

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úroveň podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany	Chloridy	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžidy	Arcén	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	ŠOL	
1	399	SKP000003	RADOŠOVCE	Dunaj	-553032,55	-1212754,81	prameň	SK2000200P	Morava	ŠHS	SHMÚ	1 1										1 1	1 1														
2	599	SKP000005	SKALICA	Dunaj	-557823,00	-1205970,00	prameň	SK2000200P	Morava	ŠHS	SHMÚ	1 1										1 1	1 1														
3	690	SKS000006	GBELY-ADAMOV	Dunaj	-571918,14	-1216138,89	sonda	SK1000100P	Morava	ŠHS	SHMÚ	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 2	2 2	2 2	2 2	
4	890	SKS000008	Reca	Dunaj	-546350,25	-1274013,14	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2															
5	1090	SKS000010	KUTY	Dunaj	-575724,80	-1220913,30	sonda	SK1000100P	Morava	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2															
6	1390	SKS000013	BORSKY MIKULAS	Dunaj	-561298,83	-1227287,45	sonda	SK2000200P	Morava	ŠHS	SHMÚ	1 1										1 1	1 1														
7	2290	SKS000022	MALACKY	Dunaj	-577076,81	-1246307,01	sonda	SK2000200P	Morava	ŠHS	SHMÚ	1 1										1 1	1 1														
8	2399	SKP000023	STARÁ MYJAVA	Dunaj	-530725,00	-1210118,00	prameň	SK2000700F	Morava	ŠHS	SHMÚ	1 1										1 1	1 1		1												
9	2490	SKS000024	SUCHOHRAD	Dunaj	-588658,44	-1249757,87	sonda	SK1000100P	Morava	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2	2 2														
10	2690	SKS000026	MALACKY-BRECLAVS	Dunaj	-577164,70	-1244044,95	sonda	SK2000200P	Morava	ŠHS	SHMÚ	1 1										1 1	1 1														
11	2790	SKS000027	MALACKY-KOZANEK	Dunaj	-577365,10	-1252469,17	sonda	SK2000200P	Morava	ŠHS	SHMÚ	1 1							1			1 1	1 1														
12	3090	SKS000030	ZOHOR	Dunaj	-581284,30	-1261694,47	sonda	SK1000100P	Morava	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2	2 2														
13	3190	SKS000031	DEVINSKE JAZERO	Dunaj	-583486,91	-1267635,69	sonda	SK1000100P	Morava	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2	2 2		2												
14	3290	SKS000032	STUPAVA-MAST	Dunaj	-578239,21	-1266921,97	sonda	SK1000100P	Morava	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2	2 2														
15	3399	SKP000033	BREZOVA POD BRADLOM - HORNÝ	Dunaj	-537485,00	-1222252,00	prameň	SK2000400P	Morava	ŠHS	SHMÚ	1 1							1			1 1	1 1														
16	4399	SKP000043	JABLONICA	Dunaj	-543287,55	-1233388,85	prameň	SK200060KF	Morava	ŠHS	SHMÚ	1 1										1 1	1 1														
17	4590	SKS000045	ZILKOVCE RATKOVCE	Dunaj	-525835,27	-1248510,31	sonda	SK2001000P	Váh	ŠHS	SHMÚ	1 1										1 1	1 1														
18	5099	SKP000050	VRBOVCE	Dunaj	-541069,00	-1208329,00	prameň	SK2000700F	Morava	ŠHS	SHMÚ	1 1										1 1	1 1														
19	5299	SKP000052	SOBOTISTE	Dunaj	-542910,00	-1214771,00	prameň	SK2000700F	Morava	ŠHS	SHMÚ	1 1										1 1	1 1														
20	5390	SKS000053	VODERADY	Dunaj	-538514,90	-1267923,69	sonda	SK2001000P	Váh	ŠHS	SHMÚ	1 1										1 1	1 1														
21	5690	SKS000056	Vlkovce	Dunaj	-530742,14	-1267563,41	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2 2							2			2 2	2 2														
22	6290	SKS0006290	NIZNA - HUC-10/1	Dunaj	-528335,00	-1242418,00	sonda	SK2001000P	Váh	ŠHS	SHMÚ	1 1										1 1	1 1														
23	6890	SKS000068	BA - DEVINSKA NOVA VES	Dunaj	-579853,94	-1272783,42	sonda	SK1000100P	Morava	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2	2 2														
24	6990	SKS000069	SOLOSNICA	Dunaj	-561104,09	-1245032,12	sonda	SK1000100P	Morava	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2	2 2		2												
25	7099	SKP000070	PLAVECKY PETER	Dunaj	-555480,59	-1236550,68	prameň	SK2000400P	Morava	ŠHS	SHMÚ	1 1										1 1	1 1														
26	7490	SKS000074	BILKOVE HUMENCE	Dunaj	-558538,21	-1232252,59	sonda	SK2000200P	Morava	ŠHS	SHMÚ	1 1										1 1	1 1														
27	8090	SKS000080	DOJC	Dunaj	-556730,21	-1223894,18	sonda	SK1000100P	Morava	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2	2 2														
28	8190	SKS000081	SENICA N/MYJAVOU	Dunaj	-552856,83	-1224232,72	sonda	SK1000100P	Morava	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2	2 2														
29	8199	SKP000081	PLAV.PODHRADIE	Dunaj	-557685,88	-1245398,34	prameň	SK200060KF	Morava	ŠHS	SHMÚ	1 1										1 1	1 1														
30	8390	SKS000083	GBELY	Dunaj	-567299,63	-1214151,30	sonda	SK2000200P	Morava	ŠHS	SHMÚ	1 1										1 1	1 1														
31	8990	SKS000089	MORAVSKY JAN	Dunaj	-579181,85	-1234358,08	sonda	SK1000100P	Morava	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2	2 2														
32	10190	SKS000101	HRUBY SUR	Dunaj	-550574,75	-1279150,57	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	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 2	2 2	2 2	2 2	
33	10899	SKP000108	LAKŠARSKA NOVÁ VES - ZELENÁČEK	Dunaj	-564377,00	-1234287,00	prameň	SK2000200P	Morava	ŠHS	SHMÚ	1 1										1 1	1 1														
34	10990	SKS000109	PEZINOK-GRINAVA	Dunaj	-561962,73	-1268342,88	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2 2							2			2 2	2 2														
35	12190	SKS000121	NOVE OSADY-SEDIN	Dunaj	-538277,59	-1286638,39	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	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 2	2 2	2 2	2 2	
36	12390	SKS000123	Tomášovo	Dunaj	-531324,12	-1292040,28	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2	2 2														
37	12790	SKS000127	MOSTOVA	Dunaj	-531194,83	-1287669,81	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2	2 2		2												
38	12890	SKS000128	KRALOV BROD	Dunaj	-524549,38	-1295957,31	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2	2 2					2									
39	12990	SKS000129	DIAKOVCE	Dunaj	-519698,15	-1287317,63	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2	2 2														
40	13290	SKS013290	CACHTICE	Dunaj	-517683,06	-1222355,75	sonda	SK200080KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1 1										1 1	1 1														
41	13390	SKS000133	KOCURICE	Dunaj	-520389,92	-1236364,83	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2	2 2	2 2	2 2												
42	14090	SKS000140	DOLNE VODERANY	Dunaj	-520648,01	-1243653,81	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2	2 2														
43	14290	SKS000142	DRAHOVCE	Dunaj	-518794,46	-1245595,24	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	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
44	14390	SKS000143	MALÝ OSTROV - ORVISTE	Dunaj	-518922,58	-1232480,74	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2	2 2		2												
45	14399	SKP014399	BORINKA-PROPADLE	Dunaj	-571520,00	-1267910,00	prameň	SK200010FK	Morava	ŠHS	SHMÚ	1 1										1 1	1 1														
46	14890	SKS000148	PODOLIE - KORYTNE	Dunaj	-518577,69	-1228742,86	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2	2 2														
47	14990	SKS000149	Nové Mesto nad Váhom	Dunaj	-514300,21	-1219808,74	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2 2							2			2 2	2 2														
48	15890	SKS000158	Chochoľná-Velčice	Dunaj	-503194,96	-1206891,78	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2	2 2														
49	16090	SKS000160	VELKE BIEROVCE	Dunaj	-502164,50	-1208373,52	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2	2 2		2												
50	16590	SKS000165	KLUČOVCE	Dunaj	-492883,67	-1198099,91	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2 2</																									

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticidy (NÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality voľ v CHVO)	poznámka
399	SKP000003	RADOSOVCE												x	x			x	x	x					
599	SKP000005	SKALICA												x	x			x	x	x					
690	SKS000006	GBELY-ADAMOV		2	2	2	2	2						x	x			x	x	x					
890	SKS000008	Reca												x	x			x	x	x					
1090	SKS000010	KUTY												x	x			x	x	x					
1390	SKS000013	BORSKY MIKULAS												x	x			x	x	x					
2290	SKS000022	MALACKY												x	x			x	x	x					
2399	SKP000023	STARÁ MYJAVA													x			x	x						
2490	SKS000024	SUCHOHRAD												x	x			x	x	x					
2690	SKS000026	MALACKY-BRECLAVS												x	x			x	x	x					
2790	SKS000027	MALACKY-KOZANEK												x	x			x	x	x					
3090	SKS000030	ZOHOR												x	x			x	x	x					
3190	SKS000031	DEVINSKE JAZERO												x	x			x	x	x					
3290	SKS000032	STUPAVA-MAST												x	x			x	x	x					
3399	SKP000033	BREZOVA POD BRADLOM - HORNY													x			x	x						
4399	SKP000043	JABLONICA													x			x	x						
4590	SKS000045	ZI.KOVCE RATKOVCE								1				x	x			x	x	x					
5099	SKP000050	VRBOVCE													x			x	x						
5299	SKP000052	SOBOTISTE													x			x	x						
5390	SKS000053	VODERADY												x	x			x	x	x					
5690	SKS000056	Vlčkovce												x	x			x	x						
6290	SKS006290	NIZNA - HUC-10/1								1				x	x			x	x						
6890	SKS000068	BA - DEVINSKA NOVA VES												x	x			x	x						
6990	SKS000069	SOLOSNICA												x	x			x	x	x					
7099	SKP000070	PLAVECKY PETER													x			x	x						
7490	SKS000074	BILKOVE HUMENCE												x	x			x	x	x					
8090	SKS000080	DOJČ												x	x			x	x	x					
8190	SKS000081	SENICA N/MYJAVOU												x	x			x	x	x					
8199	SKP000081	PLAV.PODHRADIE													x			x	x						
8390	SKS000083	GBELY												x	x			x	x	x					
8990	SKS000089	MORAVSKÝ JÁN												x	x			x	x	x					
10190	SKS000101	HRUBY SUR		2	2	2	2	2						x	x			x	x	x				x	
10899	SKP000108	LAKŠÁRSKA NOVÁ VES - ZELENÁČEK												x	x			x	x	x					
10990	SKS000109	PEZINOK-GRINAVA												x	x			x	x	x					
12190	SKS000121	NOVE OSADY-SEDIN		2	2	2	2	2						x	x			x	x	x			x	x	
12390	SKS000123	Tomášikovo												x	x			x	x						
12790	SKS000127	MOSTOVA												x	x			x	x	x					
12890	SKS000128	KRALOV BROD												x	x			x	x	x					
12990	SKS000129	DIAKOVCE												x	x			x	x	x					
13290	SKS013290	CACHTICE													x			x	x						
13390	SKS000133	KOCURICE												x	x			x	x	x					
14090	SKS000140	DOLNE VODERANY												x	x			x	x	x					
14290	SKS000142	DRAHOVCE												x	x			x	x	x					
14390	SKS000143	MALÝ OSTROV - ORVISTE												x	x			x	x	x					
14399	SKP014399	BORINKA-PROPADLE													x			x	x						
14890	SKS000148	PODOLIE - KORYTNE												x	x			x	x	x					
14990	SKS000149	Nové Mesto nad Váhom												x	x			x	x	x					
15890	SKS000158	Chocholná-Velčice													x			x	x						
16090	SKS000160	VELKE BIEROVCE													x			x	x	x					
16590	SKS000165	KLUCOVE													x			x	x	x					
16690	SKS000166	DUBNICA NAD VAHOM			2		2	2							x			x	x	x					

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvrat podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany	Chloridy	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenzidy	Aréén	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	ŠOL	
52	16790	SKS000167	Trencianska Teplá	Dunaj	-490992,24	-1199032,01	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2						2			2	2														
53	17090	SKS000170	PRILES	Dunaj	-489510,46	-1198486,65	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2						2			2	2		2												
54	18590	SKS000185	POVAZANY	Dunaj	-513100,89	-1224513,66	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2														
55	18890	SKS000188	Tuchyňa	Dunaj	-482017,84	-1190423,09	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2			2											
56	18990	SKS000189	SAVCINA	Dunaj	-481360,12	-1191302,74	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2		2	2											
57	19190	SKS000191	Plevník-Drienové	Dunaj	-461775,55	-1176380,59	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2														
58	19290	SKS000192	Predmier	Dunaj	-459103,54	-1173868,92	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2			2											
59	19390	SKS000193	Častkovce	Dunaj	-516778,20	-1226846,23	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2						2			2	2														
60	19490	SKS019490	DOBRA PRAMEN-JAZERO	Dunaj	-492197,28	-1201087,75	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2						2			2	2														
61	19590	SKS019590	PUCHOV	Dunaj	-475326,41	-1181076,00	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2		2												
62	20290	SKS000202	Leopoldov	Dunaj	-521027,51	-1253436,06	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2		2	2											
63	20690	SKS000206	Loveice	Dunaj	-527312,6	-1260813,53	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2													2	
64	20790	SKS000207	BRESTOVANY	Dunaj	-526293,46	-1258291,15	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2		2												
65	20799	SKP000207	JUR PRI BRAT	Dunaj	-566500,97	-1267667,08	prameň	SK200030FK	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1														
66	21390	SKS000213	SERED-MALÝ HAJ	Dunaj	-530240,44	-1271037,59	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2						2			2	2														
67	21590	SKS000215	Sereď - Dolná Streda	Dunaj	-527185,40	-1273076,61	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2														
68	21599	SKP021599	ZELEZNA STUDNICKA	Dunaj	-574769,31	-1275368,56	prameň	SK200010FK	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1		1												
69	21699	SKP021699	RACA-ZBOJNICKA	Dunaj	-572250,00	-1271160,00	prameň	SK200010FK	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1														
70	21790	SKS000217	SOPORNA-JUH	Dunaj	-518717,01	-1277152,16	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2														
71	21799	SKP021799	LIMBACH VYVIERACKA	Dunaj	-567448,90	-1264578,90	prameň	SK200030FK	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1														
72	21990	SKS000219	Siladice	Dunaj	-523792,72	-1261668,18	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2														
73	22190	SKS000221	SOPORNA-STRKOVEC	Dunaj	-518855,72	-1280593,42	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2		2												2
74	22290	SKS000222	Topoľnica-Marúškovo	Dunaj	-525281,32	-1282523,80	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2														
75	22690	SKS000226	BAJC	Dunaj	-494453,75	-1313004,73	sonda	SK2001000P	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1														
76	22890	SKS000228	KOMOCA	Dunaj	-506886,60	-1308892,64	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2														
77	23099	SKP023099	PEZINOK - KNAZOVE DIERY	Dunaj	-563103,00	-1260325,00	prameň	SK200030FK	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1														
78	23199	SKP000231	CHTELNICA	Dunaj	-533540,63	-1231866,65	prameň	SK200080KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1														
79	23390	SKS000233	Váhovce	Dunaj	-522847,12	-1275155,93	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2						2			2	2														
80	23590	SKS000235	SALA	Dunaj	-515477,52	-1285634,62	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2		2												
81	23690	SKS000236	ZIHAREC	Dunaj	-514416,40	-1295442,01	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2														
82	23890	SKS000238	Neded	Dunaj	-511048,25	-1304294,76	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2														
83	24399	SKP000243	HORNE ORESANY	Dunaj	-553386,00	-1246948,00	prameň	SK200080KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1														
84	24499	SKP000244	DOLANY	Dunaj	-552440,50	-1250855,50	prameň	SK200030FK	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1														
85	25090	SKS000250	NESVADY	Dunaj	-502000,33	-1312638,38	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2														
86	25190	SKS000251	NEDOZERY	Dunaj	-453862,37	-1217174,26	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2														
87	25490	SKS000254	OPATOVCE NAD NITROU	Dunaj	-459120,70	-1221912,96	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2						2			2	2		2												
88	25690	SKS000256	NOVAKY - SEVER	Dunaj	-461639,96	-1226104,22	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2						2	2		2	2		2	2											
89	25890	SKS000258	BYSTRICANY	Dunaj	-466714,65	-1232986,28	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2		2	2											
90	26690	SKS000266	HRADISTE - SEVER	Dunaj	-474332,77	-1229947,37	sonda	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1			1											
91	27090	SKS000270	ZABOKREKY NAD NI	Dunaj	-480288,42	-1236371,96	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2														
92	27290	SKS000272	Bánovce nad Bebravou - Biskupice	Dunaj	-484211,96	-1225944,46	sonda	SK2001300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1			1											
93	27590	SKS000275	OSTRATICE	Dunaj	-482677,23	-1234017,22	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2		2												
94	27790	SKS000277	CHYNORANY	Dunaj	-483945,58	-1237841,05	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2														
95	27890	SKS000278	Nedanovce	Dunaj	-480882,00	-1239112,21	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2						2			2	2														
96	28199	SKP028199	MUZLA	Dunaj	-470193,00	-1329039,00	prameň	SK2000500P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1														
97	28290	SKS000282	TOPOLCANY	Dunaj	-490249,57	-1242772,44	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2						2			2	2		2	2											
98	28590	SKS000285	NITRIANSKA STREDA	Dunaj	-491603,01	-1245776,22	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2						2			2	2		2	2											
99	28790	SKS000287	Preseľany	Dunaj	-496766,00	-1254132,00	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2														
100	29090	SKS000290	Koniarovce	Dunaj	-497274,00	-1256238,00	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2														
101	29490	SKS000294	ČAKAJOVCE	Dunaj	-501993,98	-1263169,24	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2														
102	30199	SKP000301	LIPT. TEPLICKA	Dunaj	-343323	-1212482	prameň	SK200410KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2						2			2	2		2	2											

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticídy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farnacucuká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 (Pesticídy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vod v CHVO)	poznámka
16790	SKS000167	Trenčianska Teplá												x		x		x							
17090	SKS000170	PRILES												x		x		x	x	x					
18590	SKS000185	POVAZANY											x	x		x		x							
18890	SKS000188	Tuchyňa												x		x		x							
18990	SKS000189	SAVCINA												x		x		x	x						
19190	SKS000191	Plevník-Drienové												x		x		x							
19290	SKS000192	Predmier												x		x		x							
19390	SKS000193	Častkovce											x	x		x		x							
19490	SKS019490	DOBRA PRAMEN-JAZERO												x		x		x	x						
19590	SKS019590	PUCHOV												x				x	x						
20290	SKS000202	Leopoldov												x	x	x		x							
20690	SKS000206	Lovčice												x	x		x	x		x					
20790	SKS000207	BRESTOVANY												x	x		x	x		x					
20799	SKP000207	JUR PRI BRAT												x				x		x					
21390	SKS000213	SERED-MALÝ HAJ												x	x		x		x						
21590	SKS000215	Sereď - Dolná Streda												x	x		x		x						
21599	SKP021599	ZELEZNA STUDNICKA													x			x		x					
21699	SKP021699	RACA-ZBOJNICKA												x			x	x		x					
21790	SKS000217	SOPORNA-JUH												x	x		x								
21799	SKP021799	LIMBACH VYVIERACKA												x				x		x					
21990	SKS000219	Siladice												x	x		x	x		x					
22190	SKS000221	SOPORNA-STRKOVEC												x	x		x	x		x					
22290	SKS000222	Topoľnica-Matúškovo												x	x		x								
22690	SKS000226	BAJC												x	x			x		x					
22890	SKS000228	KOMOCA												x	x		x		x						
23099	SKP023099	PEZINOK - KNAZOVE DIERY													x			x		x					
23199	SKP000231	CHTELNICA												x				x		x					
23390	SKS000233	Váhovce												x	x		x		x						
23590	SKS000235	SALA					2	2						x	x		x	x		x					
23690	SKS000236	ZIHAREC												x		x		x		x					
23890	SKS000238	Neded												x	x		x								
24399	SKP000243	HORNE ORESANY												x				x		x					
24499	SKP000244	DOLANY													x			x		x					
25090	SKS000250	NESVADY												x	x		x		x						
25190	SKS000251	NEDOZERY												x	x		x								
25490	SKS000254	OPATOVCE NAD NITROU												x	x		x		X	x					
25690	SKS000256	NOVAKY - SEVER		2										x	x		x		x		x				
25890	SKS000258	BYSTRICANY												x	x		x		x		x				
26690	SKS000266	HRADISTE -SEVER													x		x		x		x				
27090	SKS000270	ZABOKREKY NAD NI												x	x		x		x		x				
27290	SKS000272	Bánovce nad Bebravou - Biskupice												x	x		x		x						
27590	SKS000275	OSTRATICE												x	x		x		x		x				
27790	SKS000277	CHYNORANY												x	x		x		x		x				
27890	SKS000278	Nedanovce		2										x	x		x		x						
28199	SKP028199	MUZLA												x	x		x		x		x		x		
28290	SKS000282	TOPOLCANY												x	x			x		x					
28590	SKS000285	NITRIANSKA STREDA												x	x		x		x		x				
28790	SKS000287	Preseľany												x	x		x		x						
29090	SKS000290	Koniarovce												x	x		x		x						
29490	SKS000294	ČAKAJOVCE												x	x		x								
30199	SKP000301	LIPT. TEPLICKA			2										x	x		x	x		x			x	

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úroveň podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany	Chloridy	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL, UI	Tenžidy	Aréén	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	ŠOL	
103	30290	SKS000302	DOLNE KRŠKANY	Dunaj	-498157,65	-1272929,97	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2						2			2	2	2	2	2	2										
104	30299	SKP000302	LIPT. TEPLICKA	Dunaj	-344199,98	-1212035,23	prameň	SK200410KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
105	30399	SKP000303	LIPT. TEPLICKA	Dunaj	-347754,00	-1211138,00	prameň	SK200410KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1				1	1	1	1	1											
106	30490	SKS000304	IVANKA PRI NITRE	Dunaj	-496158,07	-1277898,19	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2		2												
107	30590	SKS000305	IVANKA PRI NITRE	Dunaj	-496828,88	-1278770,45	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2														
108	30690	SKS030690	SLADECKOVCE-GORAZDOV	Dunaj	-509661,33	-1282173,28	sonda	SK2001000P	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1																								
109	30699	SKP000306	LIPT. TEPLICKA - TEPLICA	Dunaj	-348358,00	-1207699,00	prameň	SK200410KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
110	30790	SKS000307	CERNÍK	Dunaj	-491748,50	-1287182,50	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2														
111	30990	SKS000309	RASTISLAVICE	Dunaj	-502359,69	-1288751,23	sonda	SK2001000P	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1		1												
112	31090	SKS000310	JATOVO	Dunaj	-507005,74	-1289746,76	sonda	SK2001000P	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1																								
113	31099	SKP000310	SVARIN	Dunaj	-360050,00	-1202033,00	prameň	SK200340KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
114	31499	SKP000314	MALUZINA	Dunaj	-363693,00	-1211036,00	prameň	SK200360FK	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1				1	1	1	1	1											
115	31690	SKS000316	ZILINA	Dunaj	-441716,73	-1172810,82	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2						2			2	2	2	2												
116	32190	SKS000321	MOJS	Dunaj	-437579,35	-1175147,10	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2		2	2											
117	32899	SKP000328	VYSNA BOCA	Dunaj	-374649,00	-1210026,00	prameň	SK200360FK	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1				1	1	1	1	1											
118	32990	SKS032990	KRASNANY	Dunaj	-432650,00	-1173784,00	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
119	32999	SKP032999	VYSNA SUNAVA, ZEMSKA C.1	Dunaj	-350196,00	-1201438,00	prameň	SK200360FK	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1				1	1	1	1	1											
120	34690	SKS000346	VAVRISOVO	Dunaj	-369062,50	-1193606,86	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2		2												
121	34790	SKS034790	ZLIEŇ	Dunaj	-426508,59	-1170476,50	sonda	SK2001800F	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1				1	1	1	1	1								1	1	1	
122	35290	SKS000352	MACHULINCE	Dunaj	-473749,70	-1260341,35	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2						2			2	2														
123	35299	SKP000352	LIPTOVSKÝ JAN-PRI STANISOVSKEJ JAS.	Dunaj	-376953,00	-1201141,00	prameň	SK200340KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1				1	1	1	1	1											
124	35390	SKS000353	ZLATE MORAVCE	Dunaj	-476247,97	-1262467,66	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2	2	2	2	2										
125	35590	SKS000355	VIESKA NAD ŽITAVOU	Dunaj	-479955,60	-1270289,00	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2														
126	35790	SKS035790	DYČKA	Dunaj	-485186,80	-1278433,89	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2	2	2	2											
127	35990	SKS000359	MELEK	Dunaj	-484636,65	-1281335,67	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2														
128	36190	SKS000361	Veľká Maňa	Dunaj	-486817,38	-1288375,62	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2			2											
129	36490	SKS000364	ULANY NAD ŽITAVOU	Dunaj	-490097,19	-1293861,35	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2		2		2										
130	37499	SKP000374	PROSIEK - PROSIEC. DOL.	Dunaj	-388723,00	-1184067,00	prameň	SK2003300F	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1														
131	37590	SKS000375	Dvory nad Žitavou	Dunaj	-490253,40	-1304964,96	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2		2												
132	37790	SKS000377	Nové Zámky - Sever	Dunaj	-496586,61	-1303422,63	sonda	SK2001000P	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1						1			1	1	1	1	1											
133	37990	SKS000379	NOVE ZAMKY-JUH	Dunaj	-495255,41	-1309713,29	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2														
134	38299	SKP000382	LIPTOVSKÉ REVUCE - TEPLA	Dunaj	-410537,00	-1204921,00	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1				1	1	1	1	1								1	1	1	
135	38490	SKS000384	HURBANOV-VELKY KONKOL	Dunaj	-496505,99	-1321810,45	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2														
136	38690	SKS000386	HURBANOV-MALY VEK	Dunaj	-498770,25	-1319858,63	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2														
137	39599	SKP000395	LUBOCHNA - SALATIN C.4	Dunaj	-412960,00	-1192085,00	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1				1	1	1	1	1									1	1	1
138	40299	SKP000402	DEMANOVSKA DOLINA - ZADNA VODA	Dunaj	-384917,00	-1205642,00	prameň	SK200300FK	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1				1	1	1	1	1											
139	40699	SKP000406	LIPT. LUŽNA - U TISTANOV	Dunaj	-402215,60	-1207594,77	prameň	SK200300FK	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
140	40999	SKP000409	LAZISKO	Dunaj	-386309,00	-1198274,00	prameň	SK2003300F	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1														
141	41190	SKS000411	BRODNO	Dunaj	-442464,38	-1169072,48	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2				2	2	2	2	2								2	2	2	
142	41499	SKP000414	PART. LUPCA	Dunaj	-395716,00	-1201764,00	prameň	SK200300FK	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2														
143	41690	SKS000416	DUNAJOV	Dunaj	-435845,61	-1157380,17	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
144	41799	SKP000417	LUCKÝ	Dunaj	-398370,00	-1184959,00	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1														
145	42090	SKS000420	KRASNO NAD KYSUCOU	Dunaj	-434741,60	-1152467,85	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
146	42190	SKS000421	CADCA	Dunaj	-437270,41	-1149088,42	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2								2	2	2	
147	42390	SKS042390	CIERNE	Dunaj	-435676,00	-1143243,00	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
148	42690	SKS000426	RAKOVA - ZAPAD	Dunaj	-442866,53	-1148425,54	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2			2	2	2	2	2								2	2	2	
149	42999	SKP000429	VALAS.DUBOVA	Dunaj	-403172,63	-1184209,63	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2			2	2					2	2														
150	43190	SKS000431	LIESEK	Dunaj	-374378,68	-1161972,84	sonda	SK2001800F	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1	1		1	1	1	1	1								1	1	1	
151	43490	SKS000434	PODBIEL	Dunaj	-388446,42	-1166612,11																															

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticidy (NÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
30290	SKS000302	DOLNE KRŠKANY											x	x			x	x	x		x				
30299	SKP000302	LIPT. TEPLICKÁ			2									x	x			x	x		x			x	
30399	SKP000303	LIPT. TEPLICKÁ			1									x				x	x		x			x	
30490	SKS000304	IVANKA PRI NITRE					2	2					x	x		x		x	x		x				
30590	SKS000305	IVANKA PRI NITRE											x	x		x		x	x		x				
30690	SKS030690	SLADECKOVCE-GORAZDOV											x	x	x										
30699	SKP000306	LIPT. TEPLICKÁ - TEPLICA			1									x	x	x	x	x	x		x			x	
30790	SKS000307	CERNÍK											x	x	x			x	x		x				
30990	SKS000309	RASTISLAVICE											x	x	x			x	x		x				
31090	SKS000310	JATOV											x	x		x									
31099	SKP000310	SVARIN			1									x	x		x	x	x		x			x	
31499	SKP000314	MALUZINA			1									x			x	x	x		x			x	
31690	SKS000316	ZILINA		2			2	2						x				x	x	x					
32190	SKS000321	MOJS												x				x	x	x					
32899	SKP000328	VYSNÁ BOCA			1									x			x	x	x		x			x	
32990	SKS032990	KRASNANY			2		2	2						x		x	x	x	x	x				x	
32999	SKP032999	VYSNÁ SUNAVA, ZEMSKÁ C.1			1									x			x	x	x		x			x	
34690	SKS000346	VAVRISOVO												x	x	x		x	x	x					
34790	SKS034790	ZLJEN			1									x			x	x	x	x				x	
35290	SKS000352	MACHULINCE												x	x		x	x	x		x				
35299	SKP000352	LIPTOVSKÝ JAN-PRI STANISOVSKEJ JAS.			1									x			x	x	x		x			x	
35390	SKS000353	ZLATE MORAVCE												x	x	x	x	x	x		x				
35590	SKS000355	VIESKA NAD ŽITAVOU												x	x	x		x	x		x				
35790	SKS035790	DYCKA												x	x	x	x	x	x		x				
35990	SKS000359	MELEK												x	x	x		x	x		x				
36190	SKS000361	Veľká Maňa			2									x	x	x		x	x						
36490	SKS000364	ULANY NAD ŽITAVOU												x	x	x	x	x	x		x				
37499	SKP000374	PROSIEK - PROSIEC. DOL.												x		x		x	x		x				
37590	SKS000375	Dvory nad Žitavou												x	x	x	x	x	x						
37790	SKS000377	Nové Zámky - Sever		1										x	x	x		x	x						
37990	SKS000379	NOVÉ ZÁMKY-JUH												x	x	x		x	x						
38299	SKP000382	LIPTOVSKÉ REVÚCE - TEPLIO			1									x			x	x	x	x				x	
38490	SKS000384	HURBANOV-VEĽKÝ KONKOL												x	x		x	x	x		x				
38690	SKS000386	HURBANOV-MALÝ VEK												x	x	x		x	x	x	x				
39599	SKP000395	LUBOCHNA - SALÁTIN C.4			1									x			x	x	x	x				x	
40299	SKP000402	DEMANOVSKÁ DOLINA - ZADNÁ VODA			1									x			x	x	x		x				
40699	SKP000406	LIPT. LUŽNÁ - U TISTANOV			2									x		x	x	x	x		x			x	
40999	SKP000409	LAŽISKO												x		x		x	x		x				
41190	SKS000411	BRODNO			2		2	2						x			x	x	x	x				x	
41499	SKP000414	PART. LUPCA												x	x			x	x		x				
41690	SKS000416	DUNAJOV			2		2	2						x		x	x	x	x	x				x	
41799	SKP000417	LUCKÝ												x			x	x	x		x				
42090	SKS000420	KRASNO NAD KYSUCOU			2		2	2						x			x	x	x	x				x	
42190	SKS000421	CADCA			2	2	2	2						x			x	x	x	x				x	
42390	SKS042390	CIERNE			2	2	2	2						x			x	x	x	x				x	
42690	SKS000426	RAKOVÁ - ZÁPAD			2		2	2						x			x	x	x	x				x	
42999	SKP000429	VALAS.DUBOVA													x										
43190	SKS000431	LIESEK		1	1	1								x			x	x	x	x					
43490	SKS000434	PODBIEL		2	2	2	2	2						x			x	x	x	x					
43599	SKP043599	LUĐROVA - MOCIDLA												x		x		x	x		x				
45299	SKP000452	NAMEŠTOVO-pr. JEDLICNÍK		1	1	1								x			x	x	x	x					
45799	SKP000457	HILADOVKA		1	1	1								x		x	x	x	x	x					

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvner podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany	Chloridy	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžidy	Azén	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	ŠOL	
155	45890	SKS045890	KOSTANY	Dunaj	-433118,19	-1194626,18	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2															
156	46390	SKS000463	KLASTOR POD ZNIEVOM	Dunaj	-438621,80	-1201679,10	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2															
157	46690	SKS000466	IVANCINA	Dunaj	-441443,07	-1206900,08	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2															
158	46790	SKS000467	BLAZOVCE	Dunaj	-438533,50	-1203986,19	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2			2												
159	46990	SKS046990	TURCEK - KV-15A	Dunaj	-432251,00	-1226013,00	sonda	SK200200FP	Váh	ŠHS	SHMÚ	1 1										1 1		1													
160	50190	SKS000501	Muzla	Dunaj	-466079,8	-1327925,22	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2								2							
161	50290	SKS000502	Muzla	Dunaj	-465629,21	-1330555,91	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2								2							
162	50590	SKS000505	Sturovo	Dunaj	-459828,96	-1330622,03	sonda	SK2002300P	Hron	ŠHS	SHMÚ	1 1						1	1			1 1								1							
163	50690	SKS000506	STUROVO	Dunaj	-458142,04	-1329623,05	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2		2	2	2											
164	50890	SKS000508	Iža	Dunaj	-493690,02	-1330456,67	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2															
165	51890	SKS000518	BUC	Dunaj	-477118,75	-1325957,98	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2															
166	52990	SKS000529	IZA - BOKROS PATINCE	Dunaj	-491477,97	-1331788,12	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2			2		2										
167	53190	SKS000531	CHOTIN	Dunaj	-492558,00	-1326896,54	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2		2	2												
168	54390	SKS000543	SVODIN-HG vrt	Dunaj	-470414,39	-1316326,16	sonda	SK2002300P	Hron	ŠHS	SHMÚ	1 1										1 1															
169	54490	SKS000544	VELKE LUDINCE	Dunaj	-471697,20	-1311849,21	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2															
170	54690	SKS000546	Kuraľany	Dunaj	-469069,69	-1308025,55	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2															
171	54890	SKS000548	MEDVECKE	Dunaj	-472193,70	-1296203,12	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2															
172	54990	SKS000549	Tekovské Lužany	Dunaj	-468006,49	-1296528,58	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2 2							2			2 2		2		2											
173	56090	SKS000560	BINA	Dunaj	-460254,61	-1316269,92	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2			2												
174	56490	SKS000564	Čata-východ	Dunaj	-459877,02	-1312137,76	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2 2							2			2 2															
175	56590	SKS000565	Zalaba	Dunaj	-458290,76	-1312034,61	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2 2							2			2 2															
176	56990	SKS000569	SALOV - HRON	Dunaj	-458415,78	-1306862,35	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2						2									
177	57190	SKS000571	ZELIEZOVCE	Dunaj	-462276,17	-1301424,65	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2		2													
178	57590	SKS000575	Sikenica-Trhyňa	Dunaj	-455519,42	-1299910,02	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2															
179	58090	SKS000580	Zemliare	Dunaj	-462624,11	-1290370,48	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2															
180	58390	SKS000583	MYTNE LUDANY-VYCHOD	Dunaj	-457742,34	-1289341,58	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2															
181	58490	SKS000584	Vyšné nad Hronom	Dunaj	-464726,24	-1287976,92	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2															
182	58590	SKS000585	LEVICE - MAJER GENA	Dunaj	-461977,05	-1286881,42	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2 2							2			2 2															
183	58790	SKS000587	KALNICA	Dunaj	-469043,10	-1282494,21	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2															
184	58990	SKS000589	Nový Tekov	Dunaj	-469978,82	-1279329,77	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2															
185	59490	SKS000594	HRONSKE KOSIHY	Dunaj	-462740,08	-1277055,52	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2			2												
186	59790	SKS000597	VELKE KOZMALOVCE - STANICA	Dunaj	-465640,69	-1275716,43	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2 2							2			2 2		2	2	2	2										
187	59890	SKS000598	RYBNÍK	Dunaj	-464339,83	-1274949,24	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2 2							2			2 2		2	2	2	2										
188	59990	SKS000599	Tlmace	Dunaj	-466686,48	-1273850,66	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2		2	2		2	2	2								2
189	61290	SKS000612	Zlatná na Ostrove - Novina	Dunaj	-517020,00	-1328129,25	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2															
190	61399	SKP000613	CREMOSNE - VYVER Z TUNELA	Dunaj	-430804,00	-1215966,00	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1 1							1			1 1		1	1	1											
191	61499	SKP0061499	JAZERNICA	Dunaj	-439375,00	-1205909,00	prameň	SK2002100P	Váh	ŠHS	SHMÚ	1 1										1 1															
192	61690	SKS000616	Bodza - Luky	Dunaj	-517926,67	-1314365,98	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2								2							
193	61790	SKS000617	ZEMANSKA OLCA	Dunaj	-517571,43	-1318465,78	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2															
194	61899	SKP000618	RAKSA - CIBULOVA	Dunaj	-434234,24	-1212392,72	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	2 2							2			2 2		2	2	2	2							2	2	2	
195	61990	SKS000619	Ton	Dunaj	-522342,04	-1323236,19	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2								2							
196	63099	SKP000630	VRICKO	Dunaj	-446718	-1200611	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	2 2				2 2						2 2															
197	64299	SKP000642	KLASTOR POD ZNIEVOM - POD ZIARNOU	Dunaj	-442698,00	-1199255,00	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1 1										1 1			1												
198	64690	SKS000646	VELKE KOSIHY	Dunaj	-520224,84	-1329164,30	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2 2							2	2	2	2 2		2	2	2	2							2	2	2	
199	65499	SKP000654	BLATNICA	Dunaj	-428135,65	-1210893,65	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	2 2							2			2 2		2	2	2	2							2	2	2	
200	65699	SKP000656	BLATNICA	Dunaj	-429433,42	-1209100,37	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	2 2							2			2 2		2	2	2	2							2	2	2	
201	66290	SKS000662	Vrakuň	Dunaj	-538311,81	-1307130,15	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2															
202	66299	SKP000662	BLATNICA	Dunaj	-431304,97	-1206362,48	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	2 2							2			2 2		2	2	2	2							2	2	2	
203	66390	SKS000663	Kúttniky-Povoda	Dunaj	-536480,69	-1303331,73	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2 2										2 2															
204	66399	SKP000663	BLATNICA	Dunaj	-429036,96	-1210782,71	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	2 2							2			2 2		2	2	2	2							2	2	2	
205	66590	SKS000665																																			

