254374,03	vrt	SK1001200P	Bodva	ÚMS	VUVH
1873	4-216	SKV421609	Výšná Hutka	Dunaj	-256465,07	-1244445,75	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1874	4-217	SKV421709	Zdaňa	Dunaj	-257012,46	-1253481,97	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1875	4-221	SKV422109	Košice-Poľov	Dunaj	-266383,41	-1245898,77	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1876	4-223	SKV422309	Košice-Šaca	Dunaj	-266418,47	-1253345,88	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1877	4-225	SKV422509	Košice-Sebastovce	Dunaj	-263429,52	-1246926,24	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1878	4-227	SKV422709	Beša	Dunaj	-212889,64	-1261899,25	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1879	4-228	SKV422809	Budkovce	Dunaj	-212317,82	-1251578,45	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1880	4-229	SKV422909	Drahňov	Dunaj	-211837,39	-1257099,67	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1881	4-230	SKV423009	Dúbravka	Dunaj	-217354,61	-1252133,72	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1882	4-231	SKV423109	Falkusovce	Dunaj	-221289,44	-1252175,11	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1883	4-232	SKV423209	Hnojné	Dunaj	-202415,69	-1235969,13	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1884	4-233	SKV423309	Káčanov	Dunaj	-221630,96	-1253776,81	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1885	4-234	SKV423409	Krásnovce	Dunaj	-215913,66	-1240569,99	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1886	4-235	SKV423509	Malčice	Dunaj	-220861,02	-1259377,54	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1887	4-236	SKV423609	Markovce	Dunaj	-222231,80	-1255786,35	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1888	4-237	SKV423709	Maťovské Vojkovce	Dunaj	-198616,59	-1256214,27	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH

104

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
4-178A				x							
4-179				x							
4-180				x							
4-181A				x							
4-182				x							
4-183				x							
4-184				x							
4-185				x							
4-186				x							
4-187				x	x						
4-188				x							
4-189A				x							
4-190				x							
4-191				x							
4-192	x	x		x	x						
4-193	x			x	x						
4-194				x							
4-195	x			x	x						
4-196	x			x	x						
4-197	x			x	x						
4-198				x							
4-199	x			x	x						
4-200	x			x	x						
4-201	x	x		x	x						
4-202	x			x	x						
4-203	x			x	x						
4-204	x			x	x						
4-205	x			x	x						
4-206	x			x	x						
4-207	x			x	x						
4-208	x			x	x						
4-209	x			x	x						
4-210				x							
4-211				x							
4-212				x							
4-213				x							
4-214	x			x	x						
4-215	x			x	x						
4-216	x			x	x						
4-217				x							
4-221	x			x	x						
4-223	x			x	x						
4-225	x			x	x						
4-227				x							
4-228				x							
4-229	x			x							
4-230				x							
4-231				x							
4-232				x							
4-233	x			x							
4-234				x							
4-235				x							
4-236	x			x							
4-237				x							

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvar podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník
1889	4-238	SKV423809	Moravany	Dunaj	-224978,11	-1239575,86	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1890	4-239	SKV423909	Palin	Dunaj	-209549,72	-1247119,87	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1891	4-240	SKV424009	Petrovce nad Laborcom	Dunaj	-219265,74	-1235115,77	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1892	4-241	SKV424109	Pozdišovce	Dunaj	-218824,76	-1242721,83	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1893	4-242	SKV424209	Senné	Dunaj	-204724,50	-1248125,85	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1894	4-243	SKV424309	Slavkovce	Dunaj	-213917,51	-1254957,94	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1895	4-244	SKV424409	Veľké Kapušany	Dunaj	-201617,38	-1259654,88	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1896	4-245	SKV424509	Veľké Raškovce	Dunaj	-216180,35	-1259390,86	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1897	4-246	SKV424609	Vojany	Dunaj	-208683,14	-1257850,59	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1898	4-247	SKV424709	Vrbica	Dunaj	-218052,38	-1245835,21	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1899	4-248	SKV424809	Zemplínska Široká	Dunaj	-210867,48	-1243281,34	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1900	4-249	SKV424909	Zemplínske Kopčany	Dunaj	-217722,08	-1255961,32	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1901	4-250	SKV425009	Bežovec	Dunaj	-198822,00	-1252807,48	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1902	4-252	SKV425209	Bunkovce	Dunaj	-199032,46	-1242855,61	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1903	4-253	SKV425309	Fekšovce	Dunaj	-202299,15	-1236026,52	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1904	4-254	SKV425409	Hlivštitia	Dunaj	-191425,61	-1233900,95	vrt	SK2005901P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1905	4-255	SKV425509	Horná	Dunaj	-193788,40	-1238276,67	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1906	4-258	SKV425809	Ienkovce	Dunaj	-193298,28	-1248262,11	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1907	4-259	SKV425909	Lekárovce	Dunaj	-196008,84	-1256285,81	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1908	4-260	SKV426009	Nížna Rybnica	Dunaj	-198571,23	-1239345,57	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1909	4-261	SKV426109	Nížné Nemecké	Dunaj	-191595,35	-1251530,66	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1910	4-262	SKV426209	Orechová	Dunaj	-191541,63	-1243880,29	vrt	SK2005901P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1911	4-263	SKV426309	Pinkovce	Dunaj	-195392,39	-1254020,03	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1912	4-264	SKV426409	Tibava	Dunaj	-192064,56	-1240161,34	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1913	4-265	SKV426509	Vojnatina	Dunaj	-190294,92	-1239965,90	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1914	4-266	SKV426609	Vysné Nemecké	Dunaj	-189870,97	-1250338,92	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1915	4-267	SKV426709	Záhor	Dunaj	-193854,38	-1253587,46	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1916	4-268	SKV426809	Danišovce	Dunaj	-308064,62	-1210859,87	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1917	4-270	SKV427009	Jamník	Dunaj	-306299,30	-1212626,22	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1918	4-271	SKV427109	Spišská Nová Ves	Dunaj	-313436,18	-1210657,49	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1919	4-272	SKV427209	Spišské Vlchy	Dunaj	-295988,67	-1210725,86	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1920	4-273	SKV427309	Čefovce	Dunaj	-234734,26	-1254055,37	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1921	4-274	SKV427409	Čerhov	Dunaj	-236389,87	-1269006,30	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1922	4-275	SKV427509	Hraň	Dunaj	-224645,98	-1260110,13	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1923	4-276	SKV427609	Kazimír	Dunaj	-237809,37	-1264046,89	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1924	4-277	SKV427709	Leles	Dunaj	-207300,64	-1271436,04	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1925	4-279	SKV427909	Malé Trakany	Dunaj	-199959,70	-1277373,11	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1926	4-280	SKV428009	Malý Horeš	Dunaj	-213396,27	-1279217,92	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1927	4-281	SKV428109	Nížný Žipov	Dunaj	-234629,67	-1255182,06	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1928	4-282	SKV428209	Novosad	Dunaj	-228893,66	-1261131,21	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1929	4-283	SKV428309	Pribenik	Dunaj	-209324,72	-1276255,71	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1930	4-284	SKV428409	Rad	Dunaj	-218532,06	-1273334,26	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1931	4-285	SKV428509	Sirník	Dunaj	-223077,38	-1263752,62	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1932	4-286	SKV428609	Soľníčka	Dunaj	-211896,13	-1269500,21	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1933	4-287	SKV428709	Somotor	Dunaj	-224634,39	-1276468,28	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1934	4-288	SKV428809	Svátuse	Dunaj	-215360,00	-1275548,38	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1935	4-289	SKV428909	Svinice	Dunaj	-217461,28	-1270008,49	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1936	4-290	SKV429009	Viničky	Dunaj	-229932,95	-1277333,24	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1937	4-291	SKV429109	Zemplín	Dunaj	-224129,20	-1270889,06	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1938	4-292	SKV429209	Zemplínska Nová Ves	Dunaj	-234366,10	-1258737,64	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1939	4-293	SKV429309	Zemplínske Hradište	Dunaj	-225535,25	-1256581,27	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1940	4-294	SKV429409	Zemplínsky Branč	Dunaj	-229409,15	-1260378,51	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1941	4-295	SKV429509	Komárov	Dunaj	-253983,48	-1176968,35	vrt	SK1001300P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1942	4-296	SKV429609	Házín nad Cirochou	Dunaj	-210840,13	-1217916,47	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH

107

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
4-238				x							
4-239				x							
4-240				x							
4-241				x							
4-242				x							
4-243				x							
4-244				x							
4-245				x							
4-246	x			x							
4-247				x							
4-248				x							
4-249				x							
4-250	x			x							
4-252	x			x							
4-253				x							
4-254				x							
4-255				x							
4-258				x							
4-259				x							
4-260				x							
4-261				x							
4-262				x							
4-263				x							
4-264				x							
4-265				x							
4-266				x							
4-267				x							
4-268				x							
4-270				x							
4-271				x							
4-272				x							
4-273				x							
4-274				x							
4-275				x							
4-276				x							
4-277				x							
4-279				x							
4-280				x							
4-281				x							
4-282				x							
4-283				x							
4-284	x			x							
4-285				x							
4-286				x							
4-287				x							
4-288	x			x							
4-289				x							
4-290				x							
4-291				x							
4-292				x							
4-293				x							
4-294				x							
4-295				x							
4-296				x							

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvar podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník
1943	4-297	SKV429709	Humenné	Dunaj	-217337,11	-1219973,59	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1944	4-298	SKV429809	Údavské	Dunaj	-210559,92	-1214294,95	vrt	SK1001600P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1945	4-299	SKV429909	Veľopole	Dunaj	-210861,80	-1211619,09	vrt	SK1001600P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1946	4-300	SKV430009	Bušovce	Visla	-316917,45	-1180755,41	vrt	SK1001000P	Dunajec a Poprad	ÚMS	VUVH
1947	4-302	SKV430209	Domaňovce	Dunaj	-305753,35	-1209698,39	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1948	4-303	SKV430309	Dravce	Dunaj	-317791,27	-1205239,71	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1949	4-304	SKV430409	Špišský Štvrtok	Dunaj	-319034,65	-1204907,18	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1950	4-305	SKV430509	Drienov	Dunaj	-261104,21	-1224265,45	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1951	4-306	SKV430609	Kapušany	Dunaj	-255241,40	-1202504,50	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1952	4-307	SKV430709	Prešov	Dunaj	-260617,16	-1204672,01	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1953	4-308	SKV430809	Sarišské Bohdanovce	Dunaj	-256599,50	-1225985,37	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1954	4-309	SKV430909	Tulčík	Dunaj	-258173,88	-1198601,29	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1955	4-310	SKV431009	Ostrovany	Dunaj	-271845,92	-1200967,01	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1956	4-311	SKV431109	Sabinov	Dunaj	-272530,97	-1198007,00	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VUVH
1957	4-312	SKV431209	Torysa	Dunaj	-286854,26	-1189017,48	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1958	4-313	SKV431309	Breznica	Dunaj	-230340,83	-1191974,12	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VUVH
1959	4-314	SKV431409	Duplin	Dunaj	-234055,19	-1183549,55	vrt	SK1001400P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1960	4-315	SKV431509	Choča	Dunaj	-230111,90	-1184083,77	vrt	SK1001400P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1961	4-316	SKV431609	Krušinec	Dunaj	-230435,15	-1183858,40	vrt	SK1001400P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1962	4-317	SKV431709	Lomné	Dunaj	-233057,03	-1197488,55	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VUVH
1963	4-318	SKV431809	Stropkov	Dunaj	-229920,46	-1189475,54	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VUVH
1964	4-319	SKV431909	Tisnec	Dunaj	-232494,63	-1185713,44	vrt	SK1001400P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1965	4-320	SKV432009	Turany nad Ondavou	Dunaj	-231508,28	-1200826,26	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VUVH
1966	4-321	SKV432109	Vislava	Dunaj	-231050,01	-1178126,12	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VUVH
1967	4-322	SKV432209	Ladomirová	Dunaj	-231822,96	-1173219,36	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VUVH
1968	4-324	SKV432409	Vyšná Jedľová	Dunaj	-238376,11	-1170790,08	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VUVH
1969	4-325	SKV432509	Vyšný Orlik	Dunaj	-242457,72	-1170470,48	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VUVH
1970	4-326	SKV432609	Železník	Dunaj	-242567,21	-1198603,69	vrt	SK1001300P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1971	4-327	SKV432709	Dlhé Klčovo	Dunaj	-227891,25	-1229284,43	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1972	4-328	SKV432809	Jasenovce	Dunaj	-225803,48	-1208803,87	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VUVH
1973	4-329	SKV432909	Majerovce	Dunaj	-227488,44	-1222531,80	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1974	4-330	SKV433009	Malá Domaša	Dunaj	-227974,69	-1213598,02	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1975	4-331	SKV433109	Nížný Hrušov	Dunaj	-224764,59	-1229939,35	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1976	4-332	SKV433209	Nížný Kručov	Dunaj	-233118,34	-1219779,25	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1977	4-333	SKV433309	Vranov nad Topľou	Dunaj	-229199,42	-1226830,37	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1978	4-334	SKV433409	Jablonov nad Turňou	Dunaj	-306295,00	-1252481,48	vrt	SK1001200P	Bodva	ÚMS	VUVH
1979	4-335	SKV433509	Čečejovce	Dunaj	-277157,97	-1254721,11	vrt	SK1001200P	Bodva	ÚMS	VUVH
1980	4-336	SKV433609	Kecknec	Dunaj	-262308,61	-1258460,88	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1981	4-337	SKV433709	Michaľany	Dunaj	-236561,92	-1265098,00	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1982	4-70A	SKV407009A	Breťejovce	Dunaj	-259477,88	-1227216,21	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VUVH
1983	4-142A	SKV414209A	Krísty	Dunaj	-195088,28	-1246438,97	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1984	4-801	SKV480109	Hraň	Dunaj	-224648,74	-1260108,35	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VUVH
1985	4-902	SKV490209	Stará Ľubovňa	Visla	-300139,38	-1172428,35	vrt	SK1001000P	Dunajec a Poprad	ÚMS	VUVH