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticídy (NÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, koľín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 (Pesticídy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
45890	SKS045890	KOSTANY		2										x			x	x	x	x					
46390	SKS000463	KLASTOR POD ZNIEVOM												x		x		x	x	x	x				
46690	SKS000466	IVANCINA												x		x		x	x	x					
46790	SKS000467	BLAZOVCE												x		x		x	x	x					
46990	SKS046990	TURCEK - KV-15A												x			x	x							
50190	SKS000501	Muzla												x	x	x	x	x	x						
50290	SKS000502	Muzla												x	x	x	x	x	x						
50590	SKS000505	Sturovo												x		x	x	x	x						
50690	SKS000506	STUROVO					2	2						x	x	x		x	x						
50890	SKS000508	Iža												x	x	x		x							
51890	SKS000518	BUC												x	x	x		x	x						
52990	SKS000529	IZA - BOKROS PATINCE												x	x	x	x	x	x						
53190	SKS000531	CHOTIN												x	x	x		x	x						
54390	SKS000543	SVODIN-HIG vrt												x	x	x		x	x						
54490	SKS000544	VELKE LUDINCE												x	x		x								
54690	SKS000546	Kuraľany												x	x	x		x							
54890	SKS000548	MEDVECKE												x	x	x		x	x						
54990	SKS000549	Tekovské Lužany												x	x	x		x							
56090	SKS000560	BINA												x	x	x		x							
56490	SKS000564	Čata-východ												x	x	x		x							
56590	SKS000565	Zalaba												x	x	x		x							
56990	SKS000569	SALOV - HRON												x	x	x	x	x	x						
57190	SKS000571	ZELIEZOVCE												x	x	x	x	x	x						
57590	SKS000575	Sikenica-Trhyňa												x	x	x		x							
58090	SKS000580	Zemliare		2										x	x	x		x							
58390	SKS000583	MYTNE LUDANY-VYCHOD												x	x	x									
58490	SKS000584	Vyšné nad Hronom		2										x	x	x		x							
58590	SKS000585	LEVICE - MAJER GENA												x	x	x		x		x					
58790	SKS000587	KALNICA												x	x	x		x		x					
58990	SKS000589	Nový Tekov								1				x	x	x		x							
59490	SKS000594	HRONSKÉ KOSIHY												x	x	x	x	x		x					
59790	SKS000597	VELKE KOZMALOVCE - STANICA		2										x	x	x	x	x		x					
59890	SKS000598	RYBNÍK		2										x	x	x		x							
59990	SKS000599	Ilmace												x	x	x	x	x		x					
61290	SKS000612	Zlatná na Ostrove - Novina												x	x	x		x							
61399	SKP000613	CREMOSNE - VYVER Z TUNELA			1									x			x	x	x	x				x	
61499	SKP061499	JAZERNICA												x	x	x		x		x					
61690	SKS000616	Bodza - Luky												x	x	x	x	x		x	x				
61790	SKS000617	ZEMIANSKA OLCA												x	x	x		x		x	x				
61899	SKP000618	RAKSA - CIBULOVA			2									x	x	x		x	x	x				x	
61990	SKS000619	Ton												x	x	x	x	x		x	x				
63099	SKP000630	VRICKO													x										
64299	SKP000642	KLASTOR POD ZNIEVOM - POD ZIARNOU												x				x		x					
64690	SKS000646	VELKE KOSIHY		2	2	2	2	2						x	x	x	x	x		x	x				
65499	SKP000654	BLATNICA												x	x		x	x	x	x				x	
65699	SKP000656	BLATNICA			2									x	x		x	x	x	x				x	
66290	SKS000662	Vrakúň												x	x	x		x						x	
66299	SKP000662	BLATNICA			2									x	x		x	x	x	x				x	
66390	SKS000663	Kúttniky-Povoda												x	x	x		x						x	
66399	SKP000663	BLATNICA			2									x	x		x	x	x	x				x	
66590	SKS000665	DVORNIKY NA OSTROVE		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x	x				x	

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvver podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany	Chloridy	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenzidy	Arcén	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	ŠOL
206	66690	SKS000666	Jahodná	Dunaj	-531586,41	-1295050,94	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2	2												
207	66699	SKP000666	BLATNICA - DOLNE VETERNE	Dunaj	-423411,00	-1210397,00	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1				1	1	1	1	1								1	1	1
208	66790	SKS000667	BAKA	Dunaj	-545489,85	-1310057,34	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
209	67090	SKS0067090	Vydrany	Dunaj	-538943,67	-1298422,28	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
210	67499	SKP000674	POD DEDOSOVOU SKALOU	Dunaj	-426285,00	-1204696,00	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1				1	1	1	1	1								1	1	1
211	67599	SKP067599	NECPALY - LASCE	Dunaj	-426256,00	-1201297,00	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1				1	1	1	1	1								1	1	1
212	67990	SKS000679	Horný Bar-Šulany	Dunaj	-550381,28	-1303778,26	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2	2												
213	68099	SKP068099	BELA - PRI VARINE	Dunaj	-427431,00	-1174700,00	prameň	SK200240FK	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1				1	1	1	1	1										
214	68190	SKS000681	Lehnice	Dunaj	-547815,03	-1292765,49	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
215	68290	SKS000682	MASLOVCE	Dunaj	-549290,72	-1289118,79	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
216	68490	SKS000684	Rohovce	Dunaj	-552618,31	-1298909,86	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2	2		2										
217	68890	SKS000688	Mierovo	Dunaj	-554147,75	-1291324,86	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2										2	2	2											
218	69290	SKS000692	Čakany	Dunaj	-554846,66	-1285479,72	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
219	69390	SKS000693	Janíky-Buštelek	Dunaj	-552574,17	-1282500,20	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2	2												
220	69490	SKS000694	KALINKOVO	Dunaj	-564681,19	-1291541,18	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
221	69590	SKS000695	MILOSLAVOV - ALZBETIN DVOR	Dunaj	-559659,73	-1288064,73	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
222	69790	SKS000697	BA-P.BISKUPICE-TOPOLOVE	Dunaj	-567495,89	-1288364,06	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
223	71090	SKS000710	BA - Kujovicovo Hradlo	Dunaj	-566216,88	-1272544,38	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2												2	
224	71390	SKS000713	VAJNORY-STRKOVIŠKO	Dunaj	-565262,78	-1275948,50	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2				2	2	2	2	2										
225	71690	SKS000716	BA - RUZINOVSKA ULICA	Dunaj	-569834,60	-1279705,10	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2				2	2	2	2	2								2	2	
226	72990	SKS000729	CUNOVO	Dunaj	-572311,01	-1294736,01	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2		2											
227	73599	SKP000735	N.BYSTRICA - ZA MEDVEDIM	Dunaj	-423543,00	-1155436,00	prameň	SK2001800F	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1				1	1	1	1	1								1	1	1
228	75199	SKP000751	STRANAVY	Dunaj	-437445	-1179617	prameň	SK200240FK	Váh	ŠHS	SHMÚ	2				2	2																			
229	75390	SKS000753	ZVOLEN	Dunaj	-420890,50	-1245855,50	sonda	SK200220FP	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1					1				1	1		1	1										
230	76290	SKS000762	LOVCA	Dunaj	-444392,73	-1246004,42	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2	2										2	2												
231	76590	SKS000765	HILINIK NAD HRONO	Dunaj	-446812,80	-1248801,10	sonda	SK200220FP	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1		1											
232	76790	SKS000767	DOLNA ZDANA	Dunaj	-447168,92	-1248023,17	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2	2										2	2												
233	77299	SKP000772	FACKOV - RAZTOKY C.1	Dunaj	-456890,00	-1197325,00	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
234	77799	SKP000777	RAJECKA LESNA-BRCNE	Dunaj	-447813,74	-1194464,09	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1						1			1	1		1											
235	77990	SKS000779	RUDNO NAD HRONOM	Dunaj	-454466,71	-1259294,62	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2	2					2				2	2													
236	77999	SKP077999	KAMENNA PORUBA - HORNY	Dunaj	-448230,00	-1189072,00	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1													
237	78590	SKS078590	TEKOVSKA BREZNICA	Dunaj	-461705,18	-1266201,08	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2		2											
238	78990	SKS000789	KOZAROVCE - ZA MLYNOM	Dunaj	-466752,50	-1271124,20	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2	2										2	2		2										
239	79599	SKP000795	KUNERAD	Dunaj	-440937,00	-1188249,00	prameň	SK200240FK	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2													
240	79890	SKS000798	Čunovo	Dunaj	-570334,60	-1294393,21	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2		2											
241	80190	SKS080190	MALE KOŠIHY	Dunaj	-454278,73	-1313912,26	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2													
242	80590	SKS000805	VYSKOVCE NAD IPILOM	Dunaj	-445518,95	-1301644,87	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2													
243	80690	SKS000806	Vyskovce nad Ipeľom	Dunaj	-445485,08	-1302079,55	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2													
244	80990	SKS000809	Dudince	Dunaj	-441309,79	-1289546,35	sonda	SK200260FP	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1													
245	80999	SKP080999	POVAZSKA TEPLA	Dunaj	-461686,13	-1179371,00	prameň	SK2001800F	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1				1	1	1	1	1								1	1	1
246	81199	SKP000811	KOSTOLEC - OSTRENEC 2	Dunaj	-458058,00	-1181749,00	prameň	SK2001800F	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1				1	1	1	1	1								1	1	1
247	81490	SKS000814	SELESTANY - SLOVENSKE DARMOTY	Dunaj	-409840,48	-1300786,44	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2													
248	81790	SKS081790	Ipeľský Sokolec	Dunaj	-448797,63	-1305435,67	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
249	81899	SKP081899	DOMLEHOTÁ-MLYN NA BARIN.	Dunaj	-459151,47	-1190625,50	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
250	82890	SKS000828	SKLABINA-HG vrt	Dunaj	-406342,22	-1293817,02	sonda	SK2002300P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1													
251	83390	SKS000833	KIAROV-HG vrt	Dunaj	-402195,92	-1299564,89	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
252	83490	SKS000834	KOVACOVCE	Dunaj	-399515,18	-1301146,08	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2													
253	83499	SKP000834	ZARIEČIE - C.1	Dunaj	-481222,00	-1174392,00	prameň	SK2001800F	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1				1	1	1	1	1							1	1	1	
254	83799	SKP000837	IHRISTE - KACEROVSKA	Dunaj	-474502,00	-1176912,00	prameň	SK2001800F	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2																							

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticídy (NÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 (Pesticídy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
66690	SKS000666	Jahodná												x	x		x		x					x	
66699	SKP000666	BLATNICA - DOLNE VETERNE			1										x			x	x	x	x			x	
66790	SKS000667	BAKA		2	2	2	2	2						x	x			x	x		x	x		x	
67090	SKS067090	Vydrany		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x	x	x		x		
67499	SKP000674	POD DEDOSOVOU SKALOU			1										x			x	x	x	x			x	
67599	SKP067599	NECPALY - LASCE			1										x			x	x	x	x			x	
67990	SKS000679	Horný Bar-Šulany												x	x		x		x					x	
68099	SKP068099	BELA - PRI VARINE			1										x			x			x			x	
68190	SKS000681	Lehnice		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x	x	x		x		
68290	SKS000682	MASLOVCE		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x	x	x		x		
68490	SKS000684	Rohovce												x	x		x		x					x	
68890	SKS000688	Mierovo												x	x		x		x					x	
69290	SKS000692	Čakany		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x	x	x		x		
69390	SKS000693	Janíky-Bušteck												x	x		x		x					x	
69490	SKS000694	KALINKOVO		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
69590	SKS000695	MILOSLAVOV - ALZBETIN DVOR		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x	x	x		x		
69790	SKS000697	BA-P.BISKUPICE-TOPOLOVE		2	2	2	2	2						x	x			x	x	x	x		x		
71090	SKS000710	BA - Kujovicovo Hradlo												x	x		x	x	x		x	x			
71390	SKS000713	VAJNORY-STRKOVISKO			2									x	x		x		x	x	x				
71690	SKS000716	BA - RUZINOVSKA ULICA			2									x	x		x	x	x		x	x			
72990	SKS000729	CUNOVO												x	x		x		x	x	x				
73599	SKP000735	N.BYSTRICA - ZA MEDVEDIM			1										x		x	x	x	x				x	
75199	SKP000751	STRANAVY														x									
75390	SKS000753	ZVOLEN													x			x		x					
76290	SKS000762	LOVCA												x	x		x		x	x					
76590	SKS000765	HLINIK NAD HRONO													x		x		x						
76790	SKS000767	DOLNA ZDANA												x	x		x		x						
77299	SKP000772	FACKOV - RAZTOKY C.1			1										x			x	x		x			x	
77799	SKP000777	RAJECKA LESNA-BRCNE													x				x	x					
77990	SKS000779	RUĎNO NAD HRONOM		2										x	x		x		x	x					
77999	SKP077999	KAMENNA PORUBA - HORNY													x			x		x					
78590	SKS078590	TEKOVSKA BREZNICA												x	x		x		x	x					
78990	SKS000789	KOZAROVCE - ZA MLYNOM												x	x		x		x	x					
79599	SKP000795	KUNERAD													x	x			x	x					
79890	SKS000798	Čunovo												x	x		x		x						
80190	SKS080190	MALE KOSIHY												x	x		x		x	x					
80590	SKS000805	VYSKOVCE NAD IPILOM												x	x		x		x	x					
80690	SKS000806	Vyškovce nad Ipľom												x	x		x		x						
80990	SKS000809	Dudince													x		x	x	x	x					
80999	SKP080999	POVAZSKA TEPLA			1										x			x	x	x	x			x	
81199	SKP000811	KOSTOLEC - OSTRENEC 2			1										x			x	x	x	x			x	
81490	SKS000814	SELESTANY - SLOVENSKE DARMOTY												x	x		x		x	x					
81790	SKS081790	Ipeľský Sokolec												x	x		x	x	x	x					
81899	SKP081899	DOMLEHOTA-MLYN NA BARIN.													x		x	x	x	x				x	
82890	SKS000828	SKLABINA-HG vrt												x	x		x		x	x					
83390	SKS000833	KIAROV-HG vrt												x	x		x	x	x	x	x				
83490	SKS000834	KOVACOVCE												x	x		x		x	x					
83499	SKP000834	ZARIECIE - C.1			1										x			x	x	x				x	
83799	SKP000837	IHRISTE - KACEROVSKA													x	x		x	x	x	x			x	
84099	SKP000840	JABLONOVE														x									
84299	SKP000842	MOSTISTE			2										x	x		x	x	x	x			x	

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvrat podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany	Chloridy	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžidy	Azótén	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	ŠOL
257	84390	SKS000843	VELKA NAD IPLOM	Dunaj	-385686,62	-1283954,98	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2		2											
258	85090	SKS000850	HOLISA	Dunaj	-377279,83	-1279640,17	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ	2	2						2			2	2	2			2									
259	85590	SKS000855	VELKE DRAVCE - FIL.PUSTA	Dunaj	-370930,11	-1276876,89	sonda	SK2003100P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ	1	1						1			1	1													
260	85890	SKS0085890	MALINEC	Dunaj	-378292,02	-1250641,80	sonda	SK200280FK	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ	1	1					1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
261	86590	SKP000865	C.KAMEN	Dunaj	-485940,00	-1184856,00	prameň	SK2001800F	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1													
262	286990	SKS002869	CHLABA	Dunaj	-447347,46	-1327642,60	sonda	SK1000600P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2													
263	87290	SKS0087290	DOBRA NIVA	Dunaj	-423378,38	-1259528,88	sonda	SK200220FP	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1													
264	87390	SKS0087390	PODZAMCOK	Dunaj	-423254,94	-1253678,13	sonda	SK200220FP	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1													
265	87790	SKS000877	ZOLNA	Dunaj	-412752,71	-1245070,95	sonda	SK200220FP	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1																							
266	88199	SKP000881	PRUZINA-BYKY	Dunaj	-463360,19	-1197912,00	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1				1	1	1	1	1										
267	88390	SKS000883	HIRONSEK	Dunaj	-418547,30	-1237924,65	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2	2						2			2	2													
268	88890	SKS000888	BANSKA BYSTRICA-MAJER	Dunaj	-414929,18	-1228577,37	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2		2	2										
269	89099	SKP000890	MOJTIN-UHLISKA C.1	Dunaj	-468707,31	-1195996,00	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1				1	1	1	1	1										
270	89690	SKS000896	BREZNO	Dunaj	-381176,17	-1223743,60	sonda	SK200280FK	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1						1			1	1		1											
271	89890	SKS000898	POLOMKA-HAMOR	Dunaj	-362126,05	-1219746,88	sonda	SK200280FK	Hron	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2		2											
272	90090	SKS000900	KREMNICKA	Dunaj	-419076,50	-1232967,40	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2	2	2											
273	90390	SKS000903	BETLIAR	Dunaj	-318914,11	-1238781,34	sonda	SK200280FK	Slaná	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1		1											
274	90490	SKS000904	ROZNAVA	Dunaj	-317855,31	-1245600,41	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	SHMÚ	2	2						2			2	2	2												
275	91090	SKS000910	COLTOVO	Dunaj	-329520,87	-1261256,96	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2		2											
276	91490	SKS000914	VCELINCE	Dunaj	-335357,63	-1273524,81	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2				2									
277	91699	SKP000916	KUBRICA - KALINKY C.1	Dunaj	-490202,00	-1207505,00	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1				1	1	1	1	1										
278	92390	SKS000923	SLAVEC	Dunaj	-322160,93	-1252650,18	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	SHMÚ	2	2					2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
279	92590	SKS000925	TORNALA	Dunaj	-333165,32	-1269317,80	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	SHMÚ	2	2						2	2	2	2	2	2	2	2										
280	93090	SKS000930	ROCHOVCE	Dunaj	-332701,17	-1238124,98	sonda	SK200280FK	Slaná	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1													
281	93590	SKS000935	PASKOVA	Dunaj	-327687,34	-1250655,25	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	SHMÚ	2	2					2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
282	93790	SKS000937	REVUCA	Dunaj	-347824,57	-1237865,03	sonda	SK200280FK	Slaná	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1													
283	93890	SKS000938	REVUCA	Dunaj	-347948,40	-1237994,98	sonda	SK200280FK	Slaná	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1		1											
284	93990	SKS0093990	LUBENIK	Dunaj	-342444,00	-1241735,00	sonda	SK200280FK	Slaná	ŠHS	SHMÚ	1	1																							
285	94090	SKS000940	JELSAVA	Dunaj	-338833,19	-1245479,77	sonda	SK200280FK	Slaná	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1		1											
286	94390	SKS000943	SIVETICE	Dunaj	-335292,16	-1253606,13	sonda	SK200480KF	Slaná	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1		1											
287	94690	SKS000946	RIMAVSKA SOBOTA	Dunaj	-356667,05	-1272462,15	sonda	SK1000900P	Slaná	ŠHS	SHMÚ	2	2						2			2	2	2												
288	94890	SKS000948	Orávka	Dunaj	-343572,62	-1281772,31	sonda	SK1000900P	Slaná	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2				2	2						2	2	2
289	295290	SKS002952	NIZSKY SKALNIK	Dunaj	-359784,80	-1264373,24	sonda	SK2004000P	Slaná	ŠHS	SHMÚ	1	1																							
290	95590	SKS000955	JESSENSKE	Dunaj	-351768,83	-1280806,17	sonda	SK1000900P	Slaná	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2													
291	95699	SKP000956	LUBINA	Dunaj	-521059,00	-1212510,00	prameň	SK2000900F	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1													
292	95990	SKS000959	JANICE	Dunaj	-342234,32	-1283664,64	sonda	SK1000900P	Slaná	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2		2											
293	96590	SKS000965	RIMAVSKA SEC	Dunaj	-339334,92	-1281043,95	sonda	SK1000900P	Slaná	ŠHS	SHMÚ	2	2					2				2	2	2	2											
294	97290	SKS000972	ZIAR	Dunaj	-336932,75	-1267384,12	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2	2	2											
295	97590	SKS000975	Plesivec	Dunaj	-324733,73	-1254956,59	sonda	SK200480KF	Slaná	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1													
296	97790	SKS000977	PLAVNICA	Visla	-293952,66	-1175083,28	sonda	SK1001000P	Dunajec a Poprad	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2													
297	97890	SKS000978	BUSOVCE	Visla	-316064,41	-1181310,11	sonda	SK1001000P	Dunajec a Poprad	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2		2											
298	98099	SKP000980	LUKA N/VAHOM	Dunaj	-510163,00	-1229262,00	prameň	SK200110KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1													
299	98490	SKS000984	SVIT	Visla	-336512,39	-1197597,96	sonda	SK1001000P	Dunajec a Poprad	ŠHS	SHMÚ	2	2						2			2	2													
300	98890	SKS000988	STRBSKE PLESO	Visla	-347916,71	-1189321,92	sonda	SK1001000P	Dunajec a Poprad	ŠHS	SHMÚ	2	2						2			2	2													
301	98999	SKP000989	BANKA - VAPENISTE	Dunaj	-513786,73	-1238194,49	prameň	SK200110KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1													
302	99490	SKS000994	KEZMAROK	Visla	-320888,25	-1190870,72	sonda	SK2004700F	Dunajec a Poprad	ŠHS	SHMÚ	1	1						1			1	1	1	1											
303	99899	SKP000998	VADOVCE	Dunaj	-521357,00	-1219072,00	prameň	SK2000900F	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1													
304	100590	SKS001005	BUDULOV	Dunaj	-283630,63	-1253755,70	sonda	SK1001200P	Bodva	ŠHS	SHMÚ	2	2					2				2	2	2		2										
305	101090	SKS001010	Gomboš	Dunaj	-270055,82	-1255840,10	sonda	SK1001200P	Bodva	ŠHS	SHMÚ	2	2					2				2	2	2	2											
306	101190	SKS001011	POD HALDOU - SENA	Dunaj	-267541,00	-1255477,00	sonda	SK1001200P	Bodva	ŠHS	SHMÚ	2	2					2				2	2	2		2										
307	102590	SKS001025	SENA	Dunaj	-261638,22	-1257387,34																														

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticídy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{12\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{12\text{O}}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 (Pesticídy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
84390	SKS000843	VELKA NAD IPLOM											x	x			x		x		x				
85090	SKS000850	HOLISA											x	x			x	x	x		x				
85590	SKS000855	VELKE DRAVCE - FIL.PUSTA												x	x			x	x		x				
85890	SKS085890	MALINEC			1									x				x	x		x			x	
86599	SKP000865	C.KAMEN												x				x	x		x				
286990	SKS002869	CHLABA											x	x	x			x	x		x				
87290	SKS087290	DOBRA NIVA												x	x			x	x		x				
87390	SKS087390	PODZAMCOK												x	x			x	x		x				
87790	SKS000877	ZOLNA												x	x										
88199	SKP000881	PRUZINA-BYKY			1									x				x	x		x			x	
88390	SKS000883	HROSEK											x	x	x			x	x		x				
88890	SKS000888	BANSKA BYSTRICA-MAJER		2			2	2					x	x	x			x	x		x				
89099	SKP000890	MOJTIN-UHLISKA C.1			1									x				x	x		x			x	
89690	SKS000896	BREZNO												x				x	x		x				
89890	SKS000898	POLOMKA-HAMOR												x	x	x		x	x		x				
90090	SKS000900	KREMnickA											x	x	x			x	x		x				
90390	SKS000903	BETLIAR												x		x		x	x		x				
90490	SKS000904	ROZNAVA												x	x			x	x		x				
91090	SKS000910	COLTOVO		2										x	x	x		x	x		x				
91490	SKS000914	VCELINCE		2										x	x	x		x	x		x				
91699	SKP000916	KUBRICA - KALINKY C.1			1									x				x	x		x			x	
92390	SKS000923	SLAVEC			2		2	2						x		x		x	x		x			x	
92590	SKS000925	TORNALA		2	2	2	2	2						x				x	x		x				
93090	SKS000930	ROCHOVCE												x	x			x	x		x				
93590	SKS000935	PASKOVA			2		2	2						x	x	x		x	x		x			x	
93790	SKS000937	REVUCA												x		x		x	x		x				
93890	SKS000938	REVUCA												x		x		x	x		x				
93990	SKS093990	LUBENIK												x	x										
94090	SKS000940	JELSAVA												x	x			x	x		x				
94390	SKS000943	SIVETICE												x		x		x	x		x	x			
94690	SKS000946	RIMAVSKA SOBOTA											x	x				x	x		x				
94890	SKS000948	Orávka											x	x		x		x							
295290	SKS002952	NIZNY SKALNIK												x	x										
95590	SKS000955	JESENSKE											x	x	x			x	x		x				
95699	SKP000956	LUBINA												x				x	x		x				
95990	SKS000959	JANICE											x	x	x	x		x	x		x				
96590	SKS000965	RIMAVSKA SEC											x	x	x			x	x		x				
97290	SKS000972	ZIAR												x	x	x		x	x		x				
97590	SKS000975	Plesivec												x		x		x	x		x	x			
97790	SKS000977	PLAVNICA		2									x	x	x			x	x		x				
97890	SKS000978	BUSOVCE											x	x	x			x	x		x				
98099	SKP000980	LUKA N/VAHOM											x	x	x			x	x		x				
98490	SKS000984	SVIT					2	2					x	x	x			x	x		x				
98890	SKS000988	STRBSKE PLESO											x	x	x			x	x		x				
98999	SKP000989	BANKA - VAPENISTE											x	x	x			x	x		x				
99490	SKS000994	KEZMAROK												x				x	x		x				
99899	SKP000998	VADOVCE												x		x		x	x		x				
100590	SKS001005	BUDULOV											x	x	x	x		x	x		x				
101090	SKS001010	Gomboš											x	x	x			x	x						
101190	SKS001011	POD HALDOU - SENA											x	x	x	x		x	x		x				
102590	SKS001025	SENA		2	2	2	2	2					x	x	x	x		x	x		x				

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvrat podzemných vôd	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany	Chloridy	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžidy	Azotén	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	ŠOL
308	103490	SKS001034	ROZHANOVCE	Dunaj	-256806,73	-1236525,49	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	SHMÚ	2	2						2			2	2	2												
309	104490	SKS001044	LEMESANY-CHABZANY	Dunaj	-260023,94	-1225601,29	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2	2		2										
310	105299	SKP001052	KLACNO	Dunaj	-453637,86	-1201519,31	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	2				2	2																			
311	105690	SKS001056	Sarisske Michalany	Dunaj	-270451,27	-1199851,39	sonda	SK2004900F	Hornád	ŠHS	SHMÚ	1	1										1	1												
312	106399	SKP001063	HANDLOVA REMATA	Dunaj	-441826,00	-1226105,00	prameň	SK200200FP	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1										1	1												
313	107690	SKS001076	NIZNA MYSLA-SAJKOV	Dunaj	-256502,34	-1247754,79	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	SHMÚ	2	2										2	2												
314	107890	SKS001078	CANA	Dunaj	-258787,29	-1253002,94	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	SHMÚ	2	2										2	2	2											
315	107990	SKS001079	Trstená pri Hornáde	Dunaj	-258865,61	-1255944,42	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	SHMÚ	2	2										2	2	2											
316	108199	SKP108199	NITRIANSKE SUCANY - PODVRAT.	Dunaj	-467735,09	-1223865,25	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1													
317	108890	SKS001088	RESICA	Dunaj	-279315,84	-1258147,66	sonda	SK1001200P	Bodva	ŠHS	SHMÚ	2	2										2	2	2											
318	108999	SKP108999	TOPOLCANY - SADOK	Dunaj	-484708,00	-1243290,00	prameň	SK200150FK	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1										1	1												
319	109090	SKS001090	MEDZEV /NIZNY MEDZEV/	Dunaj	-287718,00	-1241220,00	sonda	SK200500FK	Bodva	ŠHS	SHMÚ	1	1						1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
320	109490	SKS001094	RUDNIK	Dunaj	-281588,71	-1242359,19	sonda	SK2005300P	Bodva	ŠHS	SHMÚ	1	1										1	1												
321	109499	SKP001094	SLATINA N/BEBR - PRI MLYNE	Dunaj	-481799,00	-1211722,00	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1						1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
322	110199	SKP110199	DOLNE MOTESICE - JAZERO	Dunaj	-488079,00	-1213875,00	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1										1	1												
323	112090	SKS001120	Bohdanovce	Dunaj	-252257,71	-1246752,87	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	SHMÚ	2	2										2	2												
324	112290	SKS001122	KOSICE-KRASNA	Dunaj	-260175,10	-1244099,37	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	SHMÚ	2	2							2			2	2	2											
325	113199	SKP001131	NITRIAN-RUDNO	Dunaj	-468366	-1219299	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	2				2	2																			
326	113499	SKP113499	BRODZANY	Dunaj	-467398,00	-1240560,00	prameň	SK200150FK	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1										1	1		1										
327	113699	SKP001136	DLZIN	Dunaj	-462663,00	-1216091,00	prameň	SK200160FK	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1										1	1												
328	113890	SKS001138	VYSNE CABINY	Dunaj	-213929,52	-1185652,10	sonda	SK1001600P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	2	2						2				2	2	2	2										
329	114099	SKP114099	VELKE DRZKOVCE	Dunaj	-489361,00	-1221816,00	prameň	SK2001300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1										1	1												
330	114599	SKP114599	RAZTOCNO	Dunaj	-445658,00	-1220691,00	prameň	SK200190FK	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1										1	1												
331	114990	SKS001149	KAMENICA NAD CIR	Dunaj	-206717,42	-1217530,21	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	2	2										2	2		2										
332	115190	SKS001151	VELKE KAPUSANY	Dunaj	-201857,30	-1260895,86	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	2	2						2				2	2												
333	115399	SKP001153	STARA LEHOTA - U DOMINOV	Dunaj	-505037,00	-1232170,00	prameň	SK200110KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1						1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
334	115690	SKS001156	VRANOV NAD TOPLOU - HENCOCVCE	Dunaj	-227881,00	-1225962,00	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	2	2						2				2	2		2	2	2								
335	115999	SKP115999	ZAVADA	Dunaj	-499680,00	-1232736,00	prameň	SK200120FK	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1										1	1												
336	116299	SKP116299	PODHORANY	Dunaj	-496208,00	-1262378,00	prameň	SK200150FK	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1										1	1	1	1										
337	116390	SKS001163	HRIADKY	Dunaj	-229833,00	-1242635,00	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	2	2										2	2												
338	116490	SKS001164	HOROVCE	Dunaj	-226398,00	-1243048,00	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	2	2						2				2	2												
339	116590	SKS001165	TRHOVISTE	Dunaj	-223694,00	-1243741,00	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	2	2										2	2												
340	117090	SKS001170	STRAZSKE	Dunaj	-218901,50	-1224515,50	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	2	2						2				2	2	2	2	2									
341	117390	SKS001173	LESNE	Dunaj	-221327,44	-1231817,82	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	2	2										2	2												
342	118390	SKS001183	VOLA-STANKOVCE	Dunaj	-218706,06	-1228179,02	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	2	2										2	2												
343	120290	SKS001202	VELKY HORES	Dunaj	-217187,08	-1279894,17	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	2	2										2	2												
344	120390	SKS001203	ZATIN	Dunaj	-215597,69	-1268505,77	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	2	2										2	2												
345	120490	SKS001204	POLANY	Dunaj	-211126,64	-1269687,78	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	2	2							2			2	2		2										
346	120499	SKP001204	SUMIAC	Dunaj	-344210,00	-1221631,00	prameň	SK200390KF	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1										1	1												
347	120590	SKS001205	KRALOVSKY CHLMEC	Dunaj	-210275,81	-1273950,04	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	2	2						2				2	2												
348	120990	SKS001209	BOTANY-KOLONIA	Dunaj	-203921,12	-1274104,30	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	2	2							2			2	2	2		2									
349	121190	SKS001211	VELKE TRAKANY-KO	Dunaj	-203868,36	-1278003,77	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	2	2						2				2	2												
350	121690	SKS001216	SLOV.N.MESTO	Dunaj	-234648,00	-1274016,00	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	2	2										2	2												
351	122199	SKP001221	OSRBLIE - TEPLICA	Dunaj	-390523,00	-1228228,00	prameň	SK200280FK	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1						1				1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
352	122290	SKS001222	SLOVENSKE NOVE M	Dunaj	-233945,39	-1275558,36	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	2	2										2	2												
353	122299	SKP001222	ZAVADKA N.H.	Dunaj	-359599	-1227998	prameň	SK200390KF	Hron	ŠHS	SHMÚ	2				2	2																			
354	122699	SKP001226	VALASKA - VYVIERACKA	Dunaj	-385611,64	-1222051,22	prameň	SK200280FK	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1										1	1												
355	122790	SKS001227	DRUZSTEVNA - P.H. - M. VIESKA	Dunaj	-264401,00	-1229155,00	sonda	SK200510KF	Hornád	ŠHS	SHMÚ	1	1										1	1		1										
356	122990	SKS001229	Vinné	Dunaj	-212303,42	-1232902,32	sonda	SK2005800P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	1	1										1	1												
357	123190	SKS001231	MICHALOVCE-MEDOV	Dunaj	-212810,52	-1240537,74	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	2	2						2				2	2	2	2	2									
3																																				

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticídy (NÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 (Pesticídy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
103490	SKS001034	ROZHANOVCE											x	x			x		x						
104490	SKS001044	LEMESANY-CHABZANY											x	x			x		x						
105299	SKP001052	KLACNO													x										
105690	SKS001056	Sarisske Michalany												x			x		x						
106399	SKP001063	HANDLOVA REMATA												x					x						
107690	SKS001076	NIZNA MYSLA-SAJKOV											x	x			x								
107890	SKS001078	CANA											x	x			x								
107990	SKS001079	Trstená pri Hornáde											x	x			x								
108199	SKP108199	NITRIANSKE SUCANY - PODVRAT.												x			x		x						
108890	SKS001088	RESICA											x	x			x		x						
108999	SKP108999	TOPOLCANY - SADOK												x	x		x		x						
109090	SKS001090	MEDZEV /NIZNY MEDZEV/			1									x	x		x		x					x	
109490	SKS001094	RUDNIK												x	x				x						
109499	SKP001094	SLATINA N/BEBR - PRI MLYNE			1									x	x		x		x					x	
110199	SKP110199	DOLNE MOTESICE - JAZERO												x			x		x						
112090	SKS001120	Bohdanovce											x	x			x								
112290	SKS001122	KOSICE-KRASNA					2	2					x	x					x						
113199	SKP001131	NITRIAN.RUDNO													x										
113499	SKP113499	BRODZANY												x					x						
113699	SKP001136	DLZIN												x			x		x						
113890	SKS001138	VYSNE CABINY												x			x		x						
114099	SKP114099	VELKE DRZKOVCE											x	x			x		x						
114599	SKP114599	RAZTOCNO												x					x						
114990	SKS001149	KAMENICA NAD CIR											x	x			x		x						
115190	SKS001151	VEEKE KAPUSANY											x	x			x		x						
115399	SKP001153	STARA LEHOTA - U DOMINOV		1	1	1							x	x			x		x						
115690	SKS001156	VRANOV NAD TOPLOU - HENCOVCE											x	x			x		x						
115999	SKP115999	ZAVADA												x					x						
116299	SKP116299	PODHORANY												x			x		x						
116390	SKS001163	HRIADKY												x			x		x						
116490	SKS001164	HOROVCE												x			x		x						
116590	SKS001165	TRHOVISTE												x			x		x						
117090	SKS001170	STRAZSKE		2	2		2	2						x					x						
117390	SKS001173	LESNE												x			x								
118390	SKS001183	VOLA-STANKOVCE		2										x			x		x						
120290	SKS001202	VELKY HORES												x			x								
120390	SKS001203	ZATIN												x			x								
120490	SKS001204	POLANY												x			x		x						
120499	SKP001204	SUMIAC												x			x		x						
120590	SKS001205	KRALOVSKY CHLMEC												x			x		x						
120990	SKS001209	BOTANY-KOLONIA												x			x		x						
121190	SKS001211	VELKE TRAKANY-KO												x			x		x						
121690	SKS001216	SLOV.N.MESTO												x			x		x						
122199	SKP001221	OSRBLIE - TEPLICA												x			x		x						
122290	SKS001222	SLOVENSKE NOVE M												x			x								
122299	SKP001222	ZAVADKA N.H.													x										
122699	SKP001226	VALASKA - VYVIERACKA												x					x						
122790	SKS001227	DRUZSTEVNA - P.H. - M. VIESKA													x				x						
122990	SKS001229	Vinné												x			x								
123190	SKS001231	MICHALOVCE-MEDOV		2	2									x			x		x						
123599	SKP001235	ZLATNO - HAVRANIK PRAMEN			2									x		x		x		x				x	

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticídy (NÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, koľín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 (Pesticídy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vod v CHVO)	poznámka
124090	SKS001240	JOVSA												x		x		x		x					
124390	SKS001243	JASENOV													x		x								
124490	SKS001244	CHONKOVCE													x		x								
124790	SKS001247	BLATNE REVISTIA													x		x		x		x				
124990	SKS001249	OSTROV												x	x		x	x	x		x	x			
125090	SKS001250	POROSTOV												x	x		x								
125190	SKS001251	BLATNA POLIANKA			2									x	x		x	x	x		x	x			
125199	SKP001251	HLLEHOTA - ST. TRANGOSKA			1										x			x	x		x			x	
125290	SKS001252	TASULA												x	x		x	x	x		x	x			
125590	SKS001255	Vysoká nad Uhom													x		x	x							
125890	SKS125890	JABLONOV NAD TURNOU/HRUSOV/													x		x	x	x		x	x			
126199	SKP001261	MEDZIBROD - TRSTIE													x			x	x		x				
126290	SKS001262	PRESOV-HANISKA												x	x		x	x		x					
126990	SKS001269	NOVÝ RUSKOV-MALÝ RUSKOV													x		x	x	x		x				
127090	SKS001270	TREBISOV-CUKROVAR		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x			
127999	SKP127999	MOTYCKY, pr. GEN. CUNDERLIKA			1										x			x	x		x			x	
128799	SKP001287	KRALIKY			1											x		x	x		x			x	
129099	SKP001290	KORDIKY			2										x	x		x	x		x			x	
129299	SKP001292	KORDIKY			1										x			x	x		x			x	
129390	SKS001293	ZEMPLINSKE JASTRABIE		1											x		x	x	x		x				
129690	SKS001296	STREDA NAD BODROGOM												x	x		x								
130590	SKS001305	TURNA NAD BODVOU												x	x		x	x	x		x				
130699	SKP130699	MYTO POD DUMBIEROM			1										x		x	x	x		x			x	
130799	SKP001307	JASENIE			1										x			x	x		x			x	
130999	SKP001309	MOSTENICA - KYSLA			1										x		x	x	x		x			x	
131190	SKS001311	KOMAROV													x		x	x	x		x				
131199	SKP131199	DOLNA LEHOTA-UHLISTE			1										x			x	x		x			x	
131390	SKS001313	DUBINNE													x		x		x		x				
131890	SKS001318	Vyšný Zápor													x		x		x		x				
132090	SKS001320	MICHALOVCE-TOPOLANY		2	2									x	x		x	x	x		x	x			
132199	SKP001321	BALAZE, pr. PODKALISTE			1										x			x	x		x			x	
132599	SKP001325	HARMANEC - ZALAMANA 1			1										x			x	x	x	x			x	
132899	SKP132899	BRUSNO /VYV.V BUKOV.DOLINE/													x			x	x		x				
133090	SKS001330	KRISOVSKA LIESKOVA												x	x		x		x		x	x			
133290	SKS001332	Ižkovce													x	x		x							
133690	SKS001336	ROVNE													x			x		x					
133990	SKS001339	GICAROVCE		2	2									x	x		x	x	x		x	x			
134790	SKS001347	Miňovce													x		x	x							
134890	SKS001348	Benkovce												x	x		x		x						
135090	SKS001350	KOSKOVCE													x		x		x		x				
135290	SKS001352	STRAŽNE												x	x		x								
135390	SKS001353	VOJKA												x	x		x								
135899	SKP001358	CACIN														x		x							
135990	SKS001359	MARIHAN													x		x		x		x				
136090	SKS001360	Duplin													x		x	x	x		x				
136590	SKS001365	HORNA												x	x		x								
137390	SKS001373	STARÝ SMOKOVEC														x									
137590	SKS001375	VELKA LOMNICA		1											x		x	x	x		x	x			
137690	SKS001376	HNIEZDNE												x	x			x		x					
137990	SKS137990	MINOVCE													x		x		x		x				
138699	SKP001386	HORNA VES													x			x	x		x				

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticídy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, koťón	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 (Pesticídy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPCR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vod v CHVO)	poznámka
139499	SKP001394	PODHORIE												x				x		x					
140899	SKP001408	VELKE POLE - STUDNA												x		x		x	x		x				
142099	SKP001420	VELKA LEHOTA													x		x								
142399	SKP001423	BREHY												x					x		x				
144590	SKS001445	BA - GASTANOVY HAJIK			2								x	x					x		x	x			
145899	SKP001458	PUKANEC, pr. ERGI STOLNA												x					x		x				
146499	SKP001464	VEĽKÝ DVOR - BAŽANTNICA												x	x		x								
146599	SKP001465	Nýrovce-pri jazere		1		1								x	x		x		x		x				
147199	SKP001471	Malá nad Hronom-Čurgó 1		1		1								x	x		x		x		x				
150899	SKP001508	RADZOVCE - OBRUCNA												x					x		x				
157599	SKP001575	CEBOVCE												x	x				x		x				
157799	SKP001577	SENOHRAD												x					x		x				
158499	SKP001584	VELKA VES N IPLOM, pr.CURGO												x	x		x		x		x				
160699	SKP001606	KAM.N.CIR.														x	x								
160799	SKP160799	ČUKALOVCE												x		x			x		x				
163399	SKP001633	CHLMEC														x	x								
165599	SKP001655	RUSKA BYSTRA - POD DIELOM			1									x				x	x	x	x			x	
169499	SKP001694	REM.HAMRE - POD LYSAKOM			1									x				x	x		x			x	
169599	SKP001695	PORUBKA - MOCIDLA												x				x		x					
172999	SKP001729	BUKOVCE-PRI KAPLNKE												x		x			x	x	x				
173599	SKP001735	BELEJOVCE - PASTIVNIK												x		x			x	x	x				
173999	SKP001739	JASENOVCE												x		x		x	x	x	x				
175499	SKP001754	CHMELOVA														x				x					
177799	SKP001777	HERMANOVCE N/T												x		x			x		x				
182199	SKP001821	SLANSKA HUTA												x					x		x				
184699	SKP001846	KRIVE												x		x		x	x	x	x				
184899	SKP184899	ČAKLOV												x		x			x		x				
185299	SKP001852	DOBSINA														x									
185499	SKP001854	DOBSINA														x									
185999	SKP001859	KOVÁCOVA - PRI KRIZI			1									x				x	x		x	x		x	
186499	SKP001864	SLAVEC			1									x		x		x	x		x	x		x	
188299	SKP001882	KUNOVA TEP. - HUČIACA VYV.			1									x		x		x	x		x	x		x	
190799	SKP001907	MURAN - POD HRADOM			1									x			x	x	x		x			x	
191399	SKP001913	MURAN			2									x	x			x	x		x			x	
192899	SKP001928	MURAN - BRUSIK			1									x				x	x		x			x	
195299	SKP001952	TISOVEC			1									x				x	x		x			x	
195399	SKP001953	TISOVEC - POD DIELOM			1									x				x	x		x			x	
195799	SKP001957	VYS.SKALNIK												x				x	x		x				
196799	SKP196799	VLKYNA												x	x		x		x		x				
197399	SKP001973	KLENOVEC			1									x				x	x		x			x	
200290	SKS002002	HOLIC		2	2	2	2	2						x	x			x	x	x	x				
200490	SKS002004	TRNOVEC - PRIETRZKA												x	x		x		x	x	x				
200499	SKP002004	HACAVA - SUGOV C.2			1											x			x	x				x	
200790	SKS002007	GBELY												x	x		x		x	x					
200899	SKP002008	JASOV - TEPLICA			1									x				x	x		x	x		x	
201290	SKS002012	STEFANOV												x	x		x		x	x	x				
201690	SKS002016	MORAVSKY SVATY JAN			2	2	2	2	2					x	x		x		x	x	x				
201799	SKP002017	DRIENOVEC-HLAVNY													x				x		x				
202190	SKS002021	GAJARY												x	x		x		x	x	x				
202299	SKP002022	TURN.BOD. - SKALITY			1										x		x		x		x			x	
202499	SKP002024	SILICKA JABLON.														x									

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticídy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 (Pesticídy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality voď v CHVO)	poznámka
203899	SKP203899	HRHOV-VELKA HLAVA			1									x			x	x		x	x			x	
204790	SKS002047	BLATNE			2									x	x		x	x		x	x				
205790	SKS002057	Sereď - Čepen												x	x		x	x							
205899	SKP205899	TURNIANSKE PODHRADIE			1									x	x		x	x			x	x		x	
206790	SKS002067	PERNEK												x	x			x		x	x				
207390	SKS002073	PLAVECKÝ MIKULAS												x	x		x	x		x	x				
209090	SKS002090	ŽAHORSKA VES					2	2						x	x		x	x		x	x				
209390	SKS002093	LAB												x	x		x	x		x	x				
209490	SKS002094	VYSOKA PRI MORAVE												x	x		x	x		x	x				
209590	SKS002095	GAJARY												x	x		x	x		x	x				
210499	SKP002104	MATEJOVCE N/H														x	x								
210799	SKP210799	SPISSKE VLACHY - U JANA													x				x						
210890	SKS002108	ŽALIEŠE												x	x		x	x		x	x				
211599	SKP002115	VERNAR														x									
211799	SKP002117	SMIZANY													x				x						
211990	SKS002119	GALANTA												x	x		x	x		x					
212399	SKP002123	VIKARTOVCE														x									
212999	SKP002129	KRAVANY													x		x		x						
213599	SKP002135	PORAC														x	x								
214490	SKS002144	MORAVANY					2	2						x	x		x		x		x				
215290	SKS002152	NOVE MESTO NAD VAHOM					2	2						x	x				x		x				
215499	SKP002154	D.LAD.JASK.			1									x				x	x	x				x	
215699	SKP002156	DEĐINKY - ŽEJMARSKA STUD			2										x	x		x	x	x				x	
216399	SKP002163	UHORNÁ - POD JAVOROM													x		x		x		x				
217190	SKS002171	HOROVCE		2											x		x		x		x				
217199	SKP002171	TELGART - V ZADNEJ DOL.1			1										x			x	x	x				x	
217399	SKP002173	DOBS.L.JAS. - POD TRATOU			2										x	x		x	x	x				x	
217590	SKS002175	Beľuša													x		x		x						
217790	SKS002177	Horenická Hôrka													x		x		x						
217799	SKP002177	STRATENA														x					x			x	
217890	SKS002178	DOLNE KOCKOVCE													x		x		x	x					
217990	SKS002179	HRABOVE													x			x	x	x					
218090	SKS002180	BYTCA													x		x		x	x					
218490	SKS002184	Kotešová													x		x		x						
220890	SKS002208	SULEKOV					2	2						x	x		x		x		x				
222090	SKS002220	SALA-MOCENOK												x	x		x	x	x		x				
222399	SKP002223	KAVEČANY														x	x								
222590	SKS002225	Šafa - Veča												x	x		x		x						
223099	SKP002230	OPATKA													x				x		x				
223199	SKP002231	MIKLUSOVCE - POD OBISLANKOU													x				x		x				
224490	SKS002244	VRBOVA N/V - VEĽKÝ KINDEŠ													x	x		x		x					
225290	SKS002252	PRIEVIDZA - NECPALY													x	x		x		x					
225390	SKS002253	PRIEVIDZA - LETISKO													x	x		x		x					
225590	SKS002255	OPATOVCE NAD NITROU													x	x		x							
225790	SKS002257	NOVÁKY													x	x		x		x					
226290	SKS002262	Diviaky n/Nitricou													x		x	x	x	x					
226490	SKS002264	NITRIANSKE SUCANY		1											x		x		x		x				
226999	SKP002269	JAKUBOVANY													x				x		x				
227399	SKP227399	KOS. OLSANY - GIRADY													x		x		x		x				
228490	SKS002284	Chrabrany													x	x		x		x					
228799	SKP002287	KOS.KLECENOV													x		x		x		x				

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úver podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZfCHR	Strany	Chloridy	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžidy	Aréén	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	ŠOL	
512	228890	SKS002288	PRESELANY	Dunaj	-496430,58	-1254156,06	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2														
513	229199	SKP229199	NIZNA MYSLA - KOSCELEK	Dunaj	-254677,00	-1252128,00	prameň	SK2005300P	Hornád	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1														
514	229299	SKP002292	LUCINA	Dunaj	-249067,00	-1220723,00	prameň	SK200540FP	Hornád	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1														
515	229690	SKS002296	DRAZOVCE	Dunaj	-501995,08	-1264316,38	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2		2												
516	231990	SKS002319	TEPLICKA N. VAHOM	Dunaj	-438081,84	-1172660,16	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2	2	2												
517	234799	SKP002347	TICHÝ POTOK - BUJACIAREN	Dunaj	-296502,58	-1190013,27	prameň	SK2004900F	Hornád	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1														
518	235399	SKP002353	JEZERSKO	Visla	-325314,00	-1171360,00	prameň	SK2004700F	Dunajec a Poprad	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1														
519	235690	SKS002356	NOVA VES NAD ZITAVOU	Dunaj	-482147,77	-1273570,52	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2						2			2	2			2											
520	235799	SKP002357	JAVORINA	Visla	-339957,00	-1176733,00	prameň	SK200440KF	Dunajec a Poprad	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1	1		1	1	1	1	1							1	1	1		
521	237190	SKS002371	BANOV	Dunaj	-492512,04	-1299047,07	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2														
522	237390	SKS002373	PALARIKOVO-LUDOVITTOV	Dunaj	-500659,97	-1300205,34	sonda	SK2001000P	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1														
523	237490	SKS002374	PALARIKOVO	Dunaj	-507430,48	-1298619,37	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2			2											
524	239799	SKP002397	TATRANSKE MATLIARE	Visla	-331495,00	-1184363,00	prameň	SK2004700F	Dunajec a Poprad	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1														
525	239999	SKP239999	VYSNA SUNAVA, SUNAVA	Visla	-346799,00	-1201174,00	prameň	SK200420FK	Dunajec a Poprad	ŠHS	SHMÚ	1	1					1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
526	241490	SKS002414	KYSUCKE NOVE MESTO	Dunaj	-438356,41	-1162103,44	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
527	242790	SKS002427	PODVYSOKA	Dunaj	-448141,57	-1151562,96	sonda	SK2001800F	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
528	242990	SKS002429	VELICNA	Dunaj	-405694,87	-1176754,24	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2	2	2												
529	243099	SKP243099	JHLANY - ZIMNA STUDNA	Visla	-311055,00	-1185545,00	prameň	SK2004700F	Dunajec a Poprad	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1														
530	243590	SKS002435	PARNICA	Dunaj	-410362,18	-1178419,78	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2		2												
531	245590	SKS002455	MARTIN - PRIEKOPA	Dunaj	-430205,65	-1187798,53	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2						2			2	2	2	2												
532	246090	SKS002460	PRIBOVCE - BENICE	Dunaj	-435415,13	-1197763,31	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2							2		2	2		2												
533	246290	SKS002462	LEZIACHOV	Dunaj	-436684,29	-1199979,46	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2	2	2		2										
534	248690	SKS002486	LIPT.MIKULAS-PALUDZKA	Dunaj	-382915,51	-1191707,48	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2							2		2	2		2												
535	251490	SKS002514	MUZLA - KENDELES	Dunaj	-469303,10	-1331334,10	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2		2	2											
536	252290	SKS002522	Moeska Pusta	Dunaj	-481890,52	-1331738,25	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2														
537	252390	SKS002523	Modrany	Dunaj	-485028,58	-1326419,98	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
538	253890	SKS002538	KOMARNO - KOMOCIN	Dunaj	-497932,25	-1324432,76	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2			2											
539	257890	SKS002578	Kalna nad Hronom	Dunaj	-468922,82	-1286208,97	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2														
540	258890	SKS002588	HORNA SEC	Dunaj	-466689,66	-1283268,38	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2														
541	259190	SKS002591	STARÝ TEKOV	Dunaj	-466194,29	-1279398,79	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2														
542	260290	SKS002602	KOMARNO	Dunaj	-501609,74	-1331006,38	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2						2			2	2	2	2	2											
543	260490	SKS002604	KOMARNO	Dunaj	-504270,34	-1328876,74	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2	2	2												
544	261190	SKS002611	KAMENICNA - PIESKY	Dunaj	-511485,27	-1319581,61	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2						2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
545	262890	SKS002628	KOLAROVO	Dunaj	-512896,59	-1310386,61	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2														
546	263190	SKS002631	H.STAL-Z.ST.	Dunaj	-529318,58	-1306892,59	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2						2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
547	264290	SKS002642	OKOC - ASZOD	Dunaj	-519147,85	-1309918,99	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2						2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
548	264791	SKS002647	KLIZSKA NEMA	Dunaj	-526767,62	-1328699,35	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	4	4						2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
549	264792	SKS264792	KLIZSKA NEMA	Dunaj	-526767,62	-1328699,35	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	4	4						2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
550	265990	SKS002659	Trhové Mýto	Dunaj	-526569,02	-1299297,57	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2						2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
551	267490	SKS002674	Luč na Ostrove - Antónia	Dunaj	-545734,81	-1305487,74	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2	2													
552	267790	SKS002677	Blahova sever	Dunaj	-539612,44	-1289122,6	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2						2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
553	268790	SKS002687	Macov	Dunaj	-551434,41	-1296253,26	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2						2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
554	270390	SKS002703	SPRINCLOV MAJER	Dunaj	-567580,62	-1273734,04	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2						2			2	2	2	2												
555	270790	SKS002707	BA - ZA DYNAMITKOU	Dunaj	-569667,41	-1276244,27	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2	2	2	2											
556	272690	SKS002726	BA - PALENISKO	Dunaj	-569132,12	-1282447,93	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2	2	2	2											
557	273190	SKS002731	BA - VRAKUNA	Dunaj	-565266,90	-1279638,37	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2						2	2		2	2	2	2	2	2										
558	279490	SKS002794	BA - PETRZALKA COLNICA	Dunaj	-577010,40	-1282910,83	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
559	279590	SKS002795	BA - JANIKOV DVOR	Dunaj	-574985,29	-1287287,62	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2	2	2												
560	280890	SKS002808	Ťupá	Dunaj	-441679,96	-1297147,65																															

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticidy (NÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{12\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{12\text{O}}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality voď v CHVO)	poznámka
228890	SKS002288	PRESELANY												x	x			x		x					
229199	SKP229199	NIZNA MYSLA - KOŠCELEK													x				x		x				
229299	SKP002292	LUCINA													x				x		x				
229690	SKS002296	DRAZOVCE												x	x			x	x	x					
231990	SKS002319	TEPLICKA N. VAHOM													x				x	x					
234799	SKP002347	TICHY POTOK - BUJACIAREN													x	x			x	x					
235399	SKP002353	JEZERSKO													x	x		x	x	x	x				
235690	SKS002356	NOVA VES NAD ZITAVOU												x	x			x	x	x					
235799	SKP002357	JAVORINA	1	1	1										x			x	x	x					
237190	SKS002371	BANOV												x	x			x							
237390	SKS002373	PALARIKOVO-LUDOVITTOV												x	x			x		x					
237490	SKS002374	PALARIKOVO												x	x			x	x	x					
239799	SKP002397	TATRANSKE MATLIARE													x				x	x					
239999	SKP239999	VYSNA SUNAVA, SUNAVA			1									x	x			x	x	x				x	
241490	SKS002414	KYSUCKE NOVE MESTO			2		2	2							x			x	x	x	x			x	
242790	SKS002427	PODVYSOKA			1										x			x	x	x	x			x	
242990	SKS002429	VELICNA													x			x	x	x	x				
243099	SKP243099	IHLANY - ZIMNA STUDNA													x				x	x	x				
243590	SKS002435	PARNICA													x			x	x	x					
245590	SKS002455	MARTIN - PRIEKOPA					2	2							x			x	x	x					
246090	SKS002460	PRIBOVCE - BENICE													x			x	x	x					
246290	SKS002462	LEZIACHOV													x			x	x	x	x				
248690	SKS002486	LIPT.MIKULAS-PALUDZKA													x				x	x	x				
251490	SKS002514	MUZLA - KENDELES												x	x				x		x		x		
252290	SKS002522	Mocská Pusta												x	x			x	x	x	x				
252390	SKS002523	Modrany	2	2	2	2	2	2						x	x			x	x	x	x				
253890	SKS002538	KOMARNO - KOMOCIN												x	x			x	x	x	x				
257890	SKS002578	Kalna nad Hronom												x	x			x	x	x					
258890	SKS002588	HORNA SEC												x	x			x							
259190	SKS002591	STARÝ TEKOV												x	x			x		x					
260290	SKS002602	KOMARNO												x	x				x	x	x				
260490	SKS002604	KOMARNO					2	2						x	x			x	x	x	x				
261190	SKS002611	KAMENICNA - PIESKY	2	2	2	2	2	2						x	x			x	x	x	x				
262890	SKS002628	KOLAROVO												x	x			x	x	x	x				
263190	SKS002631	HSTAL-Z.ST.	2	2	2	2	2	2						x	x			x	x	x	x			x	
264290	SKS002642	OKOC - ASZOD	2	2	2	2	2	2						x	x			x	x	x	x				
264791	SKS002647	KLIZSKA NEMA	2	2	2	2	2	2						x	x			x	x	x	x				
264792	SKS264792	KLIZSKA NEMA	2	2	2	2	2	2						x	x			x	x	x	x				
265990	SKS002659	Trhové Mýto	2	2	2	2	2	2						x	x			x	x	x	x			x	
267490	SKS002674	Luč na Ostrove - Antónia												x	x			x						x	
267790	SKS002677	Blahova sever	2	2	2	2	2	2						x	x			x	x	x	x			x	
268790	SKS002687	Macov	2	2	2	2	2	2						x	x			x	x	x	x			x	
270390	SKS002703	SPRINCLOV MAJER			2									x	x			x	x	x					
270790	SKS002707	BA - ZA DYNAMITKOU	2	2		2	2							x	x			x	x	x					
272690	SKS002726	BA - PALENISKO			2									x	x			x	x	x	x				
273190	SKS002731	BA - VRAKUNA			2		2	2						x	x			x	x	x	x				
279490	SKS002794	BA - PETRZALKÁ COLNICA			2									x	x			x	x	x	x				
279590	SKS002795	BA - JANIKOV DVOR	2											x	x			x	x	x	x				
280890	SKS002808	Tupá													x			x	x	x					
281190	SKS002811	KOSIHY NAD IPLOM												x	x			x	x	x	x				
284590	SKS002845	MIKUSOVCE												x	x			x	x	x	x				

23

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticídy (NÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 (Pesticídy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vod v CHVO)	poznámka
284990	SKS002849	TOMASOVCE					1	1						x		x		x		x					
286190	SKS002861	SASOVSKÉ PODHRADIE												x	x	x	x	x		x					
286490	SKS002864	ZVOLEN												x	x	x	x	x		x					
286690	SKS002866	SLIAC					2	2						x	x	x	x	x		x					
290690	SKS002906	BRZOTIN												x				x		x					
290990	SKS002909	PLEŠIVEC												x	x	x	x	x		x					
291390	SKS002913	GEMERSKA PANICA		2										x	x	x	x	x		x					
291590	SKS002915	Rumince		2										x	x	x	x	x		x					
292090	SKS002920	CIZ					2	2						x	x	x	x	x		x					
292190	SKS002921	LENARTOVCE												x	x	x	x	x		x					
296190	SKS296190	VELKÝ BLH												x	x	x	x	x		x					
297090	SKS002970	Hrkáč												x	x		x	x		x					
297690	SKS002976	PLAVEC												x	x	x	x	x		x					
298290	SKS002982	GERLACHOV														x									
299390	SKS002993	KEZMAROK												x	x	x	x	x		x					
299990	SKS002999	POPRAD												x				x		x					
301890	SKS003018	KOSICE - SACA		2	2	2	2	2						x	x	x	x	x		x					
302290	SKS003022	Košice - Krásna												x	x	x	x	x							
103090	SKS001030	KOSICKÁ POLIANKA												x	x		x	x		x					
304390	SKS003043	VAJKOVCE												x	x	x	x	x		x					
306390	SKS003063	ROZKOVANY					2	2						x	x	x	x	x		x					
308090	SKS003080	SENA												x	x	x	x	x		x					
308590	SKS003085	HRHOV												x	x	x	x	x		x					
308790	SKS003087	TURNÁ N/B - ZARNOV												x	x	x	x	x		x					
309390	SKS003093	MOLDAVA NAD BODVOU												x	x	x	x	x		x					
311890	SKS003118	PRESOV					2	2						x	x			x		x					
314190	SKS003141	LUBISA												x		x	x	x		x					
314390	SKS003143	BREKOV		2	2									x	x	x	x	x		x	x				
314490	SKS003144	STRAZSKE												x	x	x									
314890	SKS003148	DLHE NAD CIROCHOU												x	x	x	x	x		x	x				
318290	SKS003182	NACINA VES		2	2									x	x	x	x	x		x	x				
318490	SKS003184	STARE												x	x	x									
319690	SKS003196	ZBINCE												x	x	x	x	x		x					
322190	SKS003221	DURKOV												x	x	x	x	x		x					
322390	SKS003223	KOLINOVCE												x		x	x	x		x					
322490	SKS003224	VELKA LODINA												x			x	x		x					
324290	SKS003242	UBREZ			2									x	x	x	x	x		x	x				
327790	SKS003277	TREBISOV-OLSINA		2	2									x	x	x	x	x		x	x				
328690	SKS003286	Malé Raškovce		2	2									x	x	x	x	x		x	x				
329890	SKS003298	SOMOTOR												x	x	x	x	x		x	x				
334590	SKS003345	STROCIN													x	x	x	x		x					
334690	SKS003346	STROPKOV-SITNIK													x	x	x	x		x					
337090	SKS003370	BORSA												x	x	x	x	x		x	x				
344990	SKS003449	BA - RUZINOV				2								x	x			x		x	x				
402290	SKS004022	BRATISLAVA												x	x			x		x					
450190	SKS004501	DUBOVA - ZAMOSTIE - NEMECKA													x			x		x					
500190	SKS005001	KUTÝ N-1												x	x	x	x	x		x	x				
501090	SKS005010	CHORVATSKY GROB - HUC-1/1												x	x	x	x	x		x					
503290	SKS005032	BACKA												x	x	x	x	x		x					
503890	SKS005038	KUBANOVO N-38												x	x	x	x	x		x					
503990	SKS005039	HORNE ZAHORANY												x		x	x	x		x					

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvver podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany	Chloridy	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžidy	Azotén	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	ŠOL	
614	511690	SKS005116	DETVA KOSTOLNA	Dunaj	-400648,36	-1245134,51	sonda	SK200220FP	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1														
615	512290	SKS005122	MEDOVARCE VN-22	Dunaj	-431764,38	-1281992,83	sonda	SK200260FP	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1														
616	513190	SKS005131	BACKOV	Dunaj	-237481,00	-1238981,00	sonda	SK2005800P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1														
617	513490	SKS005134	KUSIN VN-34	Dunaj	-203731,00	-1230252,00	sonda	SK200590FP	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	1	1					1				1	1	1	1	1											
618	513890	SKS005138	LEHOTA POD VTACNIKOM	Dunaj	-455096,36	-1234637,69	sonda	SK200170FP	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1														
619	513990	SKS005139	BUZICA	Dunaj	-277853,46	-1260057,03	sonda	SK2005200P	Bodva	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1		1		1										
620	514090	SKS005140	SVIT	Visla	-340710,23	-1198956,08	sonda	SK200420FK	Dunajec a Poprad	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1	1	1												
621	514190	SKS005141	SPISSKE BYSTRE	Dunaj	-336307,54	-1206580,40	sonda	SK2004300F	Hornád	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1	1	1												
622	514290	SKS005142	BOITTOVO	Dunaj	-348919,44	-1280175,48	sonda	SK2004000P	Slaná	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1	1	1	1	1										
623	514390	SKS005143	MALA CAUSA	Dunaj	-450028,88	-1220185,14	sonda	SK200190FK	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1	1	1												
624	514490	SKS005144	BOBROV	Dunaj	-383601,17	-1153528,42	sonda	SK2003200P	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
625	514590	SKS005145	NITRIANSKE PRAVNO	Dunaj	-453961,42	-1209984,92	sonda	SK200170FP	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1		1												
626	514690	SKS005146	VYSNE VALICE	Dunaj	-342605,63	-1264909,54	sonda	SK2003700P	Slaná	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1	1	1	1											
627	514790	SKS005147	KRASKOVO	Dunaj	-357400,20	-1259048,28	sonda	SK200380FP	Slaná	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1		1		1										
628	514890	SKS005148	SELEC	Dunaj	-502299,77	-1215181,01	sonda	SK200120FK	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1		1												
629	521190	SKS005211	ORAV.BIELY POTOK P-11	Dunaj	-382177,75	-1169138,67	sonda	SK2001800F	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
630	521690	SKS005216	JARABINA SHM3	Visla	-303073,40	-1170078,23	sonda	SK2004700F	Dunajec a Poprad	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1														
631	522690	SKS005226	LADMOVCE	Dunaj	-227335,47	-1276434,63	sonda	SK200560FK	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1	1	1												
632	522790	SKS005227	PORUBA POD VIHORLATOM	Dunaj	-197561,50	-1230723,44	sonda	SK200590FP	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	1	1					1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
633	523190	SKS005231	ZUBEREC	Dunaj	-376231,20	-1173160,04	sonda	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
634	531490	SKS005314	NOVE MESTO N/VAH. M-14	Dunaj	-512266,00	-1216299,00	sonda	SK2001000P	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1	1													
635	538290	SKS005382	LUCATIN	Dunaj	-406079,88	-1224940,69	sonda	SK200280FK	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1		1												
636	539190	SKS005391	COLTOVO	Dunaj	-327411,38	-1262127,44	sonda	SK2004500P	Slaná	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1		1												
637	539290	SKS539290	NOVA DEDINA - GONDOVO	Dunaj	-457803,44	-1274352,39	sonda	SK200220FP	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1		1												
638	543590	SKS005435	GEMERSKY JABLONEC	Dunaj	-360603,25	-1293358,50	sonda	SK2003700P	Slaná	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1		1												
639	551590	SKS005515	MARTIN-MART.HOLE K-15	Dunaj	-438524,76	-1187027,56	sonda	SK200240FK	Váh	ŠHS	SHMÚ	2				2	2																				
640	553690	SKS005536	NALEPKOVO-K36	Dunaj	-315513,00	-1226570,00	sonda	SK200500FK	Hornád	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1														
641	554090	SKS554090	KVETNICA	Dunaj	-333298,00	-1201658,00	sonda	SK2004300F	Hornád	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1														
642	554199	SKP005541	PERNEK	Dunaj	-566865,00	-1257377,00	prameň	SK200010FK	Morava	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1														
643	554290	SKS005542	PRIBYLINA K-42	Dunaj	-367349,9	-1187771,93	sonda	SK2005300F	Váh	ŠHS	SHMÚ	2				2	2																				
644	554490	SKS554490	ZIAR NAD HRONOM	Dunaj	-439429,26	-1242963,68	sonda	SK200220FP	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1														
645	600491	SKS600491	VELKY MEDER	Dunaj	-528357,00	-1316025,75	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
646	600492	SKS600492	VELKY MEDER	Dunaj	-528357,00	-1316025,75	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
647	600493	SKS600493	VELKY MEDER	Dunaj	-528357,00	-1316025,75	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
648	600691	SKS600691	DVORNIKY NA OSTROVE	Dunaj	-533868,20	-1297773,60	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
649	600692	SKS600692	DVORNIKY NA OSTROVE	Dunaj	-533868,20	-1297773,60	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
650	600693	SKS600693	DVORNIKY NA OSTROVE	Dunaj	-533868,20	-1297773,60	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
651	601092	SKS601092	DOBROHOST	Dunaj	-558038,00	-1299063,00	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
652	601095	SKS601095	DOBROHOST	Dunaj	-558038,00	-1299063,00	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
653	601096	SKS601096	DOBROHOST	Dunaj	-558038,00	-1299063,00	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
654	601191	SKS601191	OLDZA	Dunaj	-551062,70	-1288633,15	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
655	601192	SKS601192	OLDZA	Dunaj	-551062,70	-1288633,15	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
656	601195	SKS601195	OLDZA	Dunaj	-551062,70	-1288633,15	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
657	601291	SKS601291	VLKY	Dunaj	-555229,03	-1282319,49	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
658	601292	SKS601292	VLKY	Dunaj	-555229,03	-1282319,49	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
659	601293	SKS601293	VLKY	Dunaj	-555229,03	-1282319,49	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
660	601391	SKS601391	KALINKOVO	Dunaj	-567161,02	-1290684,51	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
661	601392	SKS601392	KALINKOVO	Dunaj	-567161,02	-1290684,51	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	4	4																								

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
511690	SKS005116	DETVA KOSTOLNA												x				x		x					
512290	SKS005122	MEDDOVARCE VN-22												x				x		x					
513190	SKS005131	BACKOV												x		x		x		x					
513490	SKS005134	KUSIN VN-34			1									x				x		x			x		
513890	SKS005138	LEHOTA POD VTACNIKOM												x				x		x					
513990	SKS005139	BUZICA												x		x		x		x					
514090	SKS005140	SVIT												x				x		x					
514190	SKS005141	SPISSKE BYSTRE												x				x		x					
514290	SKS005142	BOTTOVO												x		x		x		x					
514390	SKS005143	MALA CAUSA												x		x		x		x					
514490	SKS005144	BOBROV		1	1	1								x		x		x		x					
514590	SKS005145	NITRIANSKE PRAVNO												x				x		x					
514690	SKS005146	VYSNE VALICE										x		x		x		x		x					
514790	SKS005147	KRASKOVO												x		x		x		x					
514890	SKS005148	SELEC												x				x		x					
521190	SKS005211	ORAV.BIELY POTOK P-11		1	1	1								x				x		x					
521690	SKS005216	JARABINA SHM3												x		x		x		x					
522690	SKS005226	LADMOCVE												x		x		x		x					
522790	SKS005227	PORUBA POD VIHORLATOM			1									x		x		x		x			x		
523190	SKS005231	ZUBEREC		1	1	1								x				x		x					
531490	SKS005314	NOVE MESTO N/VAH. M-14											x	x				x		x					
538290	SKS005382	LUCATIN												x		x		x		x					
539190	SKS005391	COLTOVO												x		x		x		x					
539290	SKS539290	NOVA DEDINA - GONDOVO												x		x		x		x					
543590	SKS005435	GEMERSKY JABLONEC											x	x		x		x		x					
551590	SKS005515	MARTIN-MART.HOLE K-15														x									
553690	SKS005536	NALEPKOVO-K36												x		x		x		x					
554090	SKS554090	KVETNICA												x		x		x		x					
554199	SKP005541	PERNEK												x				x		x					
554290	SKS005542	PRIBYLINA K-42														x									
554490	SKS554490	ZIAR NAD HRONOM												x				x		x					
600491	SKS600491	VELKY MEDER		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x	x	x	x			
600492	SKS600492	VELKY MEDER		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x	x	x	x			
600493	SKS600493	VELKY MEDER		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x	x	x	x			
600691	SKS600691	DVORNIKY NA OSTROVE		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x	x	x	x	x		
600692	SKS600692	DVORNIKY NA OSTROVE		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x	x	x	x	x		
600693	SKS600693	DVORNIKY NA OSTROVE		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x	x	x	x	x		
601092	SKS601092	DOBROHOST'		2	2	2	2	2						x	x			x		x		x	x		
601095	SKS601095	DOBROHOST'		2	2	2	2	2						x	x			x		x		x	x		
601096	SKS601096	DOBROHOST'		2	2	2	2	2						x	x			x		x		x	x		
601191	SKS601191	OLDZA		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
601192	SKS601192	OLDZA		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
601195	SKS601195	OLDZA		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
601291	SKS601291	VLKY		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
601292	SKS601292	VLKY		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
601293	SKS601293	VLKY		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
601391	SKS601391	KALINKOVO		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
601392	SKS601392	KALINKOVO		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
601393	SKS601393	KALINKOVO		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
601591	SKS601591	DUNAJSKA LUZNA - KOSARISKA		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
601592	SKS601592	DUNAJSKA LUZNA - KOSARISKA		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	