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Terénne ukazovatele	ZHCHR	Srany	Chlody	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyslíky	NEL, UI	Tenazdy	Arzén	SP	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCP	SOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutika, kofeín	PFAS	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$	POCIS skúšanie
4-297	2				2																													
4-298	2				2																													
4-299	2				2																													
4-300	1				1																													
4-302	2				2																													
4-303	2				2																													
4-304	2				2																													
4-305	2				2																													
4-306	2				2																													
4-307	2				2																													
4-308	2				2																													
4-309	2				2																													
4-310	2				2																													
4-311	2				2																													
4-312	2				2																													
4-313	2				2																													
4-314	2				2																													
4-315	1				1																													
4-316	2				2																													
4-317	1				1																													
4-318	1				1																													
4-319	2				2																													
4-320	1				1																													
4-321	1				1																													
4-322	1				1																													
4-324	1				1																													
4-325	1				1																													
4-326	2				2																													
4-327	2				2																													
4-328	2				2																													
4-329	2				2																													
4-330	2				2																													
4-331	2				2																													
4-332	2				2																													
4-333	2				2																													
4-334	2				2																													
4-335	2				2																													
4-336	2				2																													
4-337	2				2																													
4-70A	2				2																													
4-142A	2				2																													
4-801	2				2																													
4-902	1																													1	1			

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2022

Číslo objektu	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Základné monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusíkatová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHTV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)
4-297				x							
4-298				x							
4-299				x							
4-300				x							
4-302				x							
4-303				x							
4-304				x							
4-305				x							
4-306				x							
4-307				x							
4-308				x							
4-309				x							
4-310				x							
4-311				x							
4-312				x							
4-313				x							
4-314				x							
4-315				x							
4-316				x							
4-317				x							
4-318				x							
4-319				x							
4-320				x							
4-321				x							
4-322				x							
4-324				x							
4-325				x							
4-326				x							
4-327				x							
4-328				x							
4-329				x							
4-330				x							
4-331				x							
4-332				x							
4-333				x							
4-334				x							
4-335				x							
4-336				x							
4-337				x							
4-70A				x							
4-142A				x							
4-801				x							
4-902		x									