27

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{12\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{12\text{O}}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality voď v CHVO)	poznámka
601593	SKS601593	DUNAJSKA LUŽNA - KOSARISKA		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
601691	SKS601691	ROVINKA		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
601692	SKS601692	ROVINKA		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
602190	SKS006021	BANOV												x	x			x	x						
602290	SKS006022	SURANY												x	x		x		x						
602390	SKS006023	IZA												x	x		x	x	x		x				
602490	SKS006024	MOCA												x	x		x	x	x		x				
602690	SKS006026	KRAVANY												x	x		x	x	x		x				
602891	SKS602891	RUSOVCE - MOKRAD		2	2	2	2	2						x	x			x	x		x	x	x		
602892	SKS602892	RUSOVCE - MOKRAD		2	2	2	2	2						x	x			x	x		x	x	x		
602893	SKS602893	RUSOVCE - MOKRAD		2	2	2	2	2						x	x			x	x		x	x	x		
602991	SKS602991	RUSOVCE		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x		
602992	SKS602992	RUSOVCE		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x		
602993	SKS602993	RUSOVCE		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x		
603091	SKS603091	CUNOVO		2	2	2	2	2						x	x			x	x		x	x	x		
603092	SKS603092	CUNOVO		2	2	2	2	2						x	x			x	x		x	x	x		
603093	SKS603093	CUNOVO		2	2	2	2	2						x	x			x	x		x	x	x		
603191	SKS603191	JELKA		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
603192	SKS603192	JELKA		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
603291	SKS603291	GABCIKOVO		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
603292	SKS603292	GABCIKOVO		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
603391	SKS603391	MLIECANY		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
603392	SKS603392	MLIECANY		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
603491	SKS603491	JAROVCE		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x		
603492	SKS603492	JAROVCE		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x		
605990	SKS605990	CALOVEC - KAMENICNA		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x		
610690	SKS610690	DUBOVE												x	x		x	x	x		x				
611199	SKP611199	HRDOVO													x			x	x						
611990	SKS611990	VAVRISOVO												x	x		x	x	x		x				
620490	SKS620490	BANSKA BYSTRICA-SALKOVA													x		x	x	x		x				
620690	SKS620690	HONTIANSKE TESARE													x		x	x	x		x				
630490	SKS006304	SACUROV												x	x		x	x	x		x	x			
700590	SKS007005	BRODSKE		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x			
712590	SKS007125	BA - PETRZALKA		2	2									x	x			x	x		x	x	x		
716690	SKS007166	PETRZALKA			2		2	2						x	x				x	x		x			
716890	SKS716890	PETRZALKA		2										x	x		x	x							
720090	SKS007200	PODUNAJSKÉ BISKUPICE		2	2	2	2	2						x	x			x	x		x	x	x	x	
720190	SKS007201	BRATISLAVA - VĽCIE HRDLO		2	2	2	2	2						x	x			x	x		x	x	x	x	
721390	SKS007213	Rovinka												x	x		x	x						x	
721591	SKS721591	MALINOVO		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
721592	SKS721592	MALINOVO		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
721593	SKS721593	MALINOVO		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
721890	SKS007218	Miloslavov												x	x			x						x	
722790	SKS007227	Kalinkovo												x	x		x	x						x	
723490	SKS007234	Zlaté Klasy												x	x		x	x						x	
723690	SKS007236	HUBICE		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
724191	SKS724191	KVETOSLAVOV		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
724192	SKS724192	KVETOSLAVOV		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
724590	SKS007245	SAMORIN		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
724990	SKS007249	Malá Paka												x	x		x	x	x					x	
725491	SKS725491	HORNA POTON		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úver podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany	Chloridy	NO3, NO2, NH4	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžidy	Aziden	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	ŠOL
716	725492	SKS725492	HORNA POTON	Dunaj	-542046,00	-1292176,00	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
717	725493	SKS725493	HORNA POTON	Dunaj	-542046,00	-1292176,00	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
718	726290	SKS007262	Bac	Dunaj	-554558,77	-1298269,77	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
719	726591	SKS726591	SAMORIN - MLJEČNO	Dunaj	-557440,55	-1297929,09	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
720	726592	SKS726592	SAMORIN - MLJEČNO	Dunaj	-557440,55	-1297929,09	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
721	726593	SKS726593	SAMORIN - MLJEČNO	Dunaj	-557440,55	-1297929,09	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
722	727492	SKS727492	VOJKA	Dunaj	-555169,13	-1301449,88	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
723	727493	SKS727493	VOJKA	Dunaj	-555169,13	-1301449,88	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
724	727791	SKS727791	ROHOVCE - STRKOVEC	Dunaj	-552193,00	-1301288,00	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
725	727793	SKS727793	ROHOVCE - STRKOVEC	Dunaj	-552193,00	-1301288,00	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
726	727794	SKS727794	ROHOVCE - STRKOVEC	Dunaj	-552193,00	-1301288,00	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
727	728590	SKS007285	HOLICE	Dunaj	-546293,55	-1298193,34	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
728	729391	SKS729391	VELKE BLAHOVO	Dunaj	-537914,00	-1294748,00	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
729	729394	SKS729394	VELKE BLAHOVO	Dunaj	-537914,00	-1294748,00	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
730	729492	SKS729492	ORECHOVA POTON	Dunaj	-541213,94	-1295913,42	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
731	729493	SKS007294	ORECHOVA POTON	Dunaj	-541213,94	-1295913,42	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
732	731291	SKS731291	KOSTOLNE - KRACANY	Dunaj	-542448,36	-1304738,71	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
733	731292	SKS731292	KOSTOLNE - KRACANY	Dunaj	-542448,36	-1304738,71	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
734	731890	SKS007318	HORNÝ BAR	Dunaj	-548154,78	-1306398,19	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
735	732590	SKS007325	Bodíky	Dunaj	-549697,20	-1309435,21	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
736	732890	SKS007328	TRHOVA HRADSKA	Dunaj	-529722,91	-1303374,28	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
737	733290	SKS007332	Vrakún-Mad	Dunaj	-536358,09	-1306310,77	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
738	733691	SKS733691	VRAKUN	Dunaj	-537119,87	-1309245,91	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
739	733693	SKS733693	VRAKUN	Dunaj	-537119,87	-1309245,91	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
740	733695	SKS733695	VRAKUN	Dunaj	-537119,87	-1309245,91	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
741	734290	SKS007342	GABČIKOVO-BAKA	Dunaj	-545895,03	-1313454,98	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
742	736591	SKS736591	PALKOVICOVO - SAP	Dunaj	-538279,55	-1321483,10	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
743	736592	SKS736592	PALKOVICOVO - SAP	Dunaj	-538279,55	-1321483,10	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
744	736593	SKS736593	PALKOVICOVO - SAP	Dunaj	-538279,55	-1321483,10	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
745	736691	SKS736691	KLUCOVEC	Dunaj	-533395,38	-1324145,38	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
746	736692	SKS736692	KLUCOVEC	Dunaj	-533395,38	-1324145,38	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
747	736693	SKS736693	KLUCOVEC	Dunaj	-533395,38	-1324145,38	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
748	737090	SKS007370	KOLAROVO-SLADKY MAJER	Dunaj	-512167,79	-1314224,39	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
749	737490	SKS007374	TON	Dunaj	-523637,02	-1323728,82	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
750	738191	SKS738191	ZLATNA NA OSTROVE	Dunaj	-514880,00	-1328655,00	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
751	742690	SKS007426	Muzla	Dunaj	-471846,83	-1332480,25	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2													
752	743290	SKS007432	Muzla	Dunaj	-467900,96	-1331819,85	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2													
753	744590	SKS007445	Štúrovo-Kamenica nad Hronom	Dunaj	-456872,64	-1328229,16	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2		2											
754	752590	SKS007525	Ivanka pri Dunaji	Dunaj	-562887,28	-1279276,02	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2	2												
755	760690	SKS007606	Vlasy - Vlasy	Dunaj	-391222,29	-1189910,48	sonda	SK2003300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1													
756	890190	SKS008901	NOVA POLIANKA NPH-1	Visla	-341577,7	-1190762,48	sonda	SK1001000P	Dunajec a Poprad	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2													
757	890590	SKS008905	HORNÝ SMOKOVEC SH-7	Visla	-334681,01	-1188530,33	sonda	SK1001000P	Dunajec a Poprad	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2																	
758	890690	SKS008906	STARÁ LESNÁ LH-6	Visla	-330773,03	-1187984,63	sonda	SK1001000P	Dunajec a Poprad	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2													
759	911090	SKS009110	HORNE SALIBY-DOLNA LUKA	Dunaj	-527658,31	-1285077,90	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2													
760	82690	SKS00826	Záhorce	Dunaj	-408115,39	-1299368,71	sonda	SK2002300P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1			1										
761	44	SKS000044	Opoj	Dunaj	-532911,45	-1267433,37	sonda	SK2001000P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1																								
762	46	SKS000046	Cífer																																	

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticídy (NÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{12\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{12\text{O}}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 (Pesticídy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vod v CHVO)	poznámka
725492	SKS725492	HORNA POTON		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
725493	SKS725493	HORNA POTON		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
726290	SKS007262	Bac		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
726591	SKS726591	SAMORIN - MLIECNO		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
726592	SKS726592	SAMORIN - MLIECNO		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
726593	SKS726593	SAMORIN - MLIECNO		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
727492	SKS727492	VOJKA		2	2	2	2	2						x	x			x	x		x	x	x	x	
727493	SKS727493	VOJKA		2	2	2	2	2						x	x			x	x		x	x	x	x	
727791	SKS727791	ROHOVCE - STRKOVEC		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
727793	SKS727793	ROHOVCE - STRKOVEC		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
727794	SKS727794	ROHOVCE - STRKOVEC		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
728590	SKS007285	HOLICE		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
729391	SKS729391	VELKE BLAHOVO		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
729394	SKS729394	VELKE BLAHOVO		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
729492	SKS729492	ORECHOVA POTON		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
729493	SKS007294	ORECHOVA POTON		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
731291	SKS731291	KOSTOLNE - KRACANY		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
731292	SKS731292	KOSTOLNE - KRACANY		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
731890	SKS007318	HORNÝ BAR		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
732590	SKS007325	Bodíky		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
732890	SKS007328	TRHOVA HRADSKA		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
733290	SKS007332	Vrakún-Mad												x	x		x	x	x					x	
733691	SKS733691	VRAKUN		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
733693	SKS733693	VRAKUN		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
733695	SKS733695	VRAKUN		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
734290	SKS007342	GABCIKOVO-BAKA		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
736591	SKS736591	PALKOVICOVO - SAP		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
736592	SKS736592	PALKOVICOVO - SAP		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
736593	SKS736593	PALKOVICOVO - SAP		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
736691	SKS736691	KLUCOVEC		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
736692	SKS736692	KLUCOVEC		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
736693	SKS736693	KLUCOVEC		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
737090	SKS007370	KOLAROVO-SLADKY MAJER		2	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x	x	x	x	
737490	SKS007374	TON		2	2	2	2	2						x	x			x	x		x	x	x	x	
738191	SKS738191	ZLATNA NA OSTROVE												x	x		x	x	x		x	x	x	x	
742690	SKS007426	Muzla												x	x		x	x	x		x				
743290	SKS007432	Muzla												x	x		x	x	x		x				
744590	SKS007445	Štúrovo-Kamenica nad Hronom												x	x		x	x	x						
752590	SKS007525	Ivanka pri Dunaji												x	x		x	x	x						
760690	SKS007606	Vlasy - Vlasky													x		x	x	x		x				
890190	SKS008901	NOVA POLIANKA NPH-1												x	x	x			x		x				
890590	SKS008905	HORNÝ SMOKOVEC SH-7													x										
890690	SKS008906	STARÁ LESNA LH-6												x	x	x			x						
911090	SKS009110	HORNE SALIBY-DOLNA LUKA												x	x		x	x	x						
82690	SKS00826	Záhorce												x	x		x	x	x						
44	SKS000044	Opoj															x								
46	SKS000046	Cífer															x								
50	SKS000050	Abrahám															x								
102	SKS000102	Bernolákovo - Lúky															x								
111	SKS000111	Hurbanova Ves-Maholánka															x							x	
114	SKS000114	Malá Mača															x								

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvrat podzemných vôd	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany	Chloridy	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžidy	Arcén	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	ŠOL
767	117	SKS000117	Jánovce	Dunaj	-542661,33	-1280306,91	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
768	126	SKS000126	Veľké Úľany	Dunaj	-538269,87	-1280643,77	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
769	130	SKS000130	Čierny Brod	Dunaj	-530819,12	-1283203,30	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
770	139	SKS000139	Horné Voderady	Dunaj	-520892,20	-1241512,73	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
771	141	SKS000141	Veľké Kostoľany	Dunaj	-521706,76	-1245388,05	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
772	153	SKS000153	Koňovce-Rakofuby	Dunaj	-509518,59	-1218273,83	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
773	157	SKS000157	Záblatie	Dunaj	-501006,93	-1204033,75	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
774	190	SKS000190	Košeca	Dunaj	-479147,22	-1191851,08	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
775	223	SKS000223	Šúrovce - Vavrov	Dunaj	-525078,05	-1263546,99	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
776	230	SKS000230	Imeľ	Dunaj	-498197,50	-1314614,00	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
777	274	SKS000274	Dolné Naštice	Dunaj	-484262,59	-1229082,26	sonda	SK2001300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
778	301	SKS000301	Veľké Janikovce	Dunaj	-495771,50	-1273422,50	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
779	358	SKS000358	Martinová	Dunaj	-486282,94	-1282461,77	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
780	504	SKS000504	Obid	Dunaj	-463119,78	-1328643,03	sonda	SK2002300P	Hron	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
781	511	SKS000511	Nána	Dunaj	-459539,34	-1326667,84	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
782	513	SKS000513	Kamenný Most-sever	Dunaj	-462546,62	-1322608,24	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
783	524	SKS000524	Radvaň na Dunajom	Dunaj	-485315,61	-1332952,06	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
784	525	SKS000525	Virt	Dunaj	-487350,84	-1332083,62	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
785	526	SKS000526	Marcelová	Dunaj	-489204,56	-1328016,74	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
786	542	SKS000542	Kvetná	Dunaj	-467481,49	-1311544,00	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
787	559	SKS000559	Biňa-Hron	Dunaj	-461374,92	-1316359,10	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
788	567	SKS000567	Domaša-Západ	Dunaj	-462630,82	-1307009,65	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
789	570	SKS000570	Šalov	Dunaj	-457295,42	-1306966,26	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
790	577	SKS000577	Zbrojníky	Dunaj	-456419,00	-1295548,00	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
791	581	SKS000581	Starý Hrádok	Dunaj	-460556,16	-1290058,97	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
792	582	SKS000582	Mýtné Ludany - Juh	Dunaj	-458983,09	-1289737,60	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
793	620	SKS000620	Lipové	Dunaj	-520636,78	-1319338,59	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
794	626	SKS000626	Topoľníky - Lapagoš	Dunaj	-521655,59	-1307426,80	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
795	635	SKS000635	Horný Štál - Tonská pústa	Dunaj	-528966,46	-1310213,80	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
796	636	SKS000636	Veľký Meder - Šarkanová Pústa	Dunaj	-531887,63	-1315092,35	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
797	641	SKS000641	Klížská Nemá	Dunaj	-523749,70	-1329399,38	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
798	650	SKS000650	Čičov	Dunaj	-529761,45	-1327724,44	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
799	651	SKS000651	Kľúčovec	Dunaj	-531989,58	-1323329,77	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
800	653	SKS000653	Čiližská Radvaň	Dunaj	-533774,40	-1317953,13	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
801	655	SKS000655	Narád - Zemlov Dvor	Dunaj	-538007,25	-1316974,73	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
802	657	SKS000657	Mad	Dunaj	-534242,56	-1305820,81	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
803	661	SKS000661	Gabčíkovo	Dunaj	-540577,16	-1310872,66	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
804	668	SKS000668	Kraľovičove Kračany-Dobor	Dunaj	-543163,43	-1305413,24	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
805	669	SKS000669	Kostolná Kračany	Dunaj	-541900,58	-1302416,79	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
806	672	SKS000672	Veľké Blahovo-Lúky	Dunaj	-534553,27	-1291674,22	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
807	676	SKS000676	Michal na Ostrove-Lúky	Dunaj	-540894,02	-1293285,40	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
808	686	SKS000686	Šamorín	Dunaj	-559391,44	-1291684,40	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
809	813	SKS000813	Košihy nad Ipľom	Dunaj	-422195,82	-1301524,00	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
810	815	SKS000815	Šahy	Dunaj	-436448,05	-1300942,74	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
811	823	SKS000823	Malá Čalomiňa	Dunaj	-417477,21	-1302493,27	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
812	835	SKS000835	Bušince	Dunaj	-395664,78	-1293932,28	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticídy (NÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kořín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 (Pesticídy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality voľ v CHVO)	poznámka
117	SKS000117	Jánovce															x							x	
126	SKS000126	Veľké Úľany															x							x	
130	SKS000130	Čierny Brod															x								
139	SKS000139	Horné Voderady															x								
141	SKS000141	Veľké Kostoľany															x								
153	SKS000153	Kočovce-Rakoľuby															x								
157	SKS000157	Záblatie															x								
190	SKS000190	Košeca															x								
223	SKS000223	Šúrovce - Vavrov															x								
230	SKS000230	Imeľ															x								
274	SKS000274	Dolné Naštice															x								
301	SKS000301	Veľké Janíkovce															x								
358	SKS000358	Martinová															x								
504	SKS000504	Obid															x								
511	SKS000511	Nána															x								
513	SKS000513	Kamenný Most-sever															x								
524	SKS000524	Radvaň na Dunajom															x								
525	SKS000525	Virt															x								
526	SKS000526	Marcelová															x								
542	SKS000542	Kvetná															x								
559	SKS000559	Biňa-Hron															x								
567	SKS000567	Domaša-Západ															x								
570	SKS000570	Šalov															x								
577	SKS000577	Zbrojníky															x								
581	SKS000581	Starý Hrádok															x								
582	SKS000582	Mýtna Ludany - Juh															x								
620	SKS000620	Lipové															x								
626	SKS000626	Topoľníky - Lapagoš															x							x	
635	SKS000635	Horný Štál - Tonská pusta															x							x	
636	SKS000636	Veľký Meder - Šarkanová Pusta															x								
641	SKS000641	Klížská Nemá															x								
650	SKS000650	Čičov															x								
651	SKS000651	Kľúčovec															x								
653	SKS000653	Čiližská Radvaň															x								
655	SKS000655	Narád - Zemlov Dvor															x							x	
657	SKS000657	Mad															x							x	
661	SKS000661	Gabčíkovo															x							x	
668	SKS000668	Kráľovičove Kračany-Dobor															x							x	
669	SKS000669	Kostolná Kračany															x							x	
672	SKS000672	Veľké Blahovo-Lúky															x							x	
676	SKS000676	Michal na Ostrove-Lúky															x							x	
686	SKS000686	Šamorín															x							x	
813	SKS000813	Košihy nad Ipľom															x								
815	SKS000815	Šahy															x								
823	SKS000823	Malá Čalomiňa															x								
835	SKS000835	Bušince															x								

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úver podzemných vôd	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany	Chloridy	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžidy	Arcén	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	ŠOL
813	856	SKS000856	Ožďany	Dunaj	-365635,16	-1271359,17	sonda	SK2003100P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
814	927	SKS000927	Včelince	Dunaj	-334002,23	-1272782,18	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
815	929	SKS000929	Bottovo	Dunaj	-348737,98	-1280254,35	sonda	SK2004000P	Slaná	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
816	956	SKS000956	Šimonovce	Dunaj	-349632,04	-1283785,15	sonda	SK1000900P	Slaná	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
817	1002	SKS001002	Nová Bodva - Host'ovce	Dunaj	-293714,00	-1254769,00	sonda	SK1001200P	Bodva	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
818	1003	SKS001003	Turňa nad Bodvou	Dunaj	-292393,80	-1252262,21	sonda	SK1001200P	Bodva	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
819	1041	SKS001041	Budimír	Dunaj	-258669,63	-1232609,65	sonda	SK2005300P	Hornád	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
820	1055	SKS001055	Šarišské Michaľany	Dunaj	-270765,47	-1200062,12	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
821	1059	SKS001059	Pečovská Nová Ves	Dunaj	-274548,00	-1194771,00	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
822	1152	SKS001152	Veľké Slemence	Dunaj	-198762,80	-1265286,23	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
823	1160	SKS001160	Parchovany	Dunaj	-229760,61	-1237306,92	sonda	SK2005800P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
824	1233	SKS001233	Čečechov	Dunaj	-209420,89	-1241118,75	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
825	1235	SKS001235	Iňačovec	Dunaj	-207262,74	-1244443,52	sonda	SK2005800P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
826	1239	SKS001239	Stretavka	Dunaj	-209279,84	-1254315,93	sonda	SK2005800P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
827	1257	SKS001257	Ptruksa	Dunaj	-199608,00	-1269214,00	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
828	1292	SKS001292	Oborín	Dunaj	-217074,51	-1260760,27	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
829	1467	SKP001467	Kamenín-Studená studňa	Dunaj	-462503,00	-1320839,00	prameň	SK2002300P	Hron	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
830	2125	SKS002125	Trstice	Dunaj	-522539,92	-1299350,91	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
831	2227	SKS002227	Andovce	Dunaj	-504223,36	-1304582,25	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
832	2248	SKS002248	Nesvady	Dunaj	-505754,00	-1316482,00	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
833	2279	SKS002279	Krušovce	Dunaj	-486523,29	-1238317,37	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
834	2286	SKS002286	Kovarcce	Dunaj	-493520,09	-1248495,32	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
835	2298	SKP002298	Vyšná Myšľa-Rybník	Dunaj	-254217,00	-1249891,00	prameň	SK2005300P	Hornád	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
836	2519	SKS002519	Kravany	Dunaj	-476655,51	-1330892,93	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
837	2573	SKS002573	Želiezovce-Kukučínov	Dunaj	-458402,00	-1300339,20	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
838	2627	SKS002627	Okoč - Putnica	Dunaj	-524248,10	-1309252,61	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
839	2637	SKS002637	Sokolce - Maderetes	Dunaj	-519599,56	-1315744,13	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
840	2918	SKS002918	Abovce	Dunaj	-334049,65	-1280811,93	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	0				0																				
841	2919	SKS002919	Lenartovce	Dunaj	-335433,29	-1283351,93	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
842	2952	SKS002952	Nížny Skálnik	Dunaj	-359784,80	-1264373,24	sonda	SK2004000P	Slaná	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
843	3015	SKS003015	Turnianske Podhradie	Dunaj	-289915,66	-1252798,50	sonda	SK1001200P	Bodva	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
844	3027	SKS003027	Geča	Dunaj	-260225,40	-1250503,62	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
845	3037	SKS003037	Košické Ofšany	Dunaj	-256785,00	-1238391,00	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
846	3089	SKS003089	Janík	Dunaj	-284550,7	-1256500,34	sonda	SK1001200P	Bodva	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	0				0																				
847	3097	SKS003097	Matia-Ida	Dunaj	-270006,98	-1244047,28	sonda	SK2005300P	Bodva	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
848	3112	SKS003112	Veľký Šariš	Dunaj	-264769,69	-1203581,36	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
849	3125	SKS003125	Nížná Myšľa	Dunaj	-255774,00	-1251378,00	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
850	7243	SKS007243	Dunajská Lužná-Nová Lipnica	Dunaj	-561091,93	-1290274,56	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
851	7384	SKS007384	Nová Stráž	Dunaj	-507566,26	-1327254,75	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
852	7771	SKS007771	Kráľová nad Váhom	Dunaj	-521690,01	-1283554,92	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
853	7788	SKS007788	Dlhá nad Váhom	Dunaj	-516735,34	-1280851,32	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
854	7827	SKS007827	Dolný Chotár - Vlčany	Dunaj	-517740,62	-1302712,75	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
855	8051	SKS008051	Selce - Mlynské Domčeky	Dunaj	-513596,39	-1292737,86	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				
856	9106	SKS009106	Zavar	Dunaj	-529502,80	-1262408,24	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																				

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticídy (NÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Fluoracetón, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 (Pesticídy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPCR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality voľ v CHVO)	poznámka
856	SKS000856	Ožďany															x								
927	SKS000927	Včelince															x								
929	SKS000929	Bottovo															x								
956	SKS000956	Šimonovce															x								
1002	SKS001002	Nová Bodva - Host'ovce															x								
1003	SKS001003	Turná nad Bodvou															x								
1041	SKS001041	Budimír															x								
1055	SKS001055	Šarišské Michaľany															x								
1059	SKS001059	Pečovská Nová Ves															x								
1152	SKS001152	Veľké Slemence															x								
1160	SKS001160	Parchovany															x								
1233	SKS001233	Čečehov															x								
1235	SKS001235	Hňačovce															x								
1239	SKS001239	Štetavka															x								
1257	SKS001257	Ptrukša															x								
1292	SKS001292	Obořín															x								
1467	SKP001467	Kamenin-Studená studňa															x								
2125	SKS002125	Trstice															x								
2227	SKS002227	Andovce															x								
2248	SKS002248	Nesvady															x								
2279	SKS002279	Krušovce															x								
2286	SKS002286	Kovarce															x								
2298	SKP002298	Vyšná Mysľa-Rybník															x								
2519	SKS002519	Kravany															x								
2573	SKS002573	Želiezovce-Kukučínov															x								
2627	SKS002627	Okoč - Putnica															x								
2637	SKS002637	Sokolce - Maderetes															x								
2918	SKS002918	Abovce															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
2919	SKS002919	Lenartovce															x								
2952	SKS002952	Nižný Skálnik															x								
3015	SKS003015	Turnianske Podhradie															x								
3027	SKS003027	Geča															x								
3037	SKS003037	Košické Oľšany															x								
3089	SKS003089	Janík															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
3097	SKS003097	Malá Ida															x								
3112	SKS003112	Veľký Šariš															x								
3125	SKS003125	Nižná Mysľa															x								
7243	SKS007243	Dunajská Lužná-Nová Lúpnica															x						x		
7384	SKS007384	Nová Stráž	1										x				x	x							
7771	SKS007771	Kráľová nad Váhom															x								
7788	SKS007788	Dlhá nad Váhom															x								
7827	SKS007827	Dolný Chotár - Vlčany															x								
8051	SKS008051	Selice - Mlynske Domčeky															x								
9106	SKS009106	Zavar															x								

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvrat podzemných vôd	Časťkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany	Chlody	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžidy	Arsén	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	ŠOL
857	1-1A	SKV100109A	Hrubá Borša	Dunaj	-547021,97	-1279315,22	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
858	1-2	SKV100209	Jánovce	Dunaj	-541931,71	-1278907,86	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
859	1-3	SKV100309	Kostolná pri Dunaji	Dunaj	-547637,22	-1280563,43	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
860	1-4	SKV100409	Báhoň	Dunaj	-548589,02	-1265670,56	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
861	1-5A	SKV100509A	Majcichov	Dunaj	-532209,04	-1270151,76	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
862	1-6	SKV100609	Slovenská Nová Ves	Dunaj	-541025,61	-1268216,28	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
863	1-7	SKV100709	Pavlice	Dunaj	-538738,65	-1272122,86	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
864	1-8	SKV100809	Višňuk	Dunaj	-550452,45	-1263818,79	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
865	1-9A	SKV100909A	Senkvie	Dunaj	-552237,73	-1266076,75	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
866	1-10A	SKV101009A	Kaplna	Dunaj	-547962,54	-1267376,03	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
867	1-11	SKV101109	Tureň	Dunaj	-552851,81	-1279977,68	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
868	1-12	SKV101209	Dubovce	Dunaj	-557316,69	-1212773,93	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VÚVH	2				2																				
869	1-13	SKV101309	Smolinské	Dunaj	-565501,76	-1221351,03	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VÚVH	2				2																				
870	1-15A	SKV101509A	Radimov	Dunaj	-561144,44	-1211778,65	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VÚVH	2				2																				
871	1-16	SKV101609	Popudinské Močidl'any	Dunaj	-558806,71	-1211511,51	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VÚVH	0				0																				
872	1-17	SKV101709	Radošovice	Dunaj	-554022,59	-1211169,04	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VÚVH	1				1																				
873	1-18	SKV101809	Vrádište	Dunaj	-559195,99	-1206953,52	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VÚVH	2				2																				
874	1-19	SKV101909	Petrova Ves	Dunaj	-562816,28	-1215904,44	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VÚVH	1				1																				
875	1-20	SKV102009	Orešké	Dunaj	-553342,71	-1215108,71	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VÚVH	2				2																				
876	1-22	SKV102209	Lopašov	Dunaj	-551682,23	-1214525,71	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VÚVH	0				0																				
877	1-23	SKV102309	Chropov	Dunaj	-550654,44	-1213236,73	vrt	SK2000700F	Morava	ÚMS	VÚVH	1				1																				
878	1-24	SKV102409	Koválovec	Dunaj	-551581,41	-1211119,85	vrt	SK2000700F	Morava	ÚMS	VÚVH	1				1																				
879	1-25	SKV102509	Kátov	Dunaj	-561634,32	-1204550,69	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VÚVH	0				0																				
880	1-26	SKV102609	Rohov	Dunaj	-550538,51	-1218334,66	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VÚVH	2				2																				
881	1-27	SKV102709	Rybky	Dunaj	-549546,46	-1220113,73	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VÚVH	2				2																				
882	1-28A	SKV102809A	Podbranč	Dunaj	-543782,28	-1220859,07	vrt	SK2000400P	Morava	ÚMS	VÚVH	1				1																				
883	1-29	SKV102909	Sobotište	Dunaj	-544899,92	-1219309,30	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VÚVH	2				2																				
884	1-30	SKV103009	Rovensko	Dunaj	-547968,16	-1218821,62	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VÚVH	1				1																				
885	1-31	SKV103109	Prietř	Dunaj	-543940,27	-1223255,10	vrt	SK2000400P	Morava	ÚMS	VÚVH	0				0																				
886	1-32	SKV103209	Zemianske Sady	Dunaj	-519201,79	-1266267,34	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
887	1-33	SKV103309	Pata	Dunaj	-517616,31	-1272867,51	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
888	1-34	SKV103409	Pusté Sady	Dunaj	-518873,66	-1267886,81	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
889	1-35	SKV103509	Vinohrady nad Váhom	Dunaj	-522818,14	-1268396,63	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
890	1-36	SKV103609	Gáň	Dunaj	-527186,92	-1275589,67	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2		2		2																				
891	1-37A	SKV103709A	Báb	Dunaj	-515895,83	-1266922,30	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
892	1-38A	SKV103809A	Čierna Voda	Dunaj	-532843,76	-1287526,34	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
893	1-39	SKV103909	Dedina Mládeže	Dunaj	-510160,28	-1307493,61	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2	2																			
894	1-40	SKV104009	Vozokany	Dunaj	-529434,16	-1291684,81	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	0				0																				
895	1-41	SKV104109	Dolné Saliby	Dunaj	-523954,94	-1294208,18	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
896	1-42	SKV104209	Rumanová	Dunaj	-514616,59	-1263605,62	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
897	1-43A	SKV104309A	Zlkovec	Dunaj	-524514,99	-1250890,66	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
898	1-44A	SKV104409A	Bojničky	Dunaj	-520650,67	-1259617,53	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
899	1-45	SKV104509	Madunice	Dunaj	-520312,96	-1246988,76	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
900	1-46	SKV104609	Sasinkovo	Dunaj	-517072,64	-1261779,84	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticídy (NÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 (Pesticídy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality voď v CHVO)	poznámka
1-1A	SKV100109A	Hrubá Borša	2				2	2					x	x			x	x						x	
1-2	SKV100209	Jánovce	2				2	2				0		x			x	x						x	
1-3	SKV100309	Kostolná pri Dunaji	2				2	2				0		x			x	x						x	
1-4	SKV100409	Báhoň															x								
1-5A	SKV100509A	Majcichov															x								
1-6	SKV100609	Slovenská Nová Ves	2								0						x	x							
1-7	SKV100709	Pavlice															x								
1-8	SKV100809	Višňuk															x								
1-9A	SKV100909A	Šenkvice															x								
1-10A	SKV101009A	Kaplna															x								
1-11	SKV101109	Tureň															x							x	
1-12	SKV101209	Dubovce															x								
1-13	SKV101309	Smolinské															x								
1-15A	SKV101509A	Radimov															x								
1-16	SKV101609	Popudinské Močidľany															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
1-17	SKV101709	Radošovce															x								
1-18	SKV101809	Vrádište															x								
1-19	SKV101909	Petrova Ves	1														x	x							
1-20	SKV102009	Oreské															x								
1-22	SKV102209	Lopašov															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
1-23	SKV102309	Chropov															x								
1-24	SKV102409	Koválovec															x								
1-25	SKV102509	Kátov															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
1-26	SKV102609	Rohov															x								
1-27	SKV102709	Rybky															x								
1-28A	SKV102809A	Podbranč															x								
1-29	SKV102909	Sobotište															x								
1-30	SKV103009	Rovensko															x								
1-31	SKV103109	Prietrž															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
1-32	SKV103209	Zemianske Sady	1								0						x	x							
1-33	SKV103309	Pata															x								
1-34	SKV103409	Pusté Sady	2								2	0					x	x							
1-35	SKV103509	Vinohrady nad Váhom	2									0					x	x							
1-36	SKV103609	Gáň											x				x								
1-37A	SKV103709A	Báb															x								
1-38A	SKV103809A	Čierna Voda															x								
1-39	SKV103909	Dedina Mládeže	2								1	2	x				x	x							
1-40	SKV104009	Vozokany										0					x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
1-41	SKV104109	Dolné Saliby	1														x	x							
1-42	SKV104209	Rumanová															x								
1-43A	SKV104309A	Žilkovce															x								
1-44A	SKV104409A	Bojničky	2														x	x							
1-45	SKV104509	Maďunice	2														x	x							
1-46	SKV104609	Sasinkovo	2														x	x							
1-47A	SKV104709A	Dvorníky															x								
1-48	SKV104809	Holice	2				2	2					x	x			x	x						x	
1-49	SKV104909	Studienka															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
1-50	SKV105009	Plavecký Peter															x								
1-51A	SKV105109A	Kuklov															x								
1-52A	SKV105209A	Kuchyňa											x				x								
1-53	SKV105309	Píla															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

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	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany	Chlóridy	NO3, NO2, NH4	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžidy	Arsén	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticídy	OCp	ŠOL
908	1-54	SKV105409	Jablonové	Dunaj	-573700,14	-1258855,62	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VÚVH	1				1																				
909	1-55	SKV105509	Jakubov	Dunaj	-582912,48	-1249438,15	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VÚVH	2				2																				
910	1-56A	SKV105609A	Plavecký Štvrtok	Dunaj	-579543,31	-1251603,23	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VÚVH	2				2																				
911	1-57	SKV105709	Veľké Leváre	Dunaj	-578576,42	-1236648,77	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VÚVH	1				1																				
912	1-58	SKV105809	Dubová	Dunaj	-553143,97	-1259879,12	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
913	1-59	SKV105909	Jablonec	Dunaj	-546045,57	-1261077,94	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
914	1-60A	SKV106009A	Budmerice	Dunaj	-548012,75	-1261136,95	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
915	1-61A	SKV106109A	Zvončín	Dunaj	-541270,77	-1256643,87	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
916	1-62	SKV106209	Štefanová	Dunaj	-548578,29	-1257191,05	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
917	1-63A	SKV106309A	Radošovice	Dunaj	-530256,07	-1246686,01	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
918	1-64A	SKV106409A	Biňovce	Dunaj	-542041,92	-1246115,42	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
919	1-65A	SKV106509A	Bučany	Dunaj	-526662,83	-1256467,11	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
920	1-66	SKV106609	Dlhá	Dunaj	-547530,37	-1252848,40	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
921	1-67A	SKV106709A	Suchá nad Parnou	Dunaj	-542890,69	-1253489,86	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
922	1-68A	SKV106809A	Špačince	Dunaj	-531943,75	-1251805,61	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
923	1-69	SKV106909	Košolná	Dunaj	-543827,23	-1252247,43	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
924	1-70A	SKV107009A	Dolné Orešany	Dunaj			vrt			ÚMS	VÚVH	2				2																				
925	1-71A	SKV107109A	Jaslovské Bohunice	Dunaj	-529647,32	-1247920,93	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
926	1-72	SKV107209	Boleráz	Dunaj	-542585,15	-1247726,20	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
927	1-73A	SKV107309A	Biely Kostol	Dunaj	-541012,25	-1260489,86	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
928	1-74	SKV107409	Dolné Dubové	Dunaj	-534471,84	-1246013,48	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
929	1-75	SKV107509	Bohdanovce nad Trnavou	Dunaj	-537611,10	-1250670,07	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
930	1-76	SKV107609	Mníchova Lehota	Dunaj	-496639,40	-1209932,24	vrt	SK200120FK	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
931	1-77	SKV107709	Potvorice	Dunaj	-513626,68	-1225783,19	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
932	1-78A	SKV107809A	Nová Ves nad Váhom	Dunaj	-510897,93	-1221240,84	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
933	1-79A	SKV107909A	Hôrka nad Váhom	Dunaj	-511051,83	-1222994,47	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
934	1-80	SKV108009	Hrádok	Dunaj	-510573,82	-1224687,23	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	0				0																				
935	1-81	SKV108109	Dolné Srnie	Dunaj	-515036,59	-1215486,16	vrt	SK200080KF	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
936	1-82	SKV108209	Krivosúd-Bodovka	Dunaj	-505262,65	-1213090,37	vrt	SK200120FK	Váh	ÚMS	VÚVH	0				0																				
937	1-83	SKV108309	Moravské Lieskové	Dunaj	-515638,90	-1213272,99	vrt	SK200080KF	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
938	1-84	SKV108409	Bzince pod Javorinou	Dunaj	-518670,03	-1214406,09	vrt	SK2000900F	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
939	1-85A	SKV108509A	Lubina	Dunaj	-520827,07	-1213571,39	vrt	SK2000900F	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
940	1-86	SKV108609	Zemianske Podhradie	Dunaj	-513929,68	-1207478,99	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VÚVH	0				0																				
941	1-87	SKV108709	Stará Turá	Dunaj	-525669,35	-1214090,21	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
942	1-89A	SKV108909A	Buková	Dunaj	-550338,33	-1239968,82	vrt	SK200060KF	Morava	ÚMS	VÚVH	1				1																				
943	1-90	SKV109009	Horná Krupá	Dunaj	-538921,70	-1243080,91	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
944	1-91	SKV109109	Kátovce	Dunaj	-532928,66	-1243899,82	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
945	1-92	SKV109209	Horné Dubové	Dunaj	-535039,00	-1243596,33	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
946	1-93	SKV109309	Naháč	Dunaj	-537585,33	-1241565,55	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	0				0																				
947	1-94	SKV109409	Hlboké	Dunaj	-550135,37	-1226402,60	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VÚVH	0				0																				
948	1-96	SKV109609	Dulov	Dunaj	-479687,54	-1190036,33	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
949	1-97	SKV109709	Mojš	Dunaj	-438064,80	-1174746,61	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	0				0																				
950	1-98	SKV109809	Borová	Dunaj	-546697,98	-1257210,44	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
951	1-99	SKV109909	Dolný Kalník	Dunaj	-428835,48	-1193575,61	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticídy (NÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{12\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{12\text{O}}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 (Pesticídy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
1-54	SKV105409	Jablonové															x								
1-55	SKV105509	Jakubov															x								
1-56A	SKV105609A	Plavecký Štvrtok															x								
1-57	SKV105709	Veľké Leváre															x								
1-58	SKV105809	Dubová															x								
1-59	SKV105909	Jablonec															x								
1-60A	SKV106009A	Budmerice															x								
1-61A	SKV106109A	Zvončín															x								
1-62	SKV106209	Štefanová															x							suchý	
1-63A	SKV106309A	Radošovce															x								
1-64A	SKV106409A	Biňovce															x								
1-65A	SKV106509A	Bučany															x								
1-66	SKV106609	Dlhá															x								
1-67A	SKV106709A	Suchá nad Parnou															x								
1-68A	SKV106809A	Špačince															x								
1-69	SKV106909	Košolná															x								
1-70A	SKV107009A	Dolné Orešany															x								
1-71A	SKV107109A	Jaslovské Bohunice								2							x								
1-72	SKV107209	Boleráz	2														x	x							
1-73A	SKV107309A	Biely Kostol															x								
1-74	SKV107409	Dolné Dubové	2														x	x							
1-75	SKV107509	Bohdanovce nad Trnavou															x								
1-76	SKV107609	Mníchova Lehota															x								
1-77	SKV107709	Potvorice															x								
1-78A	SKV107809A	Nová Ves nad Váhom															x								
1-79A	SKV107909A	Hôrka nad Váhom															x								
1-80	SKV108009	Hrádok															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
1-81	SKV108109	Dolné Srnie															x								
1-82	SKV108209	Krivosúd-Bodovka															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
1-83	SKV108309	Moravské Lieskové															x								
1-84	SKV108409	Bzince pod Javorinou															x								
1-85A	SKV108509A	Lubina															x								
1-86	SKV108609	Zemianske Podhradie															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
1-87	SKV108709	Stará Turá															x								
1-89A	SKV108909A	Buková															x								
1-90	SKV109009	Horná Krupá															x								
1-91	SKV109109	Kátlovec	2														x	x							
1-92	SKV109209	Horné Dubové															x								
1-93	SKV109309	Naháč															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
1-94	SKV109409	Hlboké															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
1-96	SKV109609	Dulov															x								
1-97	SKV109709	Mojš															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
1-98	SKV109809	Borová															x								
1-99	SKV109909	Dolný Kalník															x								
1-100	SKV110009	Dražkovce	1														x	x							
1-101	SKV110109	Diaková															x								
1-103	SKV110309	Ivachnová															x								
1-104A	SKV110409A	Slavnica															x								
1-105	SKV110509	Sedmerovec															x								
1-106	SKV110609	Zamarovce															x								
1-108A	SKV110809A	Hrabovka															x								

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvver podzemných vôd	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany	Chloridy	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL, UI	Tenzidy	Aziden	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	ŠOL
959	1-109A	SKV110909A	Bohunice	Dunaj	-483921,81	-1192770,19	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
960	1-110	SKV111009	Dolná Súča	Dunaj	-496847,57	-1197477,42	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
961	1-111	SKV111109	Turčianske Teplice	Dunaj	-439087,48	-1210397,31	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
962	1-112	SKV111209	Háj	Dunaj	-436944,36	-1211491,34	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	0				0																				
963	1-113	SKV111309	Rakša	Dunaj	-436143,59	-1210286,17	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	0				0																				
964	1-114A	SKV111409A	Veľký Čepčín	Dunaj	-441688,95	-1210850,37	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
965	1-115	SKV111509	Kaľamenová	Dunaj	-442656,14	-1208929,09	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	0				0																				
966	1-116	SKV111609	Ivančina	Dunaj	-440765,91	-1207585,45	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	0				0																				
967	1-117	SKV111709	Abramová	Dunaj	-441172,41	-1205813,25	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
968	1-118	SKV111809	Jazernica	Dunaj	-439792,56	-1205651,29	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	0				0																				
969	1-119A	SKV111909A	Borcová	Dunaj	-438307,64	-1205873,86	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
970	1-120A	SKV112009A	Mošovce	Dunaj	-435087,57	-1206003,10	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
971	1-121	SKV112109	Moškovec	Dunaj	-439352,23	-1204000,49	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
972	1-122	SKV112209	Turčiansky Ďur	Dunaj	-438006,03	-1203184,95	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
973	1-123	SKV112309	Socovce	Dunaj	-436087,85	-1203418,81	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	0				0																				
974	1-124	SKV112409	Laskár	Dunaj	-435111,55	-1201738,59	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	0				0																				
975	1-125	SKV112509	Danová	Dunaj	-431657,24	-1200498,79	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	0				0																				
976	1-126	SKV112609	Folkušová	Dunaj	-430671,07	-1201234,22	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
977	1-127	SKV112709	Ležachov	Dunaj	-436142,45	-1199708,80	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	0				0																				
978	1-128	SKV112809	Neepaly	Dunaj	-432557,91	-1197319,00	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
979	1-129A	SKV112909A	Svrčice	Dunaj	-512413,24	-1244742,91	vrt	SK200110KF	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
980	1-130A	SKV113009A	Banka	Dunaj	-515554,17	-1238684,95	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
981	1-131	SKV113109	Hubina	Dunaj	-512770,85	-1234195,23	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
982	1-132A	SKV113209A	Ducové	Dunaj			vrt			ÚMS	VÚVH	2				2																				
983	1-133	SKV113309	Častkov	Dunaj	-548336,88	-1217027,64	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VÚVH	2				2																				
984	1-135	SKV113509	Očkov	Dunaj	-520494,46	-1228706,59	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
985	1-136	SKV113609	Horná Streda	Dunaj	-512656,79	-1230643,38	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
986	1-137	SKV113709	Šípkové	Dunaj	-523251,43	-1227708,00	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	0				0																				
987	1-138	SKV113809	Pobedim	Dunaj	-516607,24	-1228917,94	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2		2		2																				
988	1-139	SKV113909	Vrbové	Dunaj	-524678,05	-1234321,22	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
989	1-140	SKV114009	Modrová	Dunaj	-511350,46	-1231304,84	vrt	SK200110KF	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
990	1-141	SKV114109	Prašník	Dunaj	-524410,16	-1229861,12	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
991	1-142	SKV114209	Brunovce	Dunaj	-514635,96	-1226768,01	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2		2		2																				
992	1-143	SKV114309	Kočin-Lančár	Dunaj	-526962,33	-1236130,54	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
993	1-144	SKV114409	Slovenský Grob	Dunaj	-558971,96	-1271076,53	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
994	1-146	SKV114609	Viničné	Dunaj	-557536,75	-1270426,17	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
995	1-147	SKV114709	Vinosady	Dunaj	-557241,88	-1263851,90	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
996	1-148	SKV114809	Borinka	Dunaj	-575272,93	-1266006,68	vrt	SK200010FK	Morava	ÚMS	VÚVH	1				1																				
997	1-149	SKV114909	Modra	Dunaj	-555615,33	-1263478,04	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	0				0																				
998	1-150	SKV115009	Bratislava - mestská časť Rača	Dunaj	-567902,67	-1275331,59	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
999	1-151	SKV115109	Bratislava - mestská časť Vajnory	Dunaj	-566107,98	-1273514,63	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1000	1-153	SKV115309	Bratislava - mestská časť Záhorská Bystrica	Dunaj	-579145,54	-1269080,19	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VÚVH	1				1		1																		
1001	1-154	SKV115409	Lozorno	Dunaj	-577011,89	-1260668,29	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VÚVH	2		2		2		2																		
1002	1-155	SKV115509	Malé Leváre	Dunaj	-581338,26	-1239537,74	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VÚVH	1				1		1																		
1003	1-156	SKV115609	Pernek	Dunaj	-570586,72	-1254564,66	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VÚVH	2				2		2																		
1004	1-157	SKV115709	Štupava	Dunaj	-580259,09	-1267678,37	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1005	1-158	SKV115809	Častá	Dunaj	-551733,12	-1255054,95	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1006	1-159	SKV115909	Dofany	Dunaj	-549373,50	-1253833,00	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1007	1-160	SKV116009	Svätý Jur	Dunaj	-562160,62	-1269436,89	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1008	1-161	SKV116109	Čataj	Dunaj	-543718,94	-1269043,61	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1009	1-162	SKV116209	Chorvátsky Grob	Dunaj	-559822,81	-1273319,78	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticídy (NÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{12\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{12\text{O}}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 (Pesticídy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vod v CHVO)	poznámka
1-109A	SKV110909A	Bohunice														x									
1-110	SKV111009	Dolná Súča														x									
1-111	SKV111109	Turčianske Teplice	1													x	x								
1-112	SKV111209	Háj														x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
1-113	SKV111309	Rakša														x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
1-114A	SKV111409A	Veľký Čepčín														x									
1-115	SKV111509	Kaľamenová														x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
1-116	SKV111609	Ivančina														x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
1-117	SKV111709	Abrahamová														x									
1-118	SKV111809	Jazernica														x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
1-119A	SKV111909A	Borcová														x									
1-120A	SKV112009A	Mošovce														x									
1-121	SKV112109	Moškovec	1													x	x								
1-122	SKV112209	Turčiansky Dúr	1													x	x								
1-123	SKV112309	Socovce														x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
1-124	SKV112409	Laskár														x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
1-125	SKV112509	Danová														x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
1-126	SKV112609	Folkušová														x									
1-127	SKV112709	Ležiachov														x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
1-128	SKV112809	Necpaly														x									
1-129A	SKV112909A	Svrstice														x									
1-130A	SKV113009A	Banka														x									
1-131	SKV113109	Hubina														x									
1-132A	SKV113209A	Ducové														x									
1-133	SKV113309	Častkov														x									
1-135	SKV113509	Očkov														x									
1-136	SKV113609	Horná Streda	2													x	x								
1-137	SKV113709	Šípkové														x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
1-138	SKV113809	Pobedim	1										x			x	x								
1-139	SKV113909	Vrbové	2													x	x								
1-140	SKV114009	Modrová														x									
1-141	SKV114109	Prašník														x									
1-142	SKV114209	Brunovce	2										x			x	x								
1-143	SKV114309	Kočin-Lančár														x									
1-144	SKV114409	Slovenský Grob														x									
1-146	SKV114609	Viničné														x									
1-147	SKV114709	Vinosady														x									
1-148	SKV114809	Borinka														x									
1-149	SKV114909	Modra														x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
1-150	SKV115009	Bratislava - mestská časť Rača														x									
1-151	SKV115109	Bratislava - mestská časť Vajnory														x									
1-153	SKV115309	Bratislava - mestská časť Záhorská Bystrica											x			x									
1-154	SKV115409	Lozorno											x			x									
1-155	SKV115509	Malé Leváre							1				x			x									
1-156	SKV115609	Pernek											x			x									
1-157	SKV115709	Stupava														x									
1-158	SKV115809	Častá														x									
1-159	SKV115909	Dofany														x									
1-160	SKV116009	Svätý Jur														x									
1-161	SKV116109	Čataj														x									
1-162	SKV116209	Chorvátsky Grob														x									

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvrat podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany	Chloridy	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL, UI	Tenžidy	Azén	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	ŠOL
1010	1-163	SKV116309	Igram	Dunaj	-546995,03	-1268720,57	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1011	1-164	SKV116409	Malinovo	Dunaj	-560062,15	-1280426,67	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1012	1-165	SKV116509	Nová Dedinka	Dunaj	-555336,31	-1276704,55	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1013	1-166	SKV116609	Nový Svet	Dunaj	-544966,97	-1276787,08	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1014	1-167	SKV116709	Reca	Dunaj	-546252,08	-1274726,44	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1015	1-169	SKV116909	Veľký Biel	Dunaj	-555468,10	-1274786,16	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1016	1-170	SKV117009	Zálesie	Dunaj	-560409,09	-1278291,12	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1017	1-171	SKV117109	Diakovce	Dunaj	-523417,38	-1285038,55	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1018	1-172	SKV117209	Kráľová nad Váhom	Dunaj	-519927,70	-1282414,40	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1019	1-173	SKV117309	Tešedíkovo	Dunaj	-518186,34	-1292470,09	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1		1		1																				
1020	1-174	SKV117409	Zihárec	Dunaj	-516765,47	-1296772,85	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1		1		1																				
1021	1-175	SKV117509	Bolešov	Dunaj	-488779,94	-1194743,34	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1022	1-176	SKV117609	Borčice	Dunaj	-489028,65	-1196063,65	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1023	1-177	SKV117709	Ilava-Klobušice	Dunaj	-483657,97	-1195059,49	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1024	1-178	SKV117809	Kameničany	Dunaj	-487172,82	-1193407,78	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1025	1-179	SKV117909	Ladce	Dunaj	-479024,67	-1189247,16	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1026	1-180	SKV118009	Nová Dubnica	Dunaj	-488928,61	-1199315,80	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1027	1-181	SKV118109	Brestovec	Dunaj	-533363,68	-1213192,06	vrt	SK2000700F	Morava	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1028	1-182	SKV118209	Hrašné	Dunaj	-525969,34	-1217192,53	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1029	1-183	SKV118309	Myjava	Dunaj	-536951,65	-1218412,89	vrt	SK2000700F	Morava	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1030	1-184	SKV118409	Vrbovce	Dunaj	-539370,56	-1210182,69	vrt	SK2000700F	Morava	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1031	1-185	SKV118509	Čachtice	Dunaj	-516410,12	-1225358,99	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1032	1-186	SKV118609	Haluzice	Dunaj	-510958,39	-1211362,11	vrt	SK200080KF	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1033	1-187	SKV118709	Lúka	Dunaj	-511951,65	-1229233,16	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1034	1-190	SKV119009	Považany	Dunaj	-513806,38	-1224150,79	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1035	1-191	SKV119109	Trenčianske Bohuslavice	Dunaj	-511735,78	-1213039,31	vrt	SK200080KF	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1036	1-192	SKV119209	Visolaje	Dunaj	-470527,36	-1187711,51	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1037	1-193	SKV119309	Adamovské Kochanovce	Dunaj	-505158,68	-1209411,14	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1038	1-194	SKV119409	Chocholná-Valčice	Dunaj	-504754,91	-1207002,67	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1039	1-195	SKV119509	Ivanovce	Dunaj	-507450,14	-1211340,72	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1040	1-196	SKV119609	Kostolná-Záriečie	Dunaj	-503213,15	-1206419,01	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1041	1-197	SKV119709	Mečice-Lieskové	Dunaj	-506561,41	-1209353,19	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1042	1-198	SKV119809	Skalka nad Váhom	Dunaj	-493354,09	-1200327,09	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1043	1-199	SKV119909	Svrtok	Dunaj	-509125,32	-1211468,27	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1044	1-200	SKV120009	Trenčianska Turná	Dunaj	-497748,57	-1209998,13	vrt	SK200120FK	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1045	1-201	SKV120109	Trenčianske Stankovce	Dunaj	-502718,64	-1210964,19	vrt	SK200120FK	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1046	1-202	SKV120209	Veľké Bierovec	Dunaj	-501319,68	-1207923,42	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1047	1-203	SKV120309	Báč	Dunaj	-555451,62	-1297223,69	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1048	1-204	SKV120409	Belova Ves	Dunaj	-544074,01	-1289125,07	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1049	1-205	SKV120509	Blatná na Ostrove	Dunaj	-549706,43	-1298863,79	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1050	1-206	SKV120609	Boheřov	Dunaj	-533868,19	-1311934,63	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1051	1-207	SKV120709	Čenkovce	Dunaj	-548483,64	-1288740,19	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1052	1-208	SKV120809	Dolný Bar	Dunaj	-531370,00	-1304765,63	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1053	1-209	SKV120909	Dunajský Klátov	Dunaj	-531746,74	-1298481,33	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1054	1-210	SKV121009	Horné Mýto	Dunaj	-529192,25	-1297755,07	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1055	1-211	SKV121109	Hviezdoslavov	Dunaj	-556859,41	-1290552,82	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1056	1-212	SKV121209	Jurov	Dunaj	-543859,76	-1306170,24	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1057	1-213	SKV121309	Macov	Dunaj	-550259,73	-1296231,40	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1058	1-214	SKV121409	Nový Život	Dunaj	-546824,54	-1286350,87	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1059	1-215	SKV121509	Ohrady	Dunaj	-530290,39	-1300535,13	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1060	1-216	SKV121609	Padáh	Dunaj	-534039,12	-1307853,09	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticídy (NÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farnacucuká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 (Pesticídy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality voď v CHVO)	poznámka
1-163	SKV116309	Igram															x								
1-164	SKV116409	Malinovo	2				2	2				0			x		x	x						x	
1-165	SKV116509	Nová Dedinka	2														x	x							
1-166	SKV116609	Nový Svet															x								
1-167	SKV116709	Reca															x								
1-169	SKV116909	Veľký Biel															x								
1-170	SKV117009	Zálesie															x								
1-171	SKV117109	Diakovce															x								
1-172	SKV117209	Kráľová nad Váhom															x								
1-173	SKV117309	Tešedíkovo											x				x								
1-174	SKV117409	Žihárec											x				x								
1-175	SKV117509	Bolešov															x								
1-176	SKV117609	Borčice															x								
1-177	SKV117709	Ilava-Klobušice															x								
1-178	SKV117809	Kameničany															x								
1-179	SKV117909	Ladce															x								
1-180	SKV118009	Nová Dubnica															x								
1-181	SKV118109	Brestovec															x								
1-182	SKV118209	Hrašné															x								
1-183	SKV118309	Myjava															x								
1-184	SKV118409	Vrbovce															x								
1-185	SKV118509	Čachtice															x								
1-186	SKV118609	Haluzice															x								
1-187	SKV118709	Lúka															x								
1-190	SKV119009	Považany															x								
1-191	SKV119109	Trenčianske Bohuslavice															x								
1-192	SKV119209	Visolaje															x						x		
1-193	SKV119309	Adamovské Kochanovce															x								
1-194	SKV119409	Chocholná-Velčice															x								
1-195	SKV119509	Ivanovce															x								
1-196	SKV119609	Kostolná-Záriečie															x								
1-197	SKV119709	Melčice-Lieskové															x								zničený
1-198	SKV119809	Skalka nad Váhom															x								
1-199	SKV119909	Štvrtok															x								
1-200	SKV120009	Trenčianska Turná															x								
1-201	SKV120109	Trenčianske Stankovce															x								
1-202	SKV120209	Veľké Bierovce															x								
1-203	SKV120309	Báč	2				2	2							x		x	x						x	
1-204	SKV120409	Bellova Ves	2				2	2							x		x	x						x	
1-205	SKV120509	Blatná na Ostrove	2				2	2			0				x		x	x						x	
1-206	SKV120609	Boheľov	2				2	2							x		x	x						x	
1-207	SKV120709	Čenkovce	2				2	2							x		x	x						x	
1-208	SKV120809	Dolný Bar	2				2	2							x		x	x						x	
1-209	SKV120909	Dunajský Klátov	2				2	2							x		x	x						x	
1-210	SKV121009	Horné Mýto	2				2	2							x		x	x						x	
1-211	SKV121109	Hviezdoslavov	2				2	2							x		x	x						x	
1-212	SKV121209	Jurová	2				2	2							x		x	x						x	
1-213	SKV121309	Macov	2				2	2							x		x	x						x	
1-214	SKV121409	Nový Život	2				2	2							x		x	x						x	
1-215	SKV121509	Ohrady	2				2	2							x		x	x						x	
1-216	SKV121609	Padán	2				2	2							x		x	x						x	

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvlar podzemných vôd	Časťkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany	Chlórdy	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenazdy	Arcén	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	ŠOL
1061	1-217	SKV121709	Potónske Lúky	Dunaj	-538713,79	-1291005,70	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1062	1-218	SKV121809	Veľké Dvorníky	Dunaj	-533883,75	-1298522,27	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1063	1-219	SKV121909	Dolný Chotár	Dunaj	-518820,66	-1301063,90	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2		2		2	2																			
1064	1-220	SKV122009	Galanta	Dunaj	-523904,21	-1279515,24	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1065	1-221	SKV122109	Hoste	Dunaj	-531935,39	-1271772,89	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1		1		1																				
1066	1-222	SKV122209	Kajal	Dunaj	-523544,27	-1280475,41	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1067	1-223	SKV122309	Košúty	Dunaj	-535088,21	-1282536,71	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1068	1-224	SKV122409	Pusté Úľany	Dunaj	-539406,39	-1276785,68	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1069	1-225	SKV122509	Sládkovičovo	Dunaj	-531896,83	-1278760,21	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1070	1-226	SKV122609	Salgóčka	Dunaj	-518320,33	-1263732,03	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	4				4																				
1071	1-227	SKV122709	Sintava	Dunaj	-522798,75	-1269153,30	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1072	1-228	SKV122809	Veľká Mača	Dunaj	-530277,93	-1272420,28	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1		1		1																				
1073	1-229	SKV122909	Veľký Grob	Dunaj	-542738,66	-1270818,75	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1074	1-230	SKV123009	Červeník	Dunaj	-522869,47	-1249912,47	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1075	1-231	SKV123109	Dolné Zelenice	Dunaj	-524289,15	-1258756,27	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1076	1-232	SKV123209	Horné Zelenice	Dunaj	-522388,78	-1258983,44	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1077	1-233	SKV123309	Trakovice	Dunaj	-524515,46	-1253645,45	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2		2		2																				
1078	1-234	SKV123409	Basovce	Dunaj	-516252,94	-1232317,54	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2		2		2																				
1079	1-235	SKV123509	Dubovany	Dunaj	-522744,67	-1243968,63	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1080	1-236	SKV123609	Chltenica	Dunaj	-530331,94	-1239575,83	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1081	1-237	SKV123709	Ostrov	Dunaj	-519206,81	-1231153,33	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1082	1-238	SKV123809	Pečenády	Dunaj	-523901,66	-1248039,10	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1083	1-239	SKV123909	Ratnovce	Dunaj	-515549,57	-1240850,67	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1084	1-240	SKV124009	Šterusy	Dunaj	-526226,78	-1235384,10	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1085	1-241	SKV124109	Borský Svätý Jur	Dunaj	-573601,88	-1227105,40	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1086	1-242	SKV124209	Čáry	Dunaj	-568530,83	-1224584,44	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1087	1-243	SKV124309	Jablonica	Dunaj	-544891,36	-1230799,78	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VÚVH	2				2	2																			
1088	1-244	SKV124409	Koválov	Dunaj	-554153,68	-1218875,04	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1089	1-245	SKV124509	Prievaly	Dunaj	-553261,70	-1235982,49	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VÚVH	1				1	1																			
1090	1-246	SKV124609	Sekule	Dunaj	-577928,88	-1227325,81	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VÚVH	1				1	1																			
1091	1-247	SKV124709	Šajdkove Humence	Dunaj	-554371,04	-1224546,97	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1092	1-248	SKV124809	Šaštín-Stráže	Dunaj	-567188,43	-1226132,25	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1093	1-249	SKV124909	Holíč	Dunaj	-565076,22	-1208203,24	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VÚVH	2		2		2	2																			
1094	1-250	SKV125009	Letničie	Dunaj	-562389,06	-1219004,84	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1095	1-251	SKV125109	Trnovec	Dunaj	-560859,81	-1209115,83	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1096	1-252	SKV125209	Unín	Dunaj	-560032,32	-1217948,04	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1097	1-253	SKV125309	Dolná Krupá	Dunaj	-536591,47	-1249343,41	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1098	1-254	SKV125409	Dolné Lovčice	Dunaj	-528012,35	-1260604,19	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1099	1-255	SKV125509	Križovany nad Dudváhom	Dunaj	-530371,19	-1265513,74	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1100	1-256	SKV125609	Lošonec	Dunaj	-547081,58	-1245276,62	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1101	1-257	SKV125709	Malženice	Dunaj	-528465,65	-1252200,65	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1102	1-258	SKV125809	Ružindol	Dunaj	-543425,86	-1259454,46	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1103	1-259	SKV125909	Smolenice	Dunaj	-545153,22	-1244590,13	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticídy (NÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 (Pesticídy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality voď v CHVO)	poznámka
1-217	SKV121709	Potónske Lúky	2				2	2						x		x	x							x	
1-218	SKV121809	Veľké Dvorníky	2				2	2						x		x	x							x	
1-219	SKV121909	Dolný Chotár	2									1	2	x		x	x								
1-220	SKV122009	Galanta														x									
1-221	SKV122109	Hoste												x		x									
1-222	SKV122209	Kajal						1						x		x									
1-223	SKV122309	Košúty														x									
1-224	SKV122409	Pusté Úľany														x									
1-225	SKV122509	Sládkovičovo						1						x		x									
1-226	SKV122609	Salgóčka														x									
1-227	SKV122709	Šintava														x									
1-228	SKV122809	Veľká Mača												x		x									
1-229	SKV122909	Veľký Grob														x									
1-230	SKV123009	Červeník														x									
1-231	SKV123109	Dolné Zelenice														x									
1-232	SKV123209	Horné Zelenice														x									
1-233	SKV123309	Trakovice												x		x									
1-234	SKV123409	Bašovec												x		x									
1-235	SKV123509	Dubovany														x									
1-236	SKV123609	Chľetnica														x									
1-237	SKV123709	Ostrov														x									
1-238	SKV123809	Pečenády						2								x									
1-239	SKV123909	Ratnovce														x									
1-240	SKV124009	Šterusy														x									
1-241	SKV124109	Borský Svätý Jur														x									
1-242	SKV124209	Čáry														x									
1-243	SKV124309	Jablonica												x		x									
1-244	SKV124409	Koválov														x									
1-245	SKV124509	Prievaly												x		x									
1-246	SKV124609	Sekule												x		x									
1-247	SKV124709	Sajdikove Humence														x									
1-248	SKV124809	Šaštín-Stráže														x									
1-249	SKV124909	Holíč												x		x									
1-250	SKV125009	Letniče														x									
1-251	SKV125109	Trnovec														x									
1-252	SKV125209	Unín														x									
1-253	SKV125309	Dolná Krupá														x									
1-254	SKV125409	Dolné Lovčice														x									
1-255	SKV125509	Krížovany nad Dudváhom														x									
1-256	SKV125609	Lošonec						1						x		x									
1-257	SKV125709	Malženice														x									
1-258	SKV125809	Ružindol														x									
1-259	SKV125909	Smolenice														x									
1-260	SKV126009	Trnava														x									
1-261	SKV126109	Trstín														x									
1-262	SKV126209	Zeleneč														x									
1-263	SKV126309	Bytča														x									
1-265	SKV126509	Istebné														x									
1-266	SKV126609	Beňadiková														x									
1-267	SKV126709	Hybe														x									
1-268	SKV126809	Jakubovany														x									

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úver podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany	Chloridy	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL, UI	Tenozidy	Azén	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	ŠOL
1112	1-269	SKV126909	Kráľova Lehota	Dunaj	-366088,78	-1201423,12	vrt	SK200340KF	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1113	1-270	SKV127009	Liptovská Kokava	Dunaj	-365354,94	-1192904,47	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1114	1-271	SKV127109	Liptovský Hrádok	Dunaj	-369190,61	-1196418,12	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1115	1-272	SKV127209	Liptovský Mikuláš	Dunaj	-380738,37	-1193971,13	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1116	1-273	SKV127309	Karlova	Dunaj	-433244,77	-1202341,57	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1117	1-274	SKV127409	Košťany nad Turcom	Dunaj	-433489,77	-1193904,14	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1118	1-275	SKV127509	Martin	Dunaj	-429516,79	-1189488,80	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1119	1-276	SKV127609	Príbovce	Dunaj	-434969,91	-1197163,39	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1120	1-277	SKV127709	Rakovo	Dunaj	-434826,40	-1200231,67	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1121	1-278	SKV127809	Zabokreky	Dunaj	-431544,90	-1194623,65	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1122	1-279	SKV127909	Klin	Dunaj	-387853,91	-1154165,07	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1123	1-280	SKV128009	Rabča	Dunaj	-387197,13	-1146821,23	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1124	1-281	SKV128109	Rabčice	Dunaj	-383012,12	-1145446,33	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1125	1-282	SKV128209	Sihelné	Dunaj	-391268,50	-1144995,33	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1126	1-283	SKV128309	Zubrohlava	Dunaj	-385878,77	-1151455,28	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1127	1-284	SKV128409	Bodorová	Dunaj	-437792,24	-1208722,34	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1128	1-285	SKV128509	Malý Čepčín	Dunaj	-439457,56	-1207605,03	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1129	1-286	SKV128609	Dolný Hričov	Dunaj	-450905,19	-1170126,97	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1130	1-287	SKV128709	Gbeľany	Dunaj	-436767,12	-1175305,48	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1131	1-288	SKV128809	Horný Hričov	Dunaj	-448166,45	-1168283,55	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1132	1-289	SKV128909	Hájske	Dunaj	-516335,64	-1275302,18	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1133	1-290	SKV129009	Beckov	Dunaj	-510235,32	-1216605,01	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1134	1-291	SKV129109	Trvdosovce	Dunaj	-506647,78	-1293887,33	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1		1		1																				
1135	1-292	SKV129209	Andovce	Dunaj	-504007,22	-1305227,39	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2		2		2		2																		
1136	1-293	SKV129309	Holiare	Dunaj	-525099,38	-1321402,45	vrt	SK1000200P	Dunaj	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1137	1-294	SKV129409	Baka	Dunaj			vrt			ÚMS	VÚVH	2				2																				
1138	1-295	SKV129509	Hamuliakovo	Dunaj	-562087,97	-1293057,00	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1139	1-296	SKV129609	Boldog	Dunaj			vrt			ÚMS	VÚVH	2				2																				
1140	1-299	SKV129709	Nárad	Dunaj			vrt			ÚMS	VÚVH	2				2																				
1141	1-801	SKV180109	Dolný Chotár	Dunaj	-518818,74	-1301065,73	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2		2																		
1142	1-802	SKV180209	Holíe	Dunaj	-565087,99	-1208205,94	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1143	1-803	SKV180309	Hybe	Dunaj	-366779,80	-1197892,81	vrt	SK200340KF	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1144	1-804	SKV180409	Bodorová	Dunaj	-437787,27	-1208732,24	vrt	SK2002100P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1145	1-901	SKV190109	Bratislava-Vrakuňa	Dunaj	-565481,87	-1281390,02	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				0																				
1146	1-902	SKV190209	Senec	Dunaj	-548692,68	-1275247,76	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1147	1-903	SKV190309	Hlohovec	Dunaj	-521307,17	-1255762,75	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				0																				
1148	1-904	SKV190409	Krásno nad Kysucou	Dunaj	-434688,42	-1155325,63	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				0																				
1149	1-905	SKV190509	Ružomberok	Dunaj	-406511,94	-1189426,80	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				0																				
1150	1-906	SKV190609	Trstená	Dunaj	-379962,08	-1162272,50	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1151	2-1	SKV200109	Čifáre	Dunaj	-477162,57	-1279169,61	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1152	2-2	SKV200209	Tajná	Dunaj	-480414,95	-1276084,49	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1153	2-3	SKV200309	Iňa	Dunaj	-475635,40	-1284812,92	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1154	2-4A	SKV200409A	Lula	Dunaj	-479906,42	-1286082,43	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1155	2-5A	SKV200509A	Tehla	Dunaj	-477908,39	-1284603,49	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1156	2-6	SKV200609	Červený Hrádok	Dunaj	-478012,62	-1272722,72	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1157	2-7	SKV200709	Malé Vozokany	Dunaj	-475548,06	-1270937,58	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1158	2-8	SKV200809	Telince	Dunaj	-479971,89	-1279763,14	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1159	2-9A	SKV200909A	Volkovce	Dunaj	-472806,00	-1268605,16	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1160	2-10	SKV201009	Jarok	Dunaj	-511759,35	-1272076,13	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1161	2-11	SKV201109	Horná Kráľová	Dunaj	-511781,64	-1275399,34	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1162	2-12	SKV201209	Veľké Zálužie	Dunaj	-508107,61	-1268171,72	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticídy (NÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farnacacuká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 (Pesticídy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality voď v CHVO)	poznámka
1-269	SKV126909	Kráľova Lehota					1	1						x		x								x	
1-270	SKV127009	Liptovská Kokava														x									
1-271	SKV127109	Liptovský Hrádok														x									
1-272	SKV127209	Liptovský Mikuláš														x									
1-273	SKV127309	Karlova														x									
1-274	SKV127409	Košťany nad Turcom														x									
1-275	SKV127509	Martin														x									
1-276	SKV127609	Príbovce														x									
1-277	SKV127709	Rakovo														x									
1-278	SKV127809	Zabokreky														x									
1-279	SKV127909	Klin														x									
1-280	SKV128009	Rabča														x									
1-281	SKV128109	Rabčice														x									
1-282	SKV128209	Sihelné														x									
1-283	SKV128309	Zubrohľava														x									
1-284	SKV128409	Bodorová														x									
1-285	SKV128509	Malý Čepčín														x									
1-286	SKV128609	Dolný Hričov														x									
1-287	SKV128709	Gbeľany														x									
1-288	SKV128809	Horný Hričov														x									
1-289	SKV128909	Hájske														x									
1-290	SKV129009	Beckov														x									
1-291	SKV129109	Tvrdošovce												x		x									
1-292	SKV129209	Andovce	2									1	2	x		x	x								
1-293	SKV129309	Holiare	2									1	2			x	x								
1-294	SKV129409	Baka														x									
1-295	SKV129509	Hamuliakovo	2				2	2						x	x	x	x						x		
1-296	SKV129609	Boldog														x									
1-299	SKV129709	Nárad														x									
1-801	SKV180109	Dolný Chotár	2									1	2	x		x	x								
1-802	SKV180209	Holíč														x									
1-803	SKV180309	Hybe														x									
1-804	SKV180409	Bodorová														x									
1-901	SKV190109	Bratislava-Vrakuňa	2				2	2	1					x	x		x						x		
1-902	SKV190209	Senec					1	1	1					x	x										
1-903	SKV190309	Hlohovec					1	1	1					x	x										
1-904	SKV190409	Krásno nad Kysucou					1	1							x								x		
1-905	SKV190509	Ružomberok					1	1							x										
1-906	SKV190609	Trstená					1	1						x											
2-1	SKV200109	Čičare								2						x									
2-2	SKV200209	Tajná														x									
2-3	SKV200309	Iňa														x									
2-4A	SKV200409A	Lula														x									
2-5A	SKV200509A	Tehla														x									
2-6	SKV200609	Červený Hrádok														x									
2-7	SKV200709	Malé Vozokany														x									
2-8	SKV200809	Telince														x									
2-9A	SKV200909A	Volkovce	1													x	x								
2-10	SKV201009	Jarok	2													x	x								
2-11	SKV201109	Horná Kráľová														x									
2-12	SKV201209	Veľké Zálužie	2													x	x								

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvrat podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany	Chloridy	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL, UI	Tenizidy	Azén	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	SOL
1163	2-13	SKV201309	Topoľčianky	Dunaj	-476360,63	-1260130,78	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1164	2-15	SKV201509	Hostie	Dunaj	-472886,00	-1255326,79	vrt	SK200150FK	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1165	2-16A	SKV201609A	Tesárske Mlyňany	Dunaj	-478404,93	-1268236,16	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1166	2-17	SKV201709	Salgovec	Dunaj	-510105,75	-1244992,70	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1167	2-18A	SKV201809A	Veľké Ripňany	Dunaj	-505445,50	-1245703,86	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1168	2-19	SKV201909	Vozokany	Dunaj	-504572,41	-1241220,67	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1169	2-20A	SKV202009A	Ardanovce	Dunaj	-509782,24	-1244058,27	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1170	2-22	SKV202209	Skačany	Dunaj	-475636,73	-1231525,06	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1171	2-23	SKV202309	Veľké Kršteňany	Dunaj	-471610,04	-1233627,35	vrt	SK200140KF	Váh	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1172	2-24	SKV202409	Veľký Klíž	Dunaj	-477859,70	-1242788,49	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1173	2-25	SKV202509	Ješkova Ves	Dunaj	-478388,79	-1245416,05	vrt	SK200150FK	Váh	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1174	2-26A	SKV202609A	Klátova Nová Ves	Dunaj	-482069,02	-1242067,43	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1175	2-27A	SKV202709A	Šuriansky	Dunaj	-503205,73	-1258613,59	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1176	2-28	SKV202809	Veľčice	Dunaj	-482118,82	-1258987,36	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1177	2-29A	SKV202909A	Výčapy-Opatovce	Dunaj	-498100,99	-1258252,88	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1		1		1																				
1178	2-30	SKV203009	Žirany	Dunaj	-491376,99	-1263449,03	vrt	SK200150FK	Váh	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1179	2-31	SKV203109	Kamanová	Dunaj	-498402,98	-1251819,22	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1180	2-32	SKV203209	Čermany	Dunaj	-503367,84	-1251617,53	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1181	2-34	SKV203409	Horné Lefantovce	Dunaj	-495173,18	-1255809,32	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	4		2	2	4	2																			
1182	2-35	SKV203509	Dvorany n/Nitrou	Dunaj	-494812,92	-1250293,13	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1183	2-36A	SKV203609A	Ludovítová	Dunaj	-498685,67	-1259921,32	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1		1		1																				
1184	2-37A	SKV203709A	Ludanice	Dunaj	-494546,02	-1249333,95	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1185	2-38A	SKV203809A	Čeladince	Dunaj	-492317,84	-1247284,61	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1186	2-39	SKV203909	Horné Obdokovce	Dunaj	-502196,69	-1248470,54	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1187	2-40A	SKV204009A	Sľažany	Dunaj			vrt			ÚMS	VÚVH	2				2																				
1188	2-41	SKV204109	Podhorany	Dunaj	-498020,87	-1260131,55	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2		1		2																				
1189	2-42	SKV204209	Hruboňovo	Dunaj	-501981,20	-1254761,78	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1190	2-43	SKV204309	Choča	Dunaj	-481304,32	-1265753,51	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1191	2-44A	SKV204409A	Jelence	Dunaj	-487452,66	-1263662,28	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1192	2-45	SKV204509	Ladice	Dunaj	-484968,17	-1262696,84	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1193	2-46B	SKV204609B	Mankovce	Dunaj			vrt			ÚMS	VÚVH	2				2																				
1194	2-47	SKV204709	Neverice	Dunaj	-484870,20	-1263612,93	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1195	2-48	SKV204809	Alekšince	Dunaj	-507752,36	-1264029,46	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1196	2-49	SKV204909	Kapince	Dunaj	-506637,41	-1253472,27	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1197	2-50	SKV205009	Lukáčovec	Dunaj	-510698,94	-1259235,02	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1198	2-51	SKV205109	Malé Žalúžie	Dunaj	-505396,32	-1255213,07	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1199	2-52	SKV205209	Rišňovce	Dunaj	-512552,33	-1264092,59	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	4		2	2	4	2																			
1200	2-53	SKV205309	Malé Ripňany	Dunaj	-506443,38	-1250771,74	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1201	2-54	SKV205409	Dolné Trhovište	Dunaj	-510750,56	-1254202,33	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1202	2-55	SKV205509	Kľáčany	Dunaj	-515037,90	-1257906,41	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1203	2-56	SKV205609	Merašice	Dunaj	-509263,34	-1250660,09	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1204	2-57	SKV205709	Biskupová	Dunaj	-506045,22	-1251558,60	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	4		2	2	4	2																			
1205	2-58A	SKV205809A	Horné Trhovište	Dunaj	-513902,96	-1251710,50	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1206	2-59	SKV205909	Tekoldány	Dunaj	-511951,31	-1247027,18	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1207	2-60	SKV206009	Tepličky	Dunaj	-514780,27	-1251437,08	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1208	2-61	SKV206109	Orešany	Dunaj	-510594,87	-1247117,15	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1209	2-62A	SKV206209A	Dolné Vestenice	Dunaj	-472164,87	-1227409,04	vrt	SK200140KF	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1210	2-64	SKV206409	Jazany	Dunaj	-455110,16	-1215498,81	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1211	2-65	SKV206509	Schodraze	Dunaj	-456903,34	-1225948,67	vrt	SK200170FP	Váh	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1212	2-66	SKV206609	Nitrianske Pravno	Dunaj	-454609,85	-1209380,64	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1213	2-67A	SKV206709A	Poluvsie	Dunaj	-454028,50	-1212974,62	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticídy (NÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kořín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 (Pesticídy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality voď v CHVO)	poznámka
2-13	SKV201309	Topoľčianky	2														x	x							
2-15	SKV201509	Hostie															x								
2-16A	SKV201609A	Tesárske Mlyňany															x								
2-17	SKV201709	Salgovec	2														x	x							
2-18A	SKV201809A	Veľké Ripňany															x								
2-19	SKV201909	Vozokany															x								
2-20A	SKV202009A	Ardanovec															x								
2-22	SKV202209	Skačany															x								
2-23	SKV202309	Veľké Kršteňany															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
2-24	SKV202409	Veľký Klíž															x								
2-25	SKV202509	Ješkova Ves															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
2-26A	SKV202609A	Klátova Nová Ves															x								
2-27A	SKV202709A	Šurianky															x								
2-28	SKV202809	Veľčice															x								
2-29A	SKV202909A	Výčapy-Opatovce	1										x				x	x							plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
2-30	SKV203009	Žirany															x								
2-31	SKV203109	Kamanová															x								
2-32	SKV203209	Čermany															x								
2-34	SKV203409	Horné Lefantovce	2								2						x	x							
2-35	SKV203509	Dvorany n/Nitrou															x								
2-36A	SKV203609A	Eudovítová	1										x				x	x							
2-37A	SKV203709A	Ludanice															x								
2-38A	SKV203809A	Čeľadince															x								
2-39	SKV203909	Horné Obdokovce	1														x	x							
2-40A	SKV204009A	Sľažany															x								
2-41	SKV204109	Podhorany											x				x								
2-42	SKV204209	Hruboňovo															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
2-43	SKV204309	Choča															x								
2-44A	SKV204409A	Jelenec															x								
2-45	SKV204509	Ladice	2														x	x							
2-46B	SKV204609B	Mankovce															x								
2-47	SKV204709	Neverice	1														x	x							
2-48	SKV204809	Alekšince															x								
2-49	SKV204909	Kapince															x								
2-50	SKV205009	Lukáčovce									2						x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
2-51	SKV205109	Malé Zálužie	2														x	x							
2-52	SKV205209	Rišňovce									2						x								
2-53	SKV205309	Malé Ripňany															x								
2-54	SKV205409	Dolné Trhovište															x								
2-55	SKV205509	Kľáčany															x								
2-56	SKV205609	Merašice															x								
2-57	SKV205709	Biskupová									2						x								
2-58A	SKV205809A	Horné Trhovište															x								
2-59	SKV205909	Tekold'any															x								
2-60	SKV206009	Tepličky															x								
2-61	SKV206109	Orešany	2								2						x	x							
2-62A	SKV206209A	Dolné Vestenice															x								
2-64	SKV206409	Lazany															x								
2-65	SKV206509	Sebedražie															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
2-66	SKV206609	Nitrianske Pravno															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
2-67A	SKV206709A	Poluvsie															x								

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvlar podzemných vôd	Časťkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany	Chlóndy	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenazdy	Azén	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	ŠOL
1214	2-68	SKV206809	Beša	Dunaj	-478517,75	-1289129,69	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1215	2-69A	SKV206909A	Pozba	Dunaj	-478712,56	-1292766,91	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1216	2-70	SKV207009	Čecchy	Dunaj	-480529,95	-1300776,76	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1217	2-71A	SKV207109A	Veľké Lovce	Dunaj	-485921,69	-1299004,45	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1218	2-72A	SKV207209A	Semerovo	Dunaj	-481575,58	-1303118,25	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1219	2-73	SKV207309	Trávnica	Dunaj	-481150,93	-1288802,92	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1220	2-74	SKV207409	Jesenské	Dunaj	-477283,41	-1287833,44	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1221	2-75A	SKV207509A	Gbelec	Dunaj	-470576,54	-1324333,37	vrt	SK1000600P	Dunaj	ÚMS	VÚVH	2		2		2																				
1222	2-76	SKV207609	Branovo	Dunaj	-486339,75	-1305749,60	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1223	2-77	SKV207709	Lipová	Dunaj	-496699,14	-1290474,09	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	10		2	2	10	4																			
1224	2-78	SKV207809	Mojzesovo	Dunaj	-490636,82	-1289214,05	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2	2																			
1225	2-79	SKV207909	Podhájska	Dunaj	-484011,90	-1292810,77	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1226	2-80A	SKV208009A	Radava	Dunaj	-484280,07	-1293968,50	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1227	2-81	SKV208109	Vlkas	Dunaj	-486058,65	-1290807,85	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1228	2-82	SKV208209	Poľný Kesov	Dunaj	-504350,35	-1285377,34	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	10		2	2	10	4																			
1229	2-83	SKV208309	Pribeta	Dunaj	-489507,35	-1314055,03	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1230	2-84A	SKV208409A	Dulovec	Dunaj	-492098,52	-1318143,81	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1231	2-85B	SKV208509B	Mudroňovo	Dunaj	-487211,82	-1323140,83	vrt	SK1000600P	Dunaj	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1232	2-87	SKV208709	Brestovec	Dunaj	-522323,48	-1315785,06	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1233	2-88	SKV208809	Malá Hradná	Dunaj	-489894,34	-1220851,83	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1234	2-89A	SKV208909A	Malé Hoste	Dunaj	-491815,55	-1226579,78	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1235	2-90	SKV209009	Miezgovce	Dunaj	-479923,00	-1225797,66	vrt	SK200140KF	Váh	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1236	2-91	SKV209109	Pravotice	Dunaj	-481415,67	-1229005,74	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1237	2-92	SKV209209	Ruskovce	Dunaj	-488275,27	-1222045,22	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1238	2-93A	SKV209309A	Uhrovec	Dunaj	-477796,66	-1223124,29	vrt	SK200140KF	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1239	2-94	SKV209409	Veľké Hoste	Dunaj	-490235,27	-1228007,84	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1240	2-95	SKV209509	Hornáň	Dunaj	-487223,82	-1218129,41	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1241	2-96	SKV209609	Svinná	Dunaj	-490584,10	-1217664,59	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1242	2-97A	SKV209709A	Trenčianske Jastrabie	Dunaj	-491793,58	-1215130,39	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1243	2-98	SKV209809	Veľká Hradná	Dunaj	-490885,20	-1218351,47	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1244	2-99	SKV209909	Brezolupy	Dunaj	-480582,36	-1227508,68	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1245	2-100A	SKV210009A	Dežerice	Dunaj	-485823,88	-1220932,47	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1246	2-101	SKV210109	Dubníčka	Dunaj	-480270,06	-1220828,51	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1247	2-102A	SKV210209A	Dvorec	Dunaj	-485227,76	-1226316,34	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1248	2-103A	SKV210309A	Haláčovec	Dunaj	-487855,39	-1226210,34	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1249	2-104	SKV210409	Horné Naštice	Dunaj	-480645,68	-1223452,07	vrt	SK200140KF	Váh	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1250	2-105	SKV210509	Veľké Držkovce	Dunaj	-490950,79	-1221861,23	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1251	2-106A	SKV210609A	Otrhánky	Dunaj	-487138,87	-1228069,79	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1252	2-107	SKV210709	Pochabany	Dunaj	-490035,82	-1226477,45	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1253	2-108	SKV210809	Bobot	Dunaj	-486707,56	-1214634,20	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1254	2-109A	SKV210909A	Neporadza	Dunaj	-490339,60	-1214336,94	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1255	2-110	SKV211009	Libichava	Dunaj	-490434,47	-1230693,81	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1256	2-111	SKV211109	Šišov	Dunaj	-487895,95	-1231374,80	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1257																																				

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticídy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farnacucuká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 (Pesticídy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
2-68	SKV206809	Beša	2														x	x							
2-69A	SKV206909A	Pozba															x								
2-70	SKV207009	Čechy	2														x	x							
2-71A	SKV207109A	Veľké Lovce															x								
2-72A	SKV207209A	Semerovo															x								
2-73	SKV207309	Trávnica	2														x	x							
2-74	SKV207409	Jesenské	1														x	x							
2-75A	SKV207509A	Gbelce	2									1	2	x			x	x							
2-76	SKV207609	Branovo	2														x	x							
2-77	SKV207709	Lipová	2							4	2			x			x	x							
2-78	SKV207809	Mojzesovo	2											x			x	x							
2-79	SKV207909	Podhájska	2														x	x							
2-80A	SKV208009A	Radava															x								
2-81	SKV208109	Vlkas															x								
2-82	SKV208209	Poľný Kesov	2							4				x			x	x							
2-83	SKV208309	Pribeta	1														x	x							
2-84A	SKV208409A	Dulovce															x								
2-85B	SKV208509B	Mudroňovo	2									1	2				x	x							
2-87	SKV208709	Brestovec	2														x	x							
2-88	SKV208809	Malá Hradná															x								
2-89A	SKV208909A	Malé Hoste															x								
2-90	SKV209009	Miezgovce															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
2-91	SKV209109	Pravotice	2														x	x							
2-92	SKV209209	Ruskovec	2														x	x							
2-93A	SKV209309A	Uhrovec															x								
2-94	SKV209409	Veľké Hoste															x								
2-95	SKV209509	Horňany															x								
2-96	SKV209609	Svinná															x								
2-97A	SKV209709A	Trenčianske Jastrabie															x								
2-98	SKV209809	Veľká Hradná															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
2-99	SKV209909	Brezolupy															x								
2-100A	SKV210009A	Dežerice															x								
2-101	SKV210109	Dubnička															x								
2-102A	SKV210209A	Dvorec															x								
2-103A	SKV210309A	Haláčovce															x								
2-104	SKV210409	Horné Naštice															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
2-105	SKV210509	Veľké Držkovce															x								
2-106A	SKV210609A	Otrhánky															x								
2-107	SKV210709	Pochabany															x								
2-108	SKV210809	Bobot															x								
2-109A	SKV210909A	Neporadza															x								
2-110	SKV211009	Libichava															x								
2-111	SKV211109	Šišov															x								
2-112	SKV211209	Livina												x			x								
2-113	SKV211309	Tesáre															x								
2-114	SKV211409	Norovce															x								
2-115	SKV211509	Velušovce															x								
2-116	SKV211609	Nadlice															x								
2-117	SKV211709	Solčianky															x								
2-118A	SKV211809A	Horné Chlebany															x								
2-119A	SKV211909A	Jacovce															x								

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvrat podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany	Chloridy	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL, UI	Tenizidy	Arcén	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	ŠOL
1265	2-120	SKV212009	Kuzmice	Dunaj	-496362,00	-1239750,95	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1266	2-121A	SKV212109A	Krásno	Dunaj	-480496,91	-1238335,25	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1267	2-122A	SKV212209A	Tovarníky	Dunaj	-493523,65	-1241119,52	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1268	2-123	SKV212309	Hajná Nová Ves	Dunaj	-501507,98	-1244594,60	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1269	2-124A	SKV212409A	Krnča	Dunaj	-485574,14	-1243352,91	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1270	2-125A	SKV212509A	Horné Štítare	Dunaj	-499702,79	-1245891,01	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1271	2-126	SKV212609	Tvrdomestice	Dunaj	-491089,66	-1232948,00	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1272	2-127	SKV212709	Nedašovce	Dunaj	-478972,00	-1232073,31	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1273	2-128	SKV212809	Borčany	Dunaj	-486482,04	-1231136,83	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1274	2-129	SKV212909	Závada	Dunaj	-496045,20	-1232999,20	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1275	2-130	SKV213009	Chudá Lehota	Dunaj	-487643,49	-1233521,74	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1276	2-131	SKV213109	Livinské Opatovce	Dunaj	-485227,27	-1232863,99	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	4		2	2	4	2																			
1277	2-132	SKV213209	Vysočany	Dunaj	-478391,66	-1229862,76	vrt	SK200140KF	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1278	2-133	SKV213309	Prašice	Dunaj	-494332,76	-1231333,72	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1279	2-134	SKV213409	Nemečky	Dunaj	-494372,63	-1230008,07	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1280	2-135	SKV213509	Pečchany	Dunaj	-485724,90	-1230293,96	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1281	2-136	SKV213609	Lipovník	Dunaj	-502430,04	-1240613,95	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1282	2-137A	SKV213709A	Lužany	Dunaj	-502313,22	-1245374,68	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1283	2-138	SKV213809	Veľké Dvorany	Dunaj	-497746,95	-1241803,41	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1284	2-139	SKV213909	Bojná	Dunaj	-498209,77	-1240217,64	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1285	2-140	SKV214009	Krtovce	Dunaj	-503143,56	-1243841,03	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1286	2-141A	SKV214109A	Turčianky	Dunaj	-479852,66	-1241504,69	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1287	2-142A	SKV214209A	Čeladice	Dunaj			vrt			ÚMS	VÚVH	2				2																				
1288	2-143	SKV214309	Dolné Obdokovce	Dunaj	-491526,73	-1270015,40	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1289	2-144	SKV214409	Golianovo	Dunaj	-490850,74	-1275148,23	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1290	2-145	SKV214509	Klasov	Dunaj	-487867,17	-1275081,87	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1291	2-146	SKV214609	Veľké Chyndice	Dunaj	-484450,84	-1273123,71	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1292	2-147	SKV214709	Paňa	Dunaj	-489596,51	-1280283,93	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1293	2-148A	SKV214809A	Slepčany	Dunaj	-480247,59	-1271338,61	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1294	2-149A	SKV214909A	Zitavce	Dunaj	-484567,66	-1283419,34	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1295	2-150	SKV215009	Michal nad Žitavou	Dunaj	-487260,87	-1284893,85	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1296	2-151	SKV215109	Malý Lapáš	Dunaj	-493508,78	-1271151,74	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1297	2-152	SKV215209	Veľký Lapáš	Dunaj	-492548,50	-1273080,18	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1298	2-153A	SKV215309A	Čechynce	Dunaj	-495896,16	-1276128,03	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2		1		2	1																			
1299	2-154	SKV215409	Malé Chyndice	Dunaj	-485144,35	-1270526,03	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1300	2-155A	SKV215509A	Babindol	Dunaj	-487846,08	-1272312,05	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1301	2-156	SKV215609	Štefanovičová	Dunaj	-498880,10	-1281218,60	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	10		2	2	10	4																			
1302	2-157	SKV215709	Beladice	Dunaj	-484676,30	-1268426,33	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1303	2-158	SKV215809	Pohranice	Dunaj	-492482,51	-1269122,57	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1304	2-159	SKV215909	Veľká Dolina	Dunaj	-506890,18	-1283719,10	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	10		2	2	10	4																			
1305	2-160A	SKV216009A	Čabaj-Čapor	Dunaj	-504126,08	-1277134,79	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1306	2-161	SKV216109	Hosťová	Dunaj	-490021,49	-1267994,93	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1307	2-162A	SKV216209A	Svätoplukovo	Dunaj	-502281,95	-1278818,60	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	4		2	2	4	4																			
1308	2-163A	SKV216309A	Nitrianske Hrnčiarovce	Dunaj	-495198,49	-1269039,52	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1309	2-165	SKV216509	Mojmírovce	Dunaj	-502017,80	-1282304,89	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1310	2-166	SKV216609	Bajč	Dunaj	-493565,52	-1310528,33	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1		1		1																				
1311	2-167	SKV216709	Bodza	Dunaj	-521441,39	-1319342,60	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1312	2-168	SKV216809	Chotín	Dunaj	-495259,88	-1326371,09	vrt	SK1000600P	Dunaj	ÚMS	VÚVH	2		2		2																				
1313	2-169	SKV216909	Matince	Dunaj	-501396,67	-1317862,81	vrt	SK1000600P	Dunaj	ÚMS	VÚVH	2		2		2																				
1314	2-170	SKV217009	Partince	Dunaj	-489729,23	-1332640,39	vrt	SK1000600P	Dunaj	ÚMS	VÚVH	2		2		2																				
1315	2-171	SKV217109	Šrobárová	Dunaj	-487337,58	-1327620,60	vrt	SK1000600P	Dunaj	ÚMS	VÚVH	2				2																				

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticídy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 (Pesticídy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vod v CHVO)	poznámka
2-120	SKV212009	Kuzmice															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
2-121A	SKV212109A	Krásno															x								
2-122A	SKV212209A	Tovarníky															x								
2-123	SKV212309	Hajná Nová Ves															x								
2-124A	SKV212409A	Krnča															x								
2-125A	SKV212509A	Horné Štítare															x								
2-126	SKV212609	Tvrdomestice															x								
2-127	SKV212709	Nedašovce															x								
2-128	SKV212809	Borčany															x								
2-129	SKV212909	Závada															x								
2-130	SKV213009	Chudá Lehota															x								
2-131	SKV213109	Livinské Opatovce									2						x								
2-132	SKV213209	Vysočany															x								
2-133	SKV213309	Prašice															x								
2-134	SKV213409	Nemečky															x								
2-135	SKV213509	Peččany															x								
2-136	SKV213609	Lipovník															x								
2-137A	SKV213709A	Lužany															x								
2-138	SKV213809	Veľké Dvoryany	2														x	x							
2-139	SKV213909	Bojná															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
2-140	SKV214009	Krtovce															x								
2-141A	SKV214109A	Turčianky															x								
2-142A	SKV214209A	Čeľadice															x								
2-143	SKV214309	Dolné Obdokovce															x								
2-144	SKV214409	Golianovo	2														x	x							
2-145	SKV214509	Klasov															x								
2-146	SKV214609	Veľké Chyndice															x								
2-147	SKV214709	Paňa															x								
2-148A	SKV214809A	Slepčany	2														x	x							
2-149A	SKV214909A	Žitavce															x								
2-150	SKV215009	Michal nad Žitavou															x								
2-151	SKV215109	Malý Lapáš															x								
2-152	SKV215209	Veľký Lapáš															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
2-153A	SKV215309A	Čechynce	2											x			x	x							
2-154	SKV215409	Malé Chyndice															x								
2-155A	SKV215509A	Babindol															x								
2-156	SKV215609	Štefanovičová	2								4	2		x			x	x							
2-157	SKV215709	Beladice															x								
2-158	SKV215809	Pohranice	1														x	x							
2-159	SKV215909	Veľká Dolina	2				1	1			4	2		x	x		x	x							
2-160A	SKV216009A	Cabaj-Čápor															x								
2-161	SKV216109	Host'ová															x								
2-162A	SKV216209A	Svätoplukovo	2								4			x			x	x							
2-163A	SKV216309A	Nitrianske Hrnčiarovce															x								
2-165	SKV216509	Mojmírovce	1														x	x							
2-166	SKV216609	Bajč												x			x								
2-167	SKV216709	Bodza	2									1	2				x	x							
2-168	SKV216809	Chotín	2									1	2	x			x	x							
2-169	SKV216909	Martovce	2									1	2	x			x	x							
2-170	SKV217009	Patince	2									1	2	x			x	x							
2-171	SKV217109	Šrobárová	2									1	2				x	x							

53

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticídy (NÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 (Pesticídy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vod v CHVO)	poznámka
2-172	SKV217209	Čab															x								
2-173	SKV217309	Jelšovce											x				x								
2-174	SKV217409	Kolíňany											x				x								
2-175	SKV217509	Lužianky															x								
2-176	SKV217609	Malý Cetín											x				x								
2-177	SKV217709	Nová Ves nad Žitavou															x								
2-178	SKV217809	Nové Sady															x								
2-179	SKV217909	Veľký Cetín											x				x								
2-180	SKV218009	Vinodol											x				x								
2-181	SKV218109	Zbehy															x								
2-182	SKV218209	Bešeňov											x				x								
2-183	SKV218309	Hul											x				x								
2-184	SKV218409	Kmetovo											x				x								
2-185	SKV218509	Komjatice											x				x								
2-186	SKV218609	Šurany									2						x								
2-187	SKV218709	Veľký Kýr	2							4			x				x	x							
2-188	SKV218809	Blesovce															x								
2-189	SKV218909	Hrušovany															x								
2-190	SKV219009	Nemčice															x								
2-191	SKV219109	Práznovce															x								
2-192	SKV219209	Rajčany															x								
2-193	SKV219309	Solčany															x								
2-194	SKV219409	Súľovce															x								
2-195	SKV219509	Topoľčany															x								
2-196	SKV219609	Urmince															x								
2-197	SKV219709	Hostovce															x								
2-198	SKV219809	Lovce															x								
2-199	SKV219909	Martin nad Žitavou						1					x				x								
2-200	SKV220009	Nevidzany															x								
2-201	SKV220109	Veľké Vozokany															x								
2-202	SKV220209	Zlaté Moravce															x								
2-203	SKV220309	Podlužany															x								
2-204	SKV220409	Prusy															x								
2-205	SKV220509	Rybany															x								
2-206	SKV220609	Veľké Chlievany															x								
2-207	SKV220709	Bošany															x								
2-208	SKV220809	Brodzany															x								
2-209	SKV220909	Malé Uherce															x								
2-210	SKV221009	Nadlice															x								
2-211	SKV221109	Partizánske															x								
2-212	SKV221209	Pažiť															x								
2-213	SKV221309	Veľké Uherce					1	1							x		x								
2-214	SKV221409	Bojnice															x								
2-215	SKV221509	Diviacka Nová Ves															x								
2-216	SKV221609	Horné Vestenice															x								
2-217	SKV221709	Koš															x								
2-218	SKV221809	Nitrica															x								
2-219	SKV221909	Pastuchov															x								
2-220	SKV222009	Trnovec nad Váhom												x			x								
2-221	SKV222109	Bodziarske Lúky	2									1	2	x			x	x							
2-222	SKV222209	Bátorove Kosihy	2									1	2	x			x	x							

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvrat podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany	Chloridy	NO3, NO2, NH4	Fosforečnany	Kyanidy	NEL, UI	Tenzidy	Aréén	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	ŠOL
1367	2-223	SKV222309	Nemčianý	Dunaj	-474118,59	-1273567,47	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1368	2-224	SKV222409	Čierne Kľačany	Dunaj	-474232,85	-1268131,86	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1369	2-225	SKV222509	Belá	Dunaj	-466016,81	-1327696,87	vrt	SK1000600P	Dunaj	ÚMS	VÚVH	2		2		2																				
1370	2-226	SKV222609	Bystričany	Dunaj	-466797,07	-1232717,70	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1371	2-801	SKV280109	Martovce	Dunaj	-501405,79	-1317863,65	vrt	SK1000600P	Dunaj	ÚMS	VÚVH	2		1		2	1																			
1372	2-802	SKV280209	Zbehy	Dunaj	-505041,47	-1261175,59	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1373	2-901	SKV290109	Nové Zámky	Dunaj	-498632,97	-1307011,73	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2		2		2	2																			
1374	3-1A	SKV300109A	Bory	Dunaj	-451556,05	-1287384,69	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1375	3-2A	SKV300209A	Brhlovce	Dunaj	-452718,77	-1283148,09	vrt	SK200220FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1376	3-3A	SKV300309A	Domadice	Dunaj	-448919,28	-1289669,29	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1377	3-4	SKV300409	Drženice	Dunaj	-454607,02	-1277045,71	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1378	3-5	SKV300509	Devičany	Dunaj	-453498,72	-1272495,31	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1379	3-6	SKV300609	Krškany	Dunaj	-456657,68	-1284308,05	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1380	3-7	SKV300709	Pečenice	Dunaj	-449558,48	-1274999,45	vrt	SK200220FP	Hron	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1381	3-8A	SKV300809A	Zemberovce	Dunaj	-453509,91	-1278940,32	vrt	SK200220FP	Hron	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1382	3-10A	SKV301009A	Domaniky	Dunaj	-434058,83	-1280571,56	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1383	3-11	SKV301109	Hontianske Nemce	Dunaj	-434885,491	-1276767,52	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1384	3-13A	SKV301309A	Lišov	Dunaj	-443178,57	-1283794,18	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1385	3-14A	SKV301409A	Rykynčice	Dunaj	-435136,77	-1286311,19	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1386	3-15A	SKV301509A	Sudince	Dunaj	-443263,83	-1284861,49	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1387	3-16A	SKV301609A	Súdoce	Dunaj	-444976,00	-1284456,50	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1388	3-17	SKV301709	Hontianske Trst'any	Dunaj	-448566,17	-1284733,85	vrt	SK200220FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1389	3-18	SKV301809	Bohunice	Dunaj	-450546,78	-1271534,86	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1390	3-19	SKV301909	Rúbaň	Dunaj	-480206,00	-1314269,88	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1391	3-21	SKV302109	Nová Vieska	Dunaj	-477587,36	-1320439,21	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VÚVH	2		2	2	2	2																			
1392	3-22A	SKV302209A	Horné Turce	Dunaj	-437908,22	-1295907,25	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1393	3-23	SKV302309	Horné Semerovce	Dunaj	-445318,51	-1293302,55	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1394	3-24	SKV302409	Demandice	Dunaj	-450502,34	-1293978,50	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1395	3-25A	SKV302509A	Slatina	Dunaj	-441812,75	-1291971,95	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1396	3-26A	SKV302609A	Plášťovce	Dunaj	-436595,60	-1292071,77	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1397	3-27A	SKV302709A	Kubáňovo	Dunaj	-448762,96	-1301470,24	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1398	3-28A	SKV302809A	Lontov	Dunaj	-451873,78	-1301681,83	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1399	3-29A	SKV302909A	Bajka	Dunaj	-468501,23	-1288616,06	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1400	3-30	SKV303009	Kolta	Dunaj	-478138,58	-1302428,89	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1401	3-31A	SKV303109A	Dedinka	Dunaj	-476313,66	-1299785,17	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1402	3-32	SKV303209	Bardoňovo	Dunaj	-476004,11	-1294150,99	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1403	3-33	SKV303309	Teľkovský Hrádok	Dunaj	-468367,98	-1288388,15	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1404	3-34	SKV303409	Horný Pál	Dunaj	-474619,98	-1288157,91	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1405	3-35	SKV303509	Dolný Pál	Dunaj	-472669,22	-1292626,08	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	2		2		2																				
1406	3-36A	SKV303609A	Čaka	Dunaj	-475183,97	-1302480,96	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1407	3-37	SKV303709	Malé Kosihy	Dunaj	-454387,98	-1316633,74	vrt	SK1000800P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1408	3-38	SKV303809	Pastovce	Dunaj	-453504,90	-1313158,26	vrt	SK1000800P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1409	3-39A	SKV303909A	Malé Ludince	Dunaj	-457890,62	-1308857,85	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1410	3-40	SKV304009	Bajtava	Dunaj	-456085,17	-1323868,25	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1411	3-41	SKV304109	Leľa	Dunaj	-452922,31	-1322869,55	vrt	SK1000800P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1412	3-43	SKV304309	Hronské Kosihy	Dunaj	-462046,02	-1277288,93	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	2				2	2																			
1413	3-44A	SKV304409A	Podlužany	Dunaj	-461383,07	-1278563,91	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1414	3-45	SKV304509	Veľký Ďur	Dunaj	-473710,22	-1283559,89	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VÚVH	4		2	2	4	2																			
1415	3-46	SKV304609	Čaradice	Dunaj	-468520,34	-1267397,64	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1416	3-47	SKV304709	Tachty	Dunaj	-363659,99	-1296688,66	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1417	3-48	SKV304809	Studená	Dunaj	-362505,95	-1296758,09	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																				

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticídy (NÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 (Pesticídy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
2-223	SKV222309	Nemčířany								2						x									
2-224	SKV222409	Čierne Kľačany														x									
2-225	SKV222509	Belá	2									1	2	x		x	x								
2-226	SKV222609	Bystričany														x									
2-801	SKV280109	Martovce	2									1	2	x		x	x								
2-802	SKV280209	Zbehy														x									
2-901	SKV290109	Nové Zámky	2				1	1	1			1	2	x	x		x								
3-1A	SKV300109A	Bory														x									
3-2A	SKV300209A	Brhlavce														x									
3-3A	SKV300309A	Domadice														x									
3-4	SKV300409	Drženice														x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
3-5	SKV300509	Devičany														x									
3-6	SKV300609	Krškany														x									
3-7	SKV300709	Pečenice														x									
3-8A	SKV300809A	Žembovice														x									
3-10A	SKV301009A	Domaníky														x									
3-11	SKV301109	Hontianske Nemce	1													x	x								
3-13A	SKV301309A	Lišov														x									
3-14A	SKV301409A	Rykynčice														x									
3-15A	SKV301509A	Sudince														x									
3-16A	SKV301609A	Súdvce														x									
3-17	SKV301709	Hontianske Trst'any														x									
3-18	SKV301809	Bohunice														x									
3-19	SKV301909	Rübaň														x									
3-21	SKV302109	Nová Vieska									2					x									
3-22A	SKV302209A	Horné Turčove														x									
3-23	SKV302309	Horné Semerovce														x									
3-24	SKV302409	Demandice														x									
3-25A	SKV302509A	Slatina														x									
3-26A	SKV302609A	Plášťovce														x									
3-27A	SKV302709A	Kubáňovo														x									
3-28A	SKV302809A	Lontov														x									
3-29A	SKV302909A	Bajka														x									
3-30	SKV303009	Kolta														x									
3-31A	SKV303109A	Dedinka														x									
3-32	SKV303209	Bardoňovo														x									
3-33	SKV303309	Tekovský Hrádok	1								2					x	x								
3-34	SKV303409	Horný Pál												x		x									
3-35	SKV303509	Dolný Pál											x			x									
3-36A	SKV303609A	Čaka														x									
3-37	SKV303709	Malé Kosihy														x									
3-38	SKV303809	Pastovce														x									
3-39A	SKV303909A	Malé Ludince														x									
3-40	SKV304009	Bajtava														x									
3-41	SKV304109	Leľa	2								2					x	x								
3-43	SKV304309	Hronské Kosihy											x			x									
3-44A	SKV304409A	Podlužany														x									
3-45	SKV304509	Veľký Ďur	2								2					x	x								
3-46	SKV304609	Čaradice														x									
3-47	SKV304709	Tachty														x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
3-48	SKV304809	Studená														x									

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvár podzemných vôd	Časťkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany	Chlórny	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL, UI	Tenžidy	Azótén	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	ŠOL
1418	3-49	SKV304909	Glabušovce	Dunaj	-399657,34	-1295177,72	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1419	3-50	SKV305009	Čeláre	Dunaj	-396743,38	-1295682,52	vrt	SK1000800P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1	1																			
1420	3-51	SKV305109	Kováčovce	Dunaj	-398818,70	-1299968,76	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1421	3-52	SKV305209	Vrbovka	Dunaj	-405623,19	-1300991,54	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1422	3-53	SKV305309	Olováry	Dunaj	-402633,01	-1295940,48	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1423	3-54	SKV305409	Zelovce	Dunaj	-406841,80	-1296026,51	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1424	3-55	SKV305509	Nenince	Dunaj	-413918,88	-1295067,36	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1425	3-56	SKV305609	Kleňany	Dunaj	-428175,89	-1297244,87	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1426	3-57	SKV305709	Đurkovce	Dunaj	-421175,99	-1294523,46	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1427	3-58	SKV305809	Vinica	Dunaj	-425875,10	-1296255,59	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1428	3-59A	SKV305909A	Kamenné Kosihy	Dunaj	-418821,51	-1294856,97	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1429	3-60A	SKV306009A	Bátorová	Dunaj	-411346,19	-1295881,71	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1430	3-61	SKV306109	Trebušovce	Dunaj	-418529,32	-1297809,65	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1431	3-62	SKV306209	Lesenice	Dunaj	-415737,90	-1298430,26	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1432	3-63A	SKV306309A	Sečianky	Dunaj	-428229,21	-1298361,83	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1433	3-64	SKV306409	Ipeľské Predmostie	Dunaj	-430870,32	-1301203,33	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1434	3-65	SKV306509	Chrastince	Dunaj	-416502,16	-1300062,48	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1435	3-66	SKV306609	Veľká Čalomija	Dunaj	-419535,78	-1301500,92	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1436	3-67	SKV306709	Balog nad Ipľom	Dunaj	-424148,34	-1300324,10	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	4		2	2	4	2																			
1437	3-68A	SKV306809A	Seľany	Dunaj	-418142,96	-1294325,85	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1438	3-69A	SKV306909A	Širákovo	Dunaj	-420068,56	-1293485,40	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1439	3-70A	SKV307009A	Čebovce	Dunaj	-415714,80	-1292088,20	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1440	3-71	SKV307109	Martinová	Dunaj	-344844,13	-1281085,02	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1	1																			
1441	3-72A	SKV307209A	Dubovec	Dunaj	-347534,15	-1282844,30	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1442	3-73	SKV307309	Chrámeec	Dunaj	-343901,26	-1283353,92	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2				2	1																			
1443	3-74	SKV307409	Janice	Dunaj	-343653,65	-1285331,66	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1444	3-75	SKV307509	Drňa	Dunaj	-349996,68	-1286161,73	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1445	3-76A	SKV307609A	Hostice	Dunaj	-352878,56	-1287189,92	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1446	3-77	SKV307709	Jestice	Dunaj	-354365,43	-1291192,03	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1447	3-78	SKV307809	Ivanice	Dunaj	-340588,04	-1278350,85	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1448	3-79	SKV307909	Pavlovce	Dunaj	-350936,40	-1279518,96	vrt	SK2004000P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1449	3-80	SKV308009	Gortva	Dunaj	-356703,77	-1280865,63	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1450	3-81	SKV308109	Hodejovec	Dunaj	-357360,40	-1282926,28	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1451	3-82	SKV308209	Hodejov	Dunaj	-357693,54	-1281142,69	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1452	3-83A	SKV308309A	Nová Bašta	Dunaj	-363682,72	-1295671,97	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1453	3-84	SKV308409	Gemerček	Dunaj	-358526,34	-1278819,87	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1454	3-85A	SKV308509A	Šávoľ	Dunaj	-370370,78	-1280386,01	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1455	3-86	SKV308609	Konrádovce	Dunaj	-364757,16	-1281067,76	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1456	3-87	SKV308709	Čierny Potok	Dunaj	-364153,81	-1280461,31	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1457	3-88A	SKV308809A	Prša	Dunaj	-373356,92	-1280157,73	vrt	SK1000800P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1		1		1	1																			
1458	3-89A	SKV308909A	Bulhary	Dunaj	-370191,97	-1280644,70	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1459	3-90	SKV309009	Fifakovské Kováče	Dunaj	-376368,14	-1280308,68	vrt	SK1000800P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1		1		1	1																			
1460	3-91	SKV309109	Blhovce	Dunaj	-361665,40	-1285710,71	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2				2																				

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticídy (NÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farnacuklika, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 (Pesticídy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
3-49	SKV304909	Glabušovce															x								
3-50	SKV305009	Čeláre												x			x								
3-51	SKV305109	Kováčovce															x								
3-52	SKV305209	Vrbovka															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
3-53	SKV305309	Olováry															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
3-54	SKV305409	Želovce															x								
3-55	SKV305509	Nenince	2								0						x	x							
3-56	SKV305609	Kleňany															x								
3-57	SKV305709	Đurkovce															x								
3-58	SKV305809	Vinica															x								
3-59A	SKV305909A	Kamenné Kosihy															x								
3-60A	SKV306009A	Bátorová															x								
3-61	SKV306109	Trebušovce															x								
3-62	SKV306209	Lesenice															x								
3-63A	SKV306309A	Sečianky															x								
3-64	SKV306409	Ipeľské Predmostie															x								
3-65	SKV306509	Chrastince	2								0						x	x							
3-66	SKV306609	Veľká Čalomija															x								
3-67	SKV306709	Balog nad Ipľom	2							2							x	x							
3-68A	SKV306809A	Seľany															x								
3-69A	SKV306909A	Sirákov															x								
3-70A	SKV307009A	Čebovce															x								
3-71	SKV307109	Martinová												x			x								
3-72A	SKV307209A	Dubovec															x								
3-73	SKV307309	Chrámeč	2								0			x			x	x							
3-74	SKV307409	Janice	1								0						x	x							
3-75	SKV307509	Drňa	1								0						x	x							
3-76A	SKV307609A	Hostice															x								
3-77	SKV307709	Jestice															x								
3-78	SKV307809	Ivanice															x								
3-79	SKV307909	Pavlovce	2								0						x	x							
3-80	SKV308009	Gortva															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
3-81	SKV308109	Hodejovec															x								
3-82	SKV308209	Hodejov															x								
3-83A	SKV308309A	Nová Bašta															x								
3-84	SKV308409	Gemerček															x								
3-85A	SKV308509A	Šávoľ															x								
3-86	SKV308609	Konrádovce															x								
3-87	SKV308709	Čierny Potok															x								
3-88A	SKV308809A	Prša												x			x								
3-89A	SKV308909A	Bulhary															x								
3-90	SKV309009	Fiľakovské Kovače												x			x								
3-91	SKV309109	Bilhovce															x								
3-92	SKV309209	Ratka															x								
3-93	SKV309309	Biskupice															x								
3-94	SKV309409	Mučín															x								
3-95A	SKV309509A	Čamovce															x								
3-96	SKV309609	Pleš															x								
3-98A	SKV309809A	Surice															x								
3-99	SKV309909	Lipovany															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
3-100	SKV310009	Radzovce															x								

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvrat podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany	Chloridy	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL, UI	Tenžidy	Azén	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	ŠOL
1469	3-101	SKV310109	Čakanovce	Dunaj	-375548,73	-1289257,86	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1470	3-103	SKV310309	Lučenec	Dunaj	-381791,78	-1277923,04	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1471	3-104	SKV310409	Rapovce	Dunaj	-382786,93	-1282195,77	vrt	SK1000800P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1					1																			
1472	3-105	SKV310509	Nitra nad Ipľom	Dunaj	-374573,33	-1276577,90	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1473	3-106A	SKV310609A	Sútor	Dunaj	-348368,80	-1278227,24	vrt	SK2004000P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1					1																			
1474	3-107	SKV310709	Beľín	Dunaj	-349244,74	-1277615,89	vrt	SK2004000P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2					2																			
1475	3-108	SKV310809	Vyšné Valice	Dunaj	-343382,44	-1264747,63	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2					2																			
1476	3-109	SKV310909	Rašice	Dunaj	-339187,00	-1264914,78	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1					1																			
1477	3-110	SKV311009	Valice	Dunaj	-341810,73	-1265998,12	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1					1																			
1478	3-111	SKV311109	Padarovce	Dunaj	-350551,61	-1263661,76	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2					2	2																		
1479	3-112	SKV311209	Otročok	Dunaj	-336628,49	-1266391,02	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2					2																			
1480	3-113	SKV311309	Levkuška	Dunaj	-336790,93	-1264827,18	vrt	SK1001100P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1					1																			
1481	3-114	SKV311409	Dražice	Dunaj	-351091,50	-1266728,56	vrt	SK2004000P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2					2																			
1482	3-115	SKV311509	Uzovská Panica	Dunaj	-345605,32	-1269515,34	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2					2																			
1483	3-116	SKV311609	Gemerské Michalovce	Dunaj	-341288,02	-1267046,69	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2					2																			
1484	3-117	SKV311709	Kaloša	Dunaj	-340366,68	-1269099,70	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1					1																			
1485	3-118A	SKV311809A	Zacharovce	Dunaj	-352825,72	-1269414,29	vrt	SK2004000P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2					2																			
1486	3-119	SKV311909	Stránska	Dunaj	-336674,03	-1271249,63	vrt	SK1001100P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2					2																			
1487	3-120A	SKV312009A	Figa	Dunaj	-338978,41	-1270690,17	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2					2																			
1488	3-121	SKV312109	Rakytík	Dunaj	-344856,20	-1270753,87	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2					2																			
1489	3-122A	SKV312209A	Tomášovce	Dunaj	-345601,18	-1271307,23	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1					1																			
1490	3-123	SKV312309	Barca	Dunaj	-340145,06	-1274248,74	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1					1																			
1491	3-124	SKV312409	Žip	Dunaj	-343963,14	-1275796,43	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VÚVH	0					0																			
1492	3-125A	SKV312509A	Vieska nad Blhom	Dunaj	-342670,90	-1275678,78	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1		1			1																			
1493	3-126	SKV312609	Hostišovce	Dunaj	-349153,65	-1260595,17	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1					1																			
1494	3-127	SKV312709	Leváre	Dunaj	-337309,98	-1260535,29	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1					1																			
1495	3-128	SKV312809	Drienčany	Dunaj	-351883,69	-1262742,75	vrt	SK2004000P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2					2																			
1496	3-129	SKV312909	Polina	Dunaj	-339546,18	-1261001,49	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1					1																			
1497	3-130	SKV313009	Husiná	Dunaj	-365825,57	-1275997,38	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2					2																			
1498	3-131	SKV313109	Boľkovce	Dunaj	-377980,61	-1275030,63	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2					2																			
1499	3-132	SKV313209	Čerenčany	Dunaj	-357812,56	-1269537,19	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2		2			2																			
1500	3-133	SKV313309	Kočica	Dunaj	-360934,94	-1260313,34	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1					1																			
1501	3-134	SKV313409	Hrnčiariska Ves	Dunaj	-367219,48	-1266694,14	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1					1																			
1502	3-135A	SKV313509A	Hrachovo	Dunaj	-360169,78	-1262649,68	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2					2																			
1503	3-136	SKV313609	Rovňany	Dunaj	-375827,07	-1262601,23	vrt	SK200280FK	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2					2																			
1504	3-137	SKV313709	Poltár	Dunaj	-372960,94	-1266857,93	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1					1																			
1505	3-139	SKV313909	Sušany	Dunaj	-366069,59	-1268562,70	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1					1																			
1506	3-140A	SKV314009A	Breznička	Dunaj	-376223,49	-1266548,40	vrt	SK200280FK	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2					2																			
1507	3-141	SKV314109	Kružno	Dunaj	-362779,55	-1267750,35	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1					1																			
1508	3-142	SKV314209	Hrnčiarске Zalužany	Dunaj	-366913,62	-1267626,34	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2					2																			
1509	3-143	SKV314309	Nové Hony	Dunaj	-370610,47	-1272745,44	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1					1																			
1510	3-144	SKV314409	Dolné Zahorany	Dunaj	-363547,53	-1274394,21	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1					1																			
1511	3-146	SKV314609	Rimavské Zalužany	Dunaj	-361382,33	-1258979,64	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	0					0																			
1512	3-147A	SKV314709A	Ozdín	Dunaj	-378570,35	-1260736,79	vrt	SK200280FK	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2					2																			
1513	3-148	SKV314809	Veľká Ves	Dunaj	-380841,18	-1272252,05	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1					1																			
1514	3-149	SKV314909	Kalinovo	Dunaj	-378381,02	-1271290,76	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2					2																			
1515	3-150A	SKV315009A	Príbeľce	Dunaj	-414020,06	-1290509,18	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1					1																			
1516	3-151	SKV315109	Košihovce	Dunaj	-417138,24	-1290843,97	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2					2																			
1517	3-152A	SKV315209A	Jalšovík	Dunaj	-424333,64	-1275136,51	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1					1																			
1518	3-153A	SKV315309A	Kozi Vrbovok	Dunaj	-423266,31	-1276086,36	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1					1																			
1519	3-154A	SKV315409A	Horný Badín	Dunaj	-425681,64	-1279080,14	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1					1																			

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticídy (NÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 (Pesticídy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
3-101	SKV310109	Čakanovce															x								
3-103	SKV310309	Lučence															x								
3-104	SKV310409	Rapovce												x			x								
3-105	SKV310509	Nitra nad Ipľom															x								
3-106A	SKV310609A	Sútor															x								
3-107	SKV310709	Belín	2								0						x	x							
3-108	SKV310809	Vyšné Valice															x								
3-109	SKV310909	Rašice															x								
3-110	SKV311009	Valice															x								
3-111	SKV311109	Padarovce	2											x			x	x							
3-112	SKV311209	Otročok															x								
3-113	SKV311309	Levkuška	1														x	x							
3-114	SKV311409	Dražice															x								
3-115	SKV311509	Uzovská Panica															x								
3-116	SKV311609	Gemerské Michalovce															x								
3-117	SKV311709	Kaloša															x								
3-118A	SKV311809A	Zacharovce															x								
3-119	SKV311909	Stránska					1	1			2				x		x								
3-120A	SKV312009A	Figa															x								
3-121	SKV312109	Rakytník															x								
3-122A	SKV312209A	Tomášovce															x								
3-123	SKV312309	Barca															x								
3-124	SKV312409	Žip															x								
3-125A	SKV312509A	Vieska nad Blhom												x			x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
3-126	SKV312609	Hostišovce															x								
3-127	SKV312709	Leváre															x								
3-128	SKV312809	Drienčany															x								
3-129	SKV312909	Polina															x								
3-130	SKV313009	Husiná															x								
3-131	SKV313109	Boľkovce	2														x	x							
3-132	SKV313209	Čerenčany											x				x								
3-133	SKV313309	Kociha															x								
3-134	SKV313409	Hrnciarska Ves															x								
3-135A	SKV313509A	Hrachovo															x								
3-136	SKV313609	Rovníany															x								
3-137	SKV313709	Poltár															x								
3-139	SKV313909	Sušany															x								
3-140A	SKV314009A	Breznička															x								
3-141	SKV314109	Kružno															x								
3-142	SKV314209	Hrnciarske Zalužany															x								
3-143	SKV314309	Nové Hony															x								
3-144	SKV314409	Dolné Zahorany															x								
3-146	SKV314609	Rimavské Zalužany															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
3-147A	SKV314709A	Ozdin															x								
3-148	SKV314809	Veľká Ves															x								
3-149	SKV314909	Kalinovo	2														x	x							
3-150A	SKV315009A	Pribeľce															x								
3-151	SKV315109	Košihovce															x								
3-152A	SKV315209A	Jalšovík															x								
3-153A	SKV315309A	Kozi Vrbovok															x								
3-154A	SKV315409A	Horný Badín															x								

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvvar podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany	Chloridy	NO3, NO2, NH4	Fosforečnany	Kyanidy	NEL, UI	Tenžidy	Azén	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	ŠOL
1520	3-156	SKV315609	Dolné Plachtince	Dunaj	-409717,64	-1290046,93	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1521	3-157	SKV315709	Bzovík	Dunaj	-425314,60	-1275447,85	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1522	3-158	SKV315809	Devičie	Dunaj	-429732,46	-1275077,31	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1523	3-159A	SKV315909A	Nová Ves	Dunaj	-406654,91	-1292024,24	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1524	3-160	SKV316009	Malé Zlievce	Dunaj	-399919,32	-1292161,17	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1525	3-161	SKV316109	Panické Dravce	Dunaj	-385050,87	-1281230,75	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1526	3-162A	SKV316209A	Veľký Krtíš	Dunaj	-407439,48	-1289032,37	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1527	3-163A	SKV316309A	Závada	Dunaj	-396424,87	-1280503,51	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1528	3-164	SKV316409	Jelšovec	Dunaj	-387489,15	-1281015,11	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1529	3-165	SKV316509	Euboriečka	Dunaj	-394165,65	-1283820,03	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1530	3-166	SKV316609	Vieska	Dunaj	-398044,95	-1282612,95	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1531	3-167	SKV316709	Trenč	Dunaj	-390323,36	-1287567,89	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1532	3-168	SKV316809	Muľa	Dunaj	-395509,74	-1291217,59	vrt	SK1000800P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2	2																			
1533	3-169	SKV316909	Malé Straciny	Dunaj	-402077,54	-1288533,41	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1534	3-170	SKV317009	Veľké Straciny	Dunaj	-404322,03	-1289580,27	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1535	3-171	SKV317109	Halič	Dunaj	-387220,90	-1275052,84	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1536	3-172A	SKV317209A	Masková	Dunaj	-390223,12	-1275707,55	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1537	3-173	SKV317309	Licince	Dunaj	-335138,31	-1254483,11	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1538	3-174	SKV317409	Slizké	Dunaj	-349775,16	-1257901,74	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1539	3-175	SKV317509	Chvalová	Dunaj	-343125,76	-1258866,69	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1540	3-176	SKV317609	Kameňany	Dunaj	-342568,25	-1252067,85	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1541	3-177	SKV317709	Gemerský Sad	Dunaj	-332759,04	-1250673,26	vrt	SK200480KF	Slaná	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1542	3-178	SKV317809	Prihradzany	Dunaj	-337732,92	-1250912,34	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1543	3-179	SKV317909	Višňové	Dunaj	-342706,24	-1257786,83	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1544	3-180	SKV318009	Rochovce	Dunaj	-332550,86	-1238514,71	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1545	3-181	SKV318109	Markuša	Dunaj	-330941,51	-1236226,21	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1546	3-183	SKV318309	Kocetovce	Dunaj	-330541,35	-1237559,96	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1547	3-184	SKV318409	Roštár	Dunaj	-329971,97	-1239565,55	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1548	3-185	SKV318509	Bzenica	Dunaj	-448920,02	-1248788,55	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1549	3-186	SKV318609	Dolná Trnávka	Dunaj	-446344,76	-1246392,95	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1550	3-187	SKV318709	Lovča	Dunaj	-444649,58	-1245386,85	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1551	3-188	SKV318809	Lutíla	Dunaj	-441954,80	-1239178,99	vrt	SK200220FP	Hron	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1552	3-189A	SKV318909A	Hubovo	Dunaj	-329858,30	-1271454,77	vrt	SK2004500P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1553	3-190	SKV319009	Kesovce	Dunaj	-330603,02	-1273752,61	vrt	SK2004500P	Slaná	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1554	3-192	SKV319209	Veľká Lúka	Dunaj	-418062,05	-1240213,81	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1555	3-193	SKV319309	Točnica	Dunaj	-384548,20	-1267410,86	vrt	SK200280FK	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1556	3-194	SKV319409	Viďiná	Dunaj	-383999,42	-1272370,28	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1557	3-195	SKV319509	Lehôtka	Dunaj	-390327,58	-1274088,45	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1558	3-196	SKV319609	Lovinobaňa	Dunaj	-387149,39	-1265403,16	vrt	SK200280FK	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1559	3-197A	SKV319709A	Stará Halič	Dunaj	-389871,50	-1270948,70	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1560	3-198A	SKV319809A	Podrečany	Dunaj	-387369,10	-1267104,34	vrt	SK200280FK	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1561	3-199	SKV319909	Dúbravica	Dunaj	-407878,61	-1235474,50	vrt	SK200280FK	Hron	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1562	3-200	SKV320009	Hronsek	Dunaj	-417753,33	-1238658,70	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1563	3-201	SKV320109	Selec	Dunaj	-413783,08	-1224588,04	vrt	SK200280FK	Hron	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1564	3-202	SKV320209	Detva	Dunaj	-401377,52	-1251540,33	vrt	SK200220FP	Hron	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1565	3-203	SKV320309	Korytárky	Dunaj	-394683,27	-1251870,51	vrt	SK200280FK	Hron	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1566	3-204	SKV320409	Stožok	Dunaj	-403322,56	-1251865,07	vrt	SK200220FP	Hron	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1567	3-205	SKV320509	Víglaš	Dunaj	-407033,15	-1248442,43	vrt	SK200220FP	Hron	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1568	3-206	SKV320609	Dražovce	Dunaj	-439401,73	-1281456,12	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1569	3-207	SKV320709	Dudince	Dunaj	-442791,57	-1290004,43	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1570	3-208	SKV320809	Hontianske Moravce	Dunaj	-443797,35	-1286549,76	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticídy (NÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 (Pesticídy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPCR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vod v CHVO)	poznámka
3-156	SKV315609	Dolné Plachtince														x									
3-157	SKV315709	Bzovík														x									
3-158	SKV315809	Devičie														x									
3-159A	SKV315909A	Nová Ves														x									
3-160	SKV316009	Malé Zlievce														x									
3-161	SKV316109	Panické Dravce														x									
3-162A	SKV316209A	Veľký Krtíš														x									
3-163A	SKV316309A	Závada														x									
3-164	SKV316409	Jelšovec														x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
3-165	SKV316509	Ľuboriečka														x									
3-166	SKV316609	Vieska														x									
3-167	SKV316709	Trenč												x		x									
3-168	SKV316809	Muľa												x		x									
3-169	SKV316909	Malé Straciny												x		x									
3-170	SKV317009	Veľké Straciny														x									
3-171	SKV317109	Halič														x									
3-172A	SKV317209A	Mašková														x									
3-173	SKV317309	Licince														x									
3-174	SKV317409	Slizké														x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
3-175	SKV317509	Chvalová														x									
3-176	SKV317609	Kameňany														x									
3-177	SKV317709	Gemerský Sad														x									
3-178	SKV317809	Prihradzany														x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
3-179	SKV317909	Višňové														x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
3-180	SKV318009	Rochovce														x									
3-181	SKV318109	Markuška														x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
3-183	SKV318309	Koceľovce														x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
3-184	SKV318409	Roštár					1	1							x	x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
3-185	SKV318509	Bzenica														x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
3-186	SKV318609	Dolná Trnávka														x									
3-187	SKV318709	Lovča														x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
3-188	SKV318809	Lutla														x									
3-189A	SKV318909A	Hubovo														x									
3-190	SKV319009	Kesovce														x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
3-192	SKV319209	Veľká Lúka														x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
3-193	SKV319309	Točnica														x									
3-194	SKV319409	Vidiná														x									
3-195	SKV319509	Lehôtka														x									
3-196	SKV319609	Lovinobaňa														x									
3-197A	SKV319709A	Stará Halič														x									
3-198A	SKV319809A	Podrečany														x									
3-199	SKV319909	Dúbravica														x									
3-200	SKV320009	Hronsek														x									
3-201	SKV320109	Selec					1	1						x		x							x		
3-202	SKV320209	Detva					1	1						x		x									
3-203	SKV320309	Korytárky														x									
3-204	SKV320409	Stožok														x									
3-205	SKV320509	Víglaš														x									
3-206	SKV320609	Dražovce														x									
3-207	SKV320709	Dudince														x									
3-208	SKV320809	Hontianske Moravce														x									

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvvar podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany	Chloridy	NO3, NO2, NH4	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžidy	Azén	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	ŠOL
1571	3-209	SKV320909	Ladzany	Dunaj	-439784,09	-1278573,82	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1572	3-210	SKV321009	Medovarce	Dunaj	-433492,66	-1283188,57	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1573	3-211	SKV321109	Sebechleby	Dunaj	-436155,58	-1279231,87	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1574	3-212	SKV321209	Terany	Dunaj	-440213,85	-1288488,12	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1575	3-213	SKV321309	Utiatin	Dunaj	-426920,80	-1276233,34	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1576	3-214	SKV321409	Filakovo	Dunaj	-372162,43	-1282290,92	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1577	3-215	SKV321509	Lupoč	Dunaj	-390438,05	-1273210,34	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1578	3-216	SKV321609	Pinciná	Dunaj	-376222,36	-1273746,34	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1579	3-217	SKV321709	Polichno	Dunaj	-394376,31	-1267577,07	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1580	3-218	SKV321809	Praha	Dunaj	-394368,52	-1270846,21	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1581	3-219	SKV321909	Síd	Dunaj	-366937,08	-1284274,29	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1582	3-220	SKV322009	Trebeľovce	Dunaj	-378673,83	-1282273,91	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1583	3-221	SKV322109	Veľké Dravce	Dunaj	-370960,28	-1275774,88	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1584	3-222	SKV322209	Držkovce	Dunaj	-338518,61	-1255885,83	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1585	3-223	SKV322309	Gemer	Dunaj	-332647,18	-1265544,00	vrt	SK1001100P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1586	3-224	SKV322409	Hucín	Dunaj	-334649,23	-1251427,54	vrt	SK200480KF	Slaná	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1587	3-225	SKV322509	Ratková	Dunaj	-348826,36	-1250013,13	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1588	3-226	SKV322609	Rybník	Dunaj	-345329,63	-1255598,58	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1589	3-227	SKV322709	Sása	Dunaj	-347991,35	-1253279,80	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1590	3-228	SKV322809	Ziar	Dunaj	-336959,85	-1267534,69	vrt	SK1001100P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1591	3-229	SKV322909	Bátka	Dunaj	-344638,69	-1274305,36	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1592	3-230	SKV323009	Čakov	Dunaj	-341788,98	-1278072,42	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1		1		1																				
1593	3-231	SKV323109	Dulovo	Dunaj	-343339,57	-1274203,23	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1594	3-232	SKV323209	Gemerské Dechtáre	Dunaj	-355068,90	-1287741,97	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1595	3-233	SKV323309	Hrušovo	Dunaj	-353418,40	-1257818,48	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1596	3-234	SKV323409	Kráľ	Dunaj	-333495,35	-1279467,17	vrt	SK1001100P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1597	3-235	SKV323509	Lenka	Dunaj	-330383,62	-1272605,11	vrt	SK2004500P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1598	3-236	SKV323609	Neporadza	Dunaj	-328423,63	-1275703,82	vrt	SK2004500P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1599	3-237	SKV323709	Radnovce	Dunaj	-341991,87	-1277192,80	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2		2		2																				
1600	3-238	SKV323809	Riečka	Dunaj	-333658,72	-1278053,73	vrt	SK1001100P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1601	3-239	SKV323909	Rimavská Sobota	Dunaj	-353546,64	-1271483,89	vrt	SK2004000P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1602	3-240	SKV324009	Rimavské Janovce	Dunaj	-354614,21	-1276882,63	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2		2		2																				
1603	3-241	SKV324109	Širkovce	Dunaj	-351108,52	-1282609,62	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1604	3-242	SKV324209	Štrkovec	Dunaj	-332310,65	-1275429,12	vrt	SK2004500P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1605	3-243	SKV324309	Teplý Vrch	Dunaj	-349494,66	-1263730,16	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1606	3-244	SKV324409	Veľké Teriakovce	Dunaj	-359451,84	-1266781,22	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1		1		1																				
1607	3-245	SKV324509	Veľký Blh	Dunaj	-349423,01	-1264738,37	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1608	3-246	SKV324609	Vlkýňa	Dunaj	-336541,30	-1284329,87	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1		1		1		1																		
1609	3-247	SKV324709	Dolná Strehová	Dunaj	-397103,58	-1283055,05	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1610	3-248	SKV324809	Dolné Strháre	Dunaj	-403974,22	-1284006,33	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1611	3-249	SKV324909	Horná Strehová	Dunaj	-401089,91	-1280510,87	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1612	3-250	SKV325009	Chrtáň	Dunaj	-398534,63	-1279165,81	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1613	3-251	SKV325109	Koláre	Dunaj	-416656,01	-1303012,48	vrt	SK1000800P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2		2		2		2																		
1614	3-252	SKV325209	Malý Krtuš	Dunaj	-407147,35	-1290602,61	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1615	3-253	SKV325309	Obeckov	Dunaj	-409715,16	-1293263,27	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1616	3-254	SKV325409	Opatovská Nová Ves	Dunaj	-413449,10	-1297920,05	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1617	3-255	SKV325509	Pótor	Dunaj	-401625,29	-1286461,40	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1618	3-256	SKV325609	Slovenské Darmoty	Dunaj	-414157,74	-1300177,54	vrt	SK1000800P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1		1		1		1																		
1619	3-257	SKV325709	Slovenské Kľačany	Dunaj	-398932,47	-1282497,22	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1620	3-258	SKV325809	Veľké Zlieve	Dunaj	-398866,01	-1290100,62	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1621	3-259	SKV325909	Zombor	Dunaj	-399653,39	-1297006,67	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticídy (NÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 (Pesticídy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
3-209	SKV320909	Ladzany															x								
3-210	SKV321009	Medovarce															x								
3-211	SKV321109	Sebechleby															x								
3-212	SKV321209	Terany															x								
3-213	SKV321309	Uhatín															x								
3-214	SKV321409	Filákov					1	1						x			x								
3-215	SKV321509	Lupoč															x								
3-216	SKV321609	Pinciná															x								
3-217	SKV321709	Poliechno															x								
3-218	SKV321809	Praha															x								zničený
3-219	SKV321909	Šíd															x								
3-220	SKV322009	Trebeľovce															x								
3-221	SKV322109	Veľké Dravce															x								
3-222	SKV322209	Držkovce															x								
3-223	SKV322309	Gemer															x								
3-224	SKV322409	Hucín															x								
3-225	SKV322509	Ratková															x								
3-226	SKV322609	Rybník															x								
3-227	SKV322709	Sása															x								
3-228	SKV322809	Žiar															x								
3-229	SKV322909	Bátka															x								
3-230	SKV323009	Čakov											x				x								
3-231	SKV323109	Dulovo															x								
3-232	SKV323209	Gemerské Dechtáre															x								
3-233	SKV323309	Hrušovo															x								
3-234	SKV323409	Kráľ															x								
3-235	SKV323509	Lenka															x								
3-236	SKV323609	Neporadza															x								
3-237	SKV323709	Radnovce											x				x								zničený
3-238	SKV323809	Riečka															x								
3-239	SKV323909	Rimavská Sobota															x								
3-240	SKV324009	Rimavské Janovce											x				x								
3-241	SKV324109	Širkovce															x								
3-242	SKV324209	Štrkovce															x								
3-243	SKV324309	Teplý Vrch															x								
3-244	SKV324409	Veľké Teriakovce											x				x								
3-245	SKV324509	Veľký Blh															x								
3-246	SKV324609	Vlkynia											x				x								
3-247	SKV324709	Dolná Strehová															x								
3-248	SKV324809	Dolné Strháre															x								
3-249	SKV324909	Horná Strehová															x								
3-250	SKV325009	Chrt'any															x								
3-251	SKV325109	Koláre											x				x								
3-252	SKV325209	Malý Krtíš															x								
3-253	SKV325309	Obeckov															x								
3-254	SKV325409	Opatovská Nová Ves					1	1						x			x								
3-255	SKV325509	Pótor															x								
3-256	SKV325609	Slovenské Ďarmoty											x				x								
3-257	SKV325709	Slovenské Kľačany															x								
3-258	SKV325809	Veľké Zlievce															x								
3-259	SKV325909	Zombor															x								

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvár podzemných vôd	Časťkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany	Chlody	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenzidy	Arsén	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	ŠOL
1622	3-260	SKV326009	Budča	Dunaj	-425007,37	-1247022,56	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1623	3-261	SKV326109	Lieskovec	Dunaj	-415381,27	-1245365,21	vrt	SK200220FP	Hron	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1624	3-262	SKV326209	Očová	Dunaj	-410057,76	-1245178,54	vrt	SK200220FP	Hron	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1625	3-263	SKV326309	Sielnica	Dunaj	-420710,03	-1238470,16	vrt	SK200220FP	Hron	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1626	3-264	SKV326409	Sliač	Dunaj	-420432,86	-1241857,27	vrt	SK200220FP	Hron	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1627	3-265	SKV326509	Zvolenská Slatina	Dunaj	-411819,63	-1248899,73	vrt	SK200220FP	Hron	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1628	3-267	SKV326709	Voznica	Dunaj	-453063,85	-1258284,31	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1629	3-268	SKV326809	Dolná Ždaňa	Dunaj	-447672,45	-1247837,82	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1630	3-269	SKV326909	Bretka	Dunaj	-331614,47	-1262554,23	vrt	SK1001100P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1631	3-270	SKV327009	Ochtiná	Dunaj	-330742,47	-1239768,00	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1632	3-271	SKV327109	Paškova	Dunaj	-327865,39	-1249539,68	vrt	SK1001100P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1633	3-272	SKV327209	Bátovce	Dunaj	-451822,22	-1276397,93	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1634	3-273	SKV327309	Bielovce	Dunaj	-451564,91	-1309348,13	vrt	SK1000800P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1635	3-274	SKV327409	Čajkov	Dunaj	-463147,05	-1274743,15	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1636	3-275	SKV327509	Dolná Seč	Dunaj	-464517,21	-1286224,47	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1637	3-276	SKV327609	Dolné Semerovce	Dunaj	-445472,43	-1296491,43	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1638	3-277	SKV327709	Farná	Dunaj	-469826,03	-1306806,81	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1639	3-278	SKV327809	Hokovce	Dunaj	-443643,53	-1292206,84	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1640	3-279	SKV327909	Hontianská Vrbica	Dunaj	-456741,23	-1292543,23	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	1				1					2	1														
1641	3-280	SKV328009	Hrkovce	Dunaj	-441670,94	-1299595,85	vrt	SK1000800P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1642	3-281	SKV328109	Hronské Kľačany	Dunaj	-463526,16	-1280897,99	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	2				2	2				2	2														
1643	3-282	SKV328209	Jabloňovce	Dunaj	-451217,06	-1272669,84	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1644	3-283	SKV328309	Jur nad Hronom	Dunaj	-460099,88	-1292724,26	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	1				1					2	1														
1645	3-284	SKV328409	Kukučínov	Dunaj	-457983,08	-1298133,26	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	1		1		1					2	1														
1646	3-285	SKV328509	Málaš	Dunaj	-469527,54	-1300126,11	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	2		2		2																				
1647	3-286	SKV328609	Malé Kozmálovce	Dunaj	-468596,75	-1277216,16	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	2				2	1																			
1648	3-287	SKV328709	Ondrejovce	Dunaj	-468171,06	-1290495,26	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1649	3-288	SKV328809	Pohronský Ruskov	Dunaj	-459408,33	-1310248,32	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	2		2		2																				
1650	3-289	SKV328909	Santovka	Dunaj	-451428,49	-1288557,65	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1651	3-290	SKV329009	Sazdice	Dunaj	-448460,21	-1298811,68	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1652	3-291	SKV329109	Šarovce	Dunaj	-462944,73	-1295469,38	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	2		2		2					2	2														
1653	3-292	SKV329209	Tlmače	Dunaj	-467172,47	-1275332,58	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1654	3-293	SKV329309	Turá	Dunaj	-465156,78	-1290255,60	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1655	3-294	SKV329409	Veľké Kozmálovce	Dunaj	-466959,30	-1277982,96	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1656	3-295	SKV329509	Bruty	Dunaj	-467659,50	-1313750,62	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	2		2	2	2	2				2	2														
1657	3-296	SKV329609	Pavlová	Dunaj	-460986,38	-1318457,09	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	1		1	1	1	1																			
1658	3-297	SKV329709	Sikenička	Dunaj	-459801,26	-1314799,43	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	2		2		2	2																			
1659	3-298	SKV329809	Lubá	Dunaj	-466149,39	-1322077,00	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1660	3-299	SKV329909	Štrekov	Dunaj	-479503,69	-1314935,70	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VÚVH	4		2	2	4	2																			
1661	3-300	SKV330009	Šarkan	Dunaj	-469575,46	-1321515,48	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1662	3-301	SKV330109	Teľkovské Nemce	Dunaj	-466784,04	-1267676,92	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1663	3-302	SKV330209	Štúrovo	Dunaj	-457602,93	-1328845,87	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1664	3-303	SKV330309	Jasová	Dunaj	-478284,95	-1307672,94	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	V																									

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticidy (NÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farnacucuká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality voď v CHVO)	poznámka
3-260	SKV326009	Budča					1	1						x		x									
3-261	SKV326109	Lieskovec														x									
3-262	SKV326209	Očová														x									
3-263	SKV326309	Sielnica														x									
3-264	SKV326409	Sliač														x									
3-265	SKV326509	Zvolenská Slatina														x									
3-267	SKV326709	Voznica														x									
3-268	SKV326809	Dolná Zdaňa														x									
3-269	SKV326909	Bretka														x									
3-270	SKV327009	Ochtiná														x									
3-271	SKV327109	Paškova														x									
3-272	SKV327209	Bátovce														x									
3-273	SKV327309	Bielovce														x									
3-274	SKV327409	Čajkov														x									
3-275	SKV327509	Dolná Seč														x									
3-276	SKV327609	Dolné Semerovce														x									
3-277	SKV327709	Farná														x									
3-278	SKV327809	Hokovce														x									
3-279	SKV327909	Hontianska Vrbica											x			x									
3-280	SKV328009	Hrkovce											x			x									
3-281	SKV328109	Hronské Kľačany											x			x									
3-282	SKV328209	Jabloňovce														x									
3-283	SKV328309	Jur nad Hronom											x			x									
3-284	SKV328409	Kukučínov											x			x									
3-285	SKV328509	Málaš											x			x									
3-286	SKV328609	Malé Kozmálovce								2			x			x									
3-287	SKV328709	Ondrejovce														x									
3-288	SKV328809	Pohronský Ruskov											x			x									
3-289	SKV328909	Santovka														x									
3-290	SKV329009	Sazdice														x									
3-291	SKV329109	Sarovce											x			x									
3-292	SKV329209	Tlmače														x									
3-293	SKV329309	Turá														x									
3-294	SKV329409	Veľké Kozmálovce														x									
3-295	SKV329509	Bruty											x			x									
3-296	SKV329609	Pavlová											x			x									
3-297	SKV329709	Sikenička											x			x									
3-298	SKV329809	Ľubá														x									
3-299	SKV329909	Štrekov									2					x									
3-300	SKV330009	Sarkan														x									
3-301	SKV330109	Tekovské Nemce														x									
3-302	SKV330209	Štúrovo					1	1							x	x									
3-303	SKV330309	Jasová														x									
3-304	SKV330409	Dubník														x									
3-305	SKV330509	Lok														x									
3-306	SKV330609	Kozárovce														x									
3-307	SKV330709	Nová Baňa					1	1							x	x									
3-801	SKV380109	Budča					1	1							x	x									
3-901	SKV390109	Levice					1	1	1				x	x											
4-1	SKV400109	Špišská Belá	2													x	x								
4-2	SKV400209	Bodovce														x									

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvner podzemných vôd	Časťkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany	Chlondy	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžidy	Aziden	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	ŠOL
1673	4-3	SKV400309	Červenica pri Sabinove	Dunaj	-278429,37	-1192022,06	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1674	4-4	SKV400409	Fintice	Dunaj	-259624,75	-1203691,74	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1675	4-5	SKV400509	Fulianka	Dunaj	-256017,02	-1201268,13	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1676	4-6	SKV400609	Gregorovce	Dunaj	-265307,54	-1200415,45	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1677	4-7	SKV400709	Huňošovce	Dunaj	-264544,60	-1198290,78	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1678	4-8A	SKV400809A	Jakubova Voľa	Dunaj	-277827,08	-1193157,98	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1679	4-9	SKV400909	Malý Slivník	Dunaj	-260523,39	-1195694,11	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1680	4-10	SKV401009	Malý Šariš	Dunaj	-267434,75	-1206385,00	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1681	4-11A	SKV401109A	Ražňany	Dunaj	-274015,05	-1197871,95	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1682	4-12	SKV401209	Sarišské Sokolovce	Dunaj	-268416,74	-1196439,60	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1683	4-13	SKV401309	Uzovec	Dunaj	-266218,85	-1198919,32	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1684	4-14A	SKV401409A	Veľký Slivník	Dunaj	-258264,91	-1197994,40	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1685	4-15A	SKV401509A	Vyšná Šebastová	Dunaj	-257319,56	-1206732,82	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1686	4-16	SKV401609	Záhradné	Dunaj	-259912,40	-1197703,54	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1687	4-17	SKV401709	Jakubovany	Dunaj	-269312,76	-1197904,24	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1688	4-18A	SKV401809A	Župčany	Dunaj	-267820,70	-1207282,30	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1689	4-19A	SKV401909A	Medzany	Dunaj	-269010,42	-1204121,26	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1690	4-20	SKV402009	Hankovce	Dunaj	-249545,14	-1187529,11	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1691	4-21A	SKV402109A	Kochanovce	Dunaj	-250989,83	-1188160,16	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1692	4-22A	SKV402209A	Kučín	Dunaj	-244819,46	-1185208,19	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1693	4-24	SKV402409	Poliakovce	Dunaj	-249985,78	-1179862,29	vrt	SK1001300P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1694	4-25	SKV402509	Porúbka	Dunaj	-247731,01	-1187167,26	vrt	SK1001300P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1695	4-26	SKV402609	Hrabovce	Dunaj	-251796,55	-1178488,00	vrt	SK1001300P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1696	4-27	SKV402709	Brezov	Dunaj	-242933,48	-1194237,55	vrt	SK1001300P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1697	4-28	SKV402809	Giraltovce	Dunaj	-242789,59	-1197916,78	vrt	SK1001300P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1698	4-29A	SKV402909A	Harhaj	Dunaj	-248779,37	-1187698,48	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1699	4-30	SKV403009	Kračúnovce	Dunaj	-244697,62	-1198502,41	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1700	4-31A	SKV403109A	Iasov	Dunaj	-245276,93	-1192157,52	vrt	SK1001300P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1701	4-32A	SKV403209A	Lúčka	Dunaj	-245179,14	-1196610,62	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1702	4-33	SKV403309	Lužany pri Topli	Dunaj	-243248,09	-1196290,01	vrt	SK1001300P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1703	4-34	SKV403409	Lada	Dunaj	-254248,33	-1203707,88	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1704	4-35	SKV403509	Nemcovce	Dunaj	-252807,22	-1203735,90	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1705	4-36	SKV403609	Trnkov	Dunaj	-254182,93	-1204889,62	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1706	4-37A	SKV403709A	Jankovce	Dunaj	-221297,06	-1202894,64	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1707	4-38	SKV403809	Armutovce	Dunaj	-316845,50	-1207716,34	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1708	4-39	SKV403909	Haričovce	Dunaj	-311462,22	-1209294,25	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1709	4-41	SKV404109	Kurimany	Dunaj	-314303,37	-1206096,73	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1710	4-42A	SKV404209A	Levoča	Dunaj	-311704,34	-1206638,85	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1711	4-43	SKV404309	Lieskovany	Dunaj	-309320,83	-1213666,65	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1712	4-45	SKV404509	Odorín	Dunaj	-306573,06	-1213897,68	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1713	4-46	SKV404609	Spíšský Hrhov	Dunaj	-306501,74	-1207594,11	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1714	4-47	SKV404709	Smižany	Dunaj	-316287,64	-1209726,16	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1715	4-48	SKV404809	Bijacovce	Dunaj	-295903,99	-1205192,13	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticídy (NÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$	PasVz (pasívny vzorkovací) skríning	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 (Pesticídy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka	
4-3	SKV400309	Červenica pri Sabinove															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)	
4-4	SKV400409	Fintice	1											x			x	x								
4-5	SKV400509	Fulianka	1											x			x	x								
4-6	SKV400609	Gregorovce															x									
4-7	SKV400709	Huhošovce															x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
4-8A	SKV400809A	Jakubova Voľa	2											x			x	x								
4-9	SKV400909	Malý Slivník															x									
4-10	SKV401009	Malý Šariš	1														x	x								
4-11A	SKV401109A	Ražňany															x									
4-12	SKV401209	Sarišské Sokolovce															x									
4-13	SKV401309	Uzovce															x									
4-14A	SKV401409A	Veľký Slivník															x									
4-15A	SKV401509A	Vyšná Šebastová	1											x			x	x								
4-16	SKV401609	Záhradné	2											x			x	x								
4-17	SKV401709	Jakubovany															x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
4-18A	SKV401809A	Župčany															x									
4-19A	SKV401909A	Medzany															x									
4-20	SKV402009	Hankovce															x									
4-21A	SKV402109A	Kochanovce															x									
4-22A	SKV402209A	Kučín															x									
4-24	SKV402409	Poliakovce															x									
4-25	SKV402509	Porúbka															x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
4-26	SKV402609	Hrabovec															x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
4-27	SKV402709	Brezov															x									
4-28	SKV402809	Gíraltovce															x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
4-29A	SKV402909A	Harhaj															x									
4-30	SKV403009	Kračúnovce															x									
4-31A	SKV403109A	Lascov															x									
4-32A	SKV403209A	Lúčka															x									
4-33	SKV403309	Lužany pri Topli															x									
4-34	SKV403409	Lada	1											x			x	x								
4-35	SKV403509	Nemcovce	2											x			x	x								
4-36	SKV403609	Trnkov	2											x			x	x								
4-37A	SKV403709A	Jankovce															x									
4-38	SKV403809	Armutovce															x									
4-39	SKV403909	Harichovce															x									
4-41	SKV404109	Kurimany															x									
4-42A	SKV404209A	Levoča															x									
4-43	SKV404309	Lieskovany															x									
4-45	SKV404509	Odořín															x									
4-46	SKV404609	Spíšský Hřehov															x									
4-47	SKV404709	Smižany															x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
4-48	SKV404809	Bijacovce	1														x	x								
4-49	SKV404909	Buglovce															x									
4-50	SKV405009	Bystrany							1					x			x									
4-51	SKV405109	Hincovce															x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
4-52	SKV405209	Kľčov															x									
4-53	SKV405309	Nemešany															x									
4-54	SKV405409	Spíšské Podhradie															x									zničený
4-55	SKV405509	Spíšský Hrušov															x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
4-57	SKV405709	Eubotice	1								2			x			x	x								

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvrat podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany	Chloridy	NO3, NO2, NH4	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžidy	Arcén	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	ŠOL	
1724	4-58	SKV405809	Dulova Ves	Dunaj	-257809,93	-1213164,32	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1725	4-59	SKV405909	Kojatice	Dunaj	-269498,86	-1207789,87	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1726	4-60	SKV406009	Kokošovce	Dunaj	-256061,78	-1214293,35	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1727	4-61A	SKV406109A	Ličartovce	Dunaj	-262630,95	-1221614,94	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1728	4-62	SKV406209	Petrovany	Dunaj	-260575,85	-1218207,88	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1729	4-63A	SKV406309A	Svinia	Dunaj	-271888,32	-1205652,69	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1730	4-64	SKV406409	Teriakovce	Dunaj	-257655,53	-1209390,95	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1731	4-65	SKV406509	Brestov	Dunaj	-256462,93	-1222438,72	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1732	4-66	SKV406609	Záborské	Dunaj	-260068,34	-1215571,05	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1733	4-67	SKV406709	Zehňa	Dunaj	-256905,93	-1217064,57	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1734	4-68A	SKV406809A	Hrašovik	Dunaj	-257744,08	-1237695,57	vrt	SK2005300P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1735	4-69A	SKV406909A	Nová Polhora	Dunaj	-258804,99	-1227795,05	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1736	4-71	SKV407109	Janovik	Dunaj	-261235,02	-1227312,48	vrt	SK2005300P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1737	4-72A	SKV407209A	Seniakovce	Dunaj	-259472,15	-1228408,00	vrt	SK2005300P	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1738	4-73	SKV407309	Belža	Dunaj	-261229,84	-1253467,80	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1739	4-74	SKV407409	Cestice	Dunaj	-275691,53	-1253068,88	vrt	SK2005300P	Bodva	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1740	4-75	SKV407509	Paňovce	Dunaj	-277183,57	-1248032,50	vrt	SK2005300P	Bodva	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1741	4-76	SKV407609	Kechec	Dunaj	-265878,14	-1259286,44	vrt	SK2005200P	Bodva	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1742	4-77	SKV407709	Bočiar	Dunaj	-264770,78	-1254451,52	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1743	4-78	SKV407809	Abranovce	Dunaj	-256120,29	-1216379,71	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1744	4-79A	SKV407909A	Jastrabie nad Topľou	Dunaj	-235558,45	-1217148,88	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1745	4-80	SKV408009	Kamenná Poruba	Dunaj	-233679,14	-1226255,66	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1746	4-81A	SKV408109A	Komárany	Dunaj	-235388,24	-1217289,72	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1747	4-82	SKV408209	Soľ	Dunaj	-235526,99	-1218604,73	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1748	4-83	SKV408309	Vechec	Dunaj	-233713,29	-1224199,20	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1749	4-84	SKV408409	Bystré	Dunaj	-239943,53	-1207796,51	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1750	4-85	SKV408509	Čaklov	Dunaj	-234419,31	-1221099,34	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1751	4-86	SKV408609	Čierne nad Topľou	Dunaj	-238518,74	-1209261,34	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1752	4-87	SKV408709	Kochanovce	Dunaj	-210741,67	-1215843,85	vrt	SK1001600P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1753	4-88A	SKV408809A	Pusté Čemerné	Dunaj	-220561,51	-1228186,51	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1754	4-89	SKV408909	Lieskovec	Dunaj	-221061,82	-1215357,04	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1755	4-90	SKV409009	Myslina	Dunaj	-218601,66	-1216343,50	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1756	4-91	SKV409109	Topoľovka	Dunaj	-221089,58	-1219297,62	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1757	4-92A	SKV409209A	Závadka	Dunaj	-219179,07	-1217904,44	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1758	4-93	SKV409309	Oreské	Dunaj	-214999,14	-1227410,80	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1759	4-94	SKV409409	Kladzany	Dunaj	-226262,42	-1223589,48	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1760	4-95	SKV409509	Kučín	Dunaj	-225926,56	-1225310,92	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1761	4-96	SKV409609	Nížny Hrabovec	Dunaj	-227730,06	-1225988,84	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1762	4-97	SKV409709	Ondavské Matiasovce	Dunaj	-226538,99	-1217486,53	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	0				0																					
1763	4-98	SKV409809	Sedliská	Dunaj	-226769,57	-1220863,44	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	0				0																					
1764	4-99	SKV409909	Tovarné	Dunaj	-224575,96	-1221341,22	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1765	4-100	SKV410009	Giglovce	Dunaj	-226400,30	-1210171,31	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	0				0																					
1766	4-101	SKV410109	Girovce	Dunaj	-224955,41	-1208771,79	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1767	4-102	SKV410209	Jasenov	Dunaj	-215420,67	-1220545,45	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	0				0																					
1768	4-103	SKV410309	Lackovce	Dunaj	-210799,43	-1216895,19	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	0				0																					
1769	4-104A	SKV410409A	Bačkovik	Dunaj	-249684,84	-1232528,85	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1770	4-105A	SKV410509A	Biďovce	Dunaj	-249434,09	-1236723,66	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1771	4-106	SKV410609	Opiná	Dunaj	-251564,62	-1226491,79	vrt	SK200540FP	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1772	4-107	SKV410709	Boliarov	Dunaj	-251708,11	-1231906,21	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	0				0																					
1773	4-108A	SKV410809A	Kraľovce	Dunaj	-256518,45	-1231373,08	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1774	4-109A	SKV410909A	Čakanovce	Dunaj	-249528,20	-1234499,75	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																					

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticídy (NÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kořín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{12\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{12\text{O}}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 (Pesticídy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vođ v CHVO)	poznámka
4-58	SKV405809	Dulova Ves	1											x			x	x							
4-59	SKV405909	Kojatice															x	x							
4-60	SKV406009	Kokošovce	1											x			x	x							
4-61A	SKV406109A	Ličartovce															x								
4-62	SKV406209	Petrovany	2											x			x	x							
4-63A	SKV406309A	Svinia															x								
4-64	SKV406409	Teriakovce	2											x			x	x							
4-65	SKV406509	Brestov	1											x			x	x							
4-66	SKV406609	Záborské	2											x			x	x							
4-67	SKV406709	Zehňa	2											x			x	x							suchý
4-68A	SKV406809A	Hrašovik															x								
4-69A	SKV406909A	Nová Polhora	2											x			x	x							
4-71	SKV407109	Janovik															x								
4-72A	SKV407209A	Seniakovce															x								
4-73	SKV407309	Beľža	2											x			x	x							
4-74	SKV407409	Cestice	1														x	x							
4-75	SKV407509	Paňovce															x								
4-76	SKV407609	Kechnec															x								
4-77	SKV407709	Bočiar															x								
4-78	SKV407809	Abranovce	2											x			x	x							
4-79A	SKV407909A	Jastrabie nad Topľou															x								
4-80	SKV408009	Kamenná Poruba															x								
4-81A	SKV408109A	Komárany															x								
4-82	SKV408209	Soľ	2														x	x							
4-83	SKV408309	Večec	2														x	x							
4-84	SKV408409	Bystre	2														x	x							
4-85	SKV408509	Čaklov	2														x	x							
4-86	SKV408609	Čierne nad Topľou															x								
4-87	SKV408709	Kochanovce															x								
4-88A	SKV408809A	Pusté Čemerné															x								
4-89	SKV408909	Lieskovec															x								
4-90	SKV409009	Myslina															x								
4-91	SKV409109	Topoľovka															x								
4-92A	SKV409209A	Závadka															x								
4-93	SKV409309	Oreské															x								
4-94	SKV409409	Kladzany															x								
4-95	SKV409509	Kučín															x								
4-96	SKV409609	Nižný Hrabovec						1						x			x								
4-97	SKV409709	Ondavské Matiašovce															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
4-98	SKV409809	Sedliská															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
4-99	SKV409909	Tovarné															x								
4-100	SKV410009	Giglovce															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
4-101	SKV410109	Girovce															x								
4-102	SKV410209	Jasenov															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
4-103	SKV410309	Lackovce															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
4-104A	SKV410409A	Bačkovik	2											x			x	x							
4-105A	SKV410509A	Bidovce	2											x			x	x							
4-106	SKV410609	Opiná															x								
4-107	SKV410709	Boliarov															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
4-108A	SKV410809A	Kráľovce	2											x			x	x							
4-109A	SKV410909A	Čakanovce	2											x			x	x							

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvrat podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany	Chloridy	NO3, NO2, NH4	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžidy	Arsén	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	ŠOL
1775	4-110	SKV411009	Čizatice	Dunaj	-252800,17	-1230668,46	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1776	4-111A	SKV411109A	Durďošik	Dunaj	-251760,49	-1237322,37	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1777	4-112	SKV411209	Chrastné	Dunaj	-255007,46	-1231502,70	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1778	4-113	SKV411309	Kecerovce	Dunaj	-252068,50	-1229402,63	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1779	4-114A	SKV411409A	Ploské	Dunaj	-257889,30	-1228655,31	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1780	4-115	SKV411509	Svinica	Dunaj	-246685,82	-1237720,99	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1781	4-116A	SKV411609A	Trst'any	Dunaj	-251782,34	-1235194,11	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1782	4-118	SKV411809	Vyšný Čaj	Dunaj	-253058,61	-1243803,02	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1783	4-120	SKV412009	Stankovce	Dunaj	-232687,94	-1235697,24	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1784	4-121	SKV412109	Zbehniov	Dunaj	-234765,85	-1245462,03	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1785	4-122	SKV412209	Laškovce	Dunaj	-219710,79	-1243612,54	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1786	4-123	SKV412309	Rakovce nad Ondavou	Dunaj	-223580,98	-1236003,00	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1787	4-124	SKV412409	Samudovce	Dunaj	-216140,91	-1242939,90	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1788	4-125	SKV412509	Trnava pri Laborci	Dunaj	-214075,84	-1231844,43	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1789	4-126	SKV412609	Tušíce	Dunaj	-226518,05	-1239424,44	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2	1																			
1790	4-127	SKV412709	Tušícká Nová Ves	Dunaj	-227678,13	-1241440,36	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1	1																			
1791	4-128	SKV412809	Zalužice	Dunaj	-210685,79	-1238426,55	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1792	4-129	SKV412909	Zbudza	Dunaj	-215841,94	-1229355,83	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1793	4-130	SKV413009	Dvorianky	Dunaj	-229679,87	-1241161,12	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1794	4-131A	SKV413109A	Poša	Dunaj	-226552,25	-1227522,40	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1795	4-132A	SKV413209A	Sečovská Polianka	Dunaj	-228836,33	-1232961,34	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1796	4-133	SKV413309	Višňov	Dunaj	-231924,76	-1238605,99	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1797	4-134	SKV413409	Vojčice	Dunaj	-227404,90	-1244558,21	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1	1																			
1798	4-135	SKV413509	Modra nad Cirochou	Dunaj	-204827,48	-1217409,85	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1799	4-136	SKV413609	Veľké Revišťa	Dunaj	-200216,24	-1238953,61	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1800	4-137	SKV413709	Hažin	Dunaj	-206059,66	-1239954,69	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1801	4-140A	SKV414009A	Koromfa	Dunaj	-188141,20	-1242779,18	vrt	SK200590FP	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1802	4-141	SKV414109	Krčava	Dunaj	-191009,12	-1246428,83	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1803	4-143	SKV414309	Lúčky	Dunaj	-204948,33	-1235877,64	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1804	4-145	SKV414509	Ruskovce	Dunaj	-196241,93	-1236143,56	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1805	4-146	SKV414609	Sejkov	Dunaj	-193095,67	-1245452,11	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1806	4-147	SKV414709	Svätuš	Dunaj	-197930,97	-1246744,25	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1807	4-148	SKV414809	Blatné Remety	Dunaj	-201165,14	-1243506,82	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1808	4-149	SKV414909	Vyšné Remety	Dunaj	-196855,44	-1231988,54	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1809	4-150	SKV415009	Závadka	Dunaj	-202717,42	-1237445,95	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	4		2	2	4	1																			
1810	4-151	SKV415109	Sečovec	Dunaj	-233912,53	-1246835,06	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1811	4-152	SKV415209	Staneč	Dunaj	-234698,83	-1257722,94	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1812	4-153	SKV415309	Brezina	Dunaj	-239379,83	-1259000,77	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1813	4-154	SKV415409	Egreš	Dunaj	-237195,64	-1251862,65	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1814	4-156	SKV415609	Ľastovce	Dunaj	-235638,47	-1259750,51	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1815	4-157	SKV415709	Plechotice	Dunaj	-236340,83	-1250263,27	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1816	4-158	SKV415809	Malé Ozorovce	Dunaj	-235657,16	-1246366,75	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1817	4-159	SKV415909	Slivník	Dunaj	-241154,57	-1253366,53	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1818	4-160A	SKV416009A	Veľké Ozorovce	Dunaj	-237210,60	-1248108,23	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1819	4-161	SKV416109	Zemplínska Teplica	Dunaj	-237701,60	-1249214,63	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1820	4-163A	SKV416309A	Blažice	Dunaj	-251246,36	-1245327,75	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1821	4-164	SKV416409	Veľká Trňa	Dunaj	-234088,00	-1268117,90	vrt	SK200560FK	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1822	4-165	SKV416509	Klin nad Bodrogom	Dunaj	-229061,58	-1278603,06	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1823	4-166	SKV416609	Bara	Dunaj	-230925,40	-1275463,46	vrt	SK200560FK	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1824	4-167	SKV416709	Svätá Mária	Dunaj	-221696,41	-1273347,47	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1	1																			
1825	4-168A	SKV416809A	Boľ	Dunaj	-214176,04	-1268467,54	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1	1																			

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticídy (NÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farnacucuká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 (Pesticídy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
4-110	SKV411009	Čížatice	2										x			x	x								
4-111A	SKV411109A	Durďošik	2										x			x	x								
4-112	SKV411209	Chrastné	2										x			x	x								
4-113	SKV411309	Kecerovce	2										x			x	x								
4-114A	SKV411409A	Ploské	2										x			x	x								
4-115	SKV411509	Svinica	2										x			x	x								
4-116A	SKV411609A	Trst'any	2										x			x	x								
4-118	SKV411809	Vyšný Čaj	2										x			x	x								
4-120	SKV412009	Stankovce														x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
4-121	SKV412109	Zbehnov														x									
4-122	SKV412209	Laškovce														x									
4-123	SKV412309	Rakovce nad Ondavou														x									
4-124	SKV412409	Samudovce														x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
4-125	SKV412509	Trnava pri Laborci														x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
4-126	SKV412609	Tušice											x			x									
4-127	SKV412709	Tušická Nová Ves	1										x			x	x								
4-128	SKV412809	Zalužice	2													x	x								
4-129	SKV412909	Zbudza														x									
4-130	SKV413009	Dvorianky														x									
4-131A	SKV413109A	Poša														x									
4-132A	SKV413209A	Sečovská Polianka														x									
4-133	SKV413309	Višňov														x									
4-134	SKV413409	Vojčice											x			x									
4-135	SKV413509	Modra nad Čirochou														x									
4-136	SKV413609	Veľké Revištna	1													x	x								
4-137	SKV413709	Hajzín														x									
4-140A	SKV414009A	Koromľa														x									
4-141	SKV414109	Krčava														x									
4-143	SKV414309	Lúčky														x									
4-145	SKV414509	Ruskovce														x									
4-146	SKV414609	Sejkov														x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
4-147	SKV414709	Svätuš														x									
4-148	SKV414809	Blatné Remety														x									
4-149	SKV414909	Vyšné Remety														x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
4-150	SKV415009	Závadka	2								2					x	x								
4-151	SKV415109	Sečovce														x									
4-152	SKV415209	Stanča														x									
4-153	SKV415309	Brezina														x									
4-154	SKV415409	Egreš														x									
4-156	SKV415609	Lastovce														x									
4-157	SKV415709	Plechotice														x									
4-158	SKV415809	Malé Ozorovce														x									
4-159	SKV415909	Slivník														x									plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
4-160A	SKV416009A	Veľké Ozorovce														x									
4-161	SKV416109	Zemplínska Teplica	1													x	x								
4-163A	SKV416309A	Blažice														x									
4-164	SKV416409	Veľká Trňa														x									
4-165	SKV416509	Klin nad Bodrogom														x									
4-166	SKV416609	Bara														x									
4-167	SKV416709	Svätá Mária											x			x									
4-168A	SKV416809A	Boľ											x			x									

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvrat podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany	Chloridy	NO3, NO2, NH4	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžidy	Azén	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	ŠOL
1826	4-169	SKV416909	Brehov	Dunaj	-224075,52	-1266400,22	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1827	4-170	SKV417009	Čejkov	Dunaj	-225126,54	-1268352,06	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1828	4-171	SKV417109	Černocho	Dunaj	-229408,79	-1273597,63	vrt	SK200560FK	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1829	4-172	SKV417209	Kašov	Dunaj	-228051,04	-1265756,86	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1830	4-173	SKV417309	Ladmovce	Dunaj	-226456,63	-1277478,87	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1831	4-174	SKV417409	Malý Kamenec	Dunaj	-225922,27	-1282070,13	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1832	4-175	SKV417509	Veľký Horeš	Dunaj	-215271,00	-1279955,35	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1	1																			
1833	4-176	SKV417609	Hatalov	Dunaj	-215083,21	-1247750,19	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1834	4-177	SKV417709	Ložin	Dunaj	-219807,96	-1246859,90	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1835	4-178A	SKV417809A	Petríkovec	Dunaj	-219935,41	-1261173,59	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1836	4-179	SKV417909	Sliepkovec	Dunaj	-212151,73	-1249097,76	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1837	4-180	SKV418009	Stretava	Dunaj	-208972,57	-1250972,54	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	4		2	2	4	1																			
1838	4-181A	SKV418109A	Hrečel	Dunaj	-231549,36	-1263993,31	vrt	SK200560FK	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1839	4-182	SKV418209	Kožuchov	Dunaj	-230467,83	-1258796,70	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1840	4-183	SKV418309	Kysta	Dunaj	-229661,92	-1264428,07	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1841	4-184	SKV418409	Luhňa	Dunaj	-236087,40	-1266973,35	vrt	SK200560FK	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1842	4-185	SKV418509	Budince	Dunaj	-199825,67	-1261352,23	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1843	4-186	SKV418609	Bajany	Dunaj	-200223,78	-1257007,73	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1844	4-187	SKV418709	Čierne Pole	Dunaj	-202441,78	-1257541,98	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1845	4-188	SKV418809	Biel	Dunaj	-204548,07	-1277419,78	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	0				0																				
1846	4-189A	SKV418909A	Čierna nad Tisou	Dunaj	-200992,16	-1275421,79	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1847	4-190	SKV419009	Dobrá	Dunaj	-207563,89	-1275309,87	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1848	4-191	SKV419109	Beniakovec	Dunaj	-258270,11	-1235342,35	vrt	SK2005300P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1849	4-192	SKV419209	Čaňa	Dunaj	-257822,23	-1253476,71	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1850	4-193	SKV419309	Drienovec	Dunaj	-287354,67	-1252181,65	vrt	SK1001200P	Bodva	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1851	4-194	SKV419409	Družstevná pri Hornáde	Dunaj	-262666,25	-1230164,26	vrt	SK200510KF	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1852	4-195	SKV419509	Gyňov	Dunaj	-259467,84	-1254306,05	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1853	4-196	SKV419609	Haniska	Dunaj	-262408,18	-1253432,55	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1854	4-197	SKV419709	Chorváty	Dunaj	-292525,90	-1254913,14	vrt	SK1001200P	Bodva	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1855	4-198	SKV419809	Kokšov-Bakša	Dunaj	-259102,90	-1249186,47	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1856	4-199	SKV419909	Komárovce	Dunaj	-274556,77	-1255559,24	vrt	SK1001200P	Bodva	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1857	4-200	SKV420009	Košická Polianka	Dunaj	-257019,61	-1242127,24	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1858	4-201	SKV420109	Milhost'	Dunaj	-262284,38	-1260465,77	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1859	4-202	SKV420209	Mokrance	Dunaj	-281132,99	-1255704,19	vrt	SK1001200P	Bodva	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1860	4-203	SKV420309	Nižná Hutka	Dunaj	-254096,74	-1246946,75	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1861	4-204	SKV420409	Nižný Čaj	Dunaj	-252467,17	-1245957,20	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1862	4-205	SKV420509	Nižný Lánec	Dunaj	-274302,37	-1257880,83	vrt	SK1001200P	Bodva	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1863	4-206	SKV420609	Obošovec	Dunaj	-262124,51	-1223016,69	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1864	4-207	SKV420709	Olšovany	Dunaj	-251654,84	-1242263,19	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1865	4-208	SKV420809	Peder	Dunaj	-286708,51	-1255260,52	vrt	SK1001200P	Bodva	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1866	4-209	SKV420909	Rozhanovec	Dunaj	-257068,73	-1234934,93	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1867	4-210	SKV421009	Sady nad Torysou	Dunaj	-257363,29	-1240482,28	vrt	SK2005300P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1868	4-211	SKV421109	Sokofany	Dunaj	-265155,79	-1252404,61	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1869	4-212	SKV421209	Semša	Dunaj	-273801,23	-1245181,65	vrt	SK2005300P	Bodva	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1870	4-213	SKV421309	Trbejov	Dunaj	-265185,40	-1227433,81	vrt	SK200510KF	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1871	4-214	SKV421409	Valalík	Dunaj	-261177,51	-1249420,97	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1872	4-215	SKV421509	Veľká Ida	Dunaj	-272420,45	-1254374,03	vrt	SK1001200P	Bodva	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1873	4-216	SKV421609	Vyšná Hutka	Dunaj	-256465,07	-1244445,75	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1874	4-217	SKV421709	Zdaňa	Dunaj	-257012,46	-1253481,97	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1875	4-221	SKV422109	Košice-Poľov	Dunaj	-266383,41	-1245898,77	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1876	4-223	SKV422309	Košice-Šaca	Dunaj	-266418,47	-1253345,88	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticídy (NÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farnacucuká, koťón	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 (Pesticídy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vod v CHVO)	poznámka
4-169	SKV416909	Brehov														x									
4-170	SKV417009	Cejkov															x								
4-171	SKV417109	Černocho															x								
4-172	SKV417209	Kašov															x								
4-173	SKV417309	Ladmovce															x								
4-174	SKV417409	Malý Kamenec															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
4-175	SKV417509	Veľký Horeš												x			x								
4-176	SKV417609	Hatalov															x								
4-177	SKV417709	Ložín															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
4-178A	SKV417809A	Petrikovce															x								
4-179	SKV417909	Sliepkovce															x								
4-180	SKV418009	Stretava									2						x								
4-181A	SKV418109A	Hrčel'															x								
4-182	SKV418209	Kožuchov															x								
4-183	SKV418309	Kysta															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
4-184	SKV418409	Luhýňa															x								
4-185	SKV418509	Budince															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
4-186	SKV418609	Bajany															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
4-187	SKV418709	Čierne Pole	1														x	x							plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
4-188	SKV418809	Biel															x								plán monitorovania v roku 2024 (NO3, NO2, NH4 - 1x)
4-189A	SKV418909A	Čierna nad Tisou															x								
4-190	SKV419009	Dobrá															x								
4-191	SKV419109	Beniakovce															x								
4-192	SKV419209	Čaňa	2				1	1						x	x		x	x							
4-193	SKV419309	Drienovec	2											x			x	x							
4-194	SKV419409	Družstevná pri Hornáde															x								
4-195	SKV419509	Gyňov	2											x			x	x							
4-196	SKV419609	Haniska	2											x			x	x							
4-197	SKV419709	Chorváty	2											x			x	x							
4-198	SKV419809	Kokšov-Bakša															x								
4-199	SKV419909	Komárovce	2											x			x	x							
4-200	SKV420009	Košická Polianka	2											x			x	x							
4-201	SKV420109	Milhost'	2				1	1						x	x		x	x							
4-202	SKV420209	Mokrance	2											x			x	x							
4-203	SKV420309	Nižná Hutka	2											x			x	x							
4-204	SKV420409	Nižný Čaj	2											x			x	x							
4-205	SKV420509	Nižný Lánec	2											x			x	x							
4-206	SKV420609	Obišovce	1											x			x	x							
4-207	SKV420709	Olšovany	2											x			x	x							
4-208	SKV420809	Peder	2											x			x	x							
4-209	SKV420909	Rozhanovce	1					1						x			x	x							
4-210	SKV421009	Sady nad Torysou															x								
4-211	SKV421109	Sokoľany															x								
4-212	SKV421209	Šemša															x								
4-213	SKV421309	Trebejov															x								
4-214	SKV421409	Valaliky	2											x			x	x							
4-215	SKV421509	Veľká Ida	2											x			x	x							
4-216	SKV421609	Vyšná Hutka	2											x			x	x							
4-217	SKV421709	Zdaňa															x								
4-221	SKV422109	Košice-Poľov	2											x			x	x							
4-223	SKV422309	Košice-Šaca	2											x			x	x							

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvrat podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany	Chloridy	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžidy	Azén	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	ŠOL
1877	4-225	SKV422509	Košice-Sebastovce	Dunaj	-263429,52	-1246926,24	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1878	4-227	SKV422709	Beša	Dunaj	-212889,64	-1261899,25	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1879	4-228	SKV422809	Budkovce	Dunaj	-212317,82	-1251578,45	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1880	4-229	SKV422909	Drahňov	Dunaj	-211837,39	-1257099,67	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2	2																			
1881	4-230	SKV423009	Dúbravka	Dunaj	-217354,61	-1252133,72	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1882	4-231	SKV423109	Falkušovce	Dunaj	-221289,44	-1252175,11	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1883	4-232	SKV423209	Hnojné	Dunaj	-202415,69	-1235969,13	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1884	4-233	SKV423309	Kačanov	Dunaj	-221630,96	-1253776,81	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1	1																			
1885	4-234	SKV423409	Krásnovce	Dunaj	-215913,66	-1240569,99	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1886	4-235	SKV423509	Malčice	Dunaj	-220861,02	-1259377,54	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1887	4-236	SKV423609	Markovce	Dunaj	-222231,80	-1255786,35	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1	1																			
1888	4-237	SKV423709	Maťovské Vojkovce	Dunaj	-198616,59	-1256214,27	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1889	4-238	SKV423809	Moravany	Dunaj	-224978,11	-1239575,86	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1890	4-239	SKV423909	Palin	Dunaj	-209549,72	-1247119,87	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1891	4-240	SKV424009	Petrovce nad Laborcom	Dunaj	-219265,74	-1233115,77	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1892	4-241	SKV424109	Pozdišovce	Dunaj	-218824,76	-1242721,83	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1893	4-242	SKV424209	Senné	Dunaj	-204724,50	-1248125,85	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1894	4-243	SKV424309	Slavkovce	Dunaj	-213917,51	-1254957,94	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1895	4-244	SKV424409	Veľké Kapušany	Dunaj	-201617,38	-1259654,88	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1896	4-245	SKV424509	Veľké Raškovec	Dunaj	-216180,35	-1259390,86	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1897	4-246	SKV424609	Vojany	Dunaj	-208683,14	-1257850,59	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2	2																			
1898	4-247	SKV424709	Vrbica	Dunaj	-218052,38	-1245835,21	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1899	4-248	SKV424809	Zemplínska Siroká	Dunaj	-210867,48	-1243281,34	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1900	4-249	SKV424909	Zemplínske Kopčany	Dunaj	-217722,08	-1255961,32	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1901	4-250	SKV425009	Bežovce	Dunaj	-198822,00	-1252807,48	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1	1																			
1902	4-252	SKV425209	Bunkovce	Dunaj	-199032,46	-1242855,61	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1	1																			
1903	4-253	SKV425309	Iľekšovce	Dunaj	-202299,15	-1236026,52	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1904	4-254	SKV425409	Hlivšťa	Dunaj	-191425,61	-1233900,95	vrt	SK200590FP	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1905	4-255	SKV425509	Horná	Dunaj	-193788,40	-1238276,67	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1906	4-258	SKV425809	Jenkovce	Dunaj	-193298,28	-1248262,11	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1907	4-259	SKV425909	Lekárovce	Dunaj	-196008,84	-1256285,81	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1908	4-260	SKV426009	Nižná Rybnica	Dunaj	-198571,23	-1239345,57	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1909	4-261	SKV426109	Nižné Nemecké	Dunaj	-191595,35	-1251530,66	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1910	4-262	SKV426209	Orechová	Dunaj	-191541,63	-1243880,29	vrt	SK200590FP	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1911	4-263	SKV426309	Pinkovce	Dunaj	-195392,39	-1254020,03	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1912	4-264	SKV426409	Tibava	Dunaj	-192064,56	-1240161,34	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1913	4-265	SKV426509	Vojnatiná	Dunaj	-190294,92	-1239965,90	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1914	4-266	SKV426609	Vyšné Nemecké	Dunaj	-189870,97	-1250338,92	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1915	4-267	SKV426709	Záhor	Dunaj	-193854,38	-1253587,46	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1916	4-268	SKV426809	Danišovce	Dunaj	-308064,62	-1210859,87	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1917	4-270	SKV427009	Jamník	Dunaj	-306299,30	-1212626,22	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1918	4-271	SKV427109	Spišská Nová Ves	Dunaj	-313436,18	-1210657,49	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1919	4-272	SKV427209	Spišské Vlachy	Dunaj	-295988,67	-1210725,86	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1920	4-273	SKV427309	Čefovce	Dunaj	-234734,26	-1254055,37	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1921	4-274	SKV427409	Čerhov	Dunaj	-236389,87	-1269006,30	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1922	4-275	SKV427509	Hraň	Dunaj	-224645,98	-1260110,13	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1923	4-276	SKV427609	Kazimír	Dunaj	-237809,37	-1264046,89	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1924	4-277	SKV427709	Jeles	Dunaj	-207300,64	-1271436,04	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1925	4-279	SKV427909	Malé Trakany	Dunaj	-199959,70	-1277373,11	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1926	4-280	SKV428009	Malý Horeš	Dunaj	-213396,27	-1279217,92	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1927	4-281	SKV428109	Nižný Žipov	Dunaj	-234629,67	-1255182,06	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticídy (NÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farnacuká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 (Pesticídy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality voď v CHVO)	poznámka
4-225	SKV422509	Košice-Sebastovce	2										*	*		*	*								zničený
4-227	SKV422709	Beša											*			*	*								
4-228	SKV422809	Budkovce											*			*	*								
4-229	SKV422909	Drahňov											*			*	*								
4-230	SKV423009	Dúbravka														*	*								
4-231	SKV423109	Falkušovce														*	*								
4-232	SKV423209	Hnojné														*	*								
4-233	SKV423309	Kačanov											*			*	*								
4-234	SKV423409	Krásnovce														*	*								
4-235	SKV423509	Malčice														*	*								
4-236	SKV423609	Markovce											*			*	*								
4-237	SKV423709	Mat'ovské Vojkovce														*	*								
4-238	SKV423809	Moravany														*	*								
4-239	SKV423909	Palín														*	*								
4-240	SKV424009	Petrovce nad Laborcom														*	*								
4-241	SKV424109	Pozdišovce														*	*								
4-242	SKV424209	Senné														*	*								
4-243	SKV424309	Slavkovce														*	*								
4-244	SKV424409	Veľké Kapušany														*	*								
4-245	SKV424509	Veľké Raškovce														*	*								
4-246	SKV424609	Vojany											*			*	*								
4-247	SKV424709	Vrbnica														*	*								
4-248	SKV424809	Zemplínska Široká														*	*								
4-249	SKV424909	Zemplínske Kopčany														*	*								
4-250	SKV425009	Bežovce											*			*	*								
4-252	SKV425209	Bunkovce											*			*	*								
4-253	SKV425309	Fekšovce														*	*								
4-254	SKV425409	Hlivštica														*	*								
4-255	SKV425509	Horňa														*	*								
4-258	SKV425809	Jenkovce														*	*								
4-259	SKV425909	Lekárovce														*	*								
4-260	SKV426009	Nižná Rybnica														*	*								
4-261	SKV426109	Nižné Nemecké														*	*								
4-262	SKV426209	Orechová														*	*								
4-263	SKV426309	Pinkovce														*	*								
4-264	SKV426409	Tibava														*	*								
4-265	SKV426509	Vojnatina														*	*								
4-266	SKV426609	Vyšné Nemecké														*	*								
4-267	SKV426709	Záhor														*	*								
4-268	SKV426809	Danišovce														*	*								
4-270	SKV427009	Jamník														*	*								
4-271	SKV427109	Špišská Nová Ves														*	*								
4-272	SKV427209	Špišské Vlchy														*	*								
4-273	SKV427309	Čefovce														*	*								
4-274	SKV427409	Čerhov														*	*								
4-275	SKV427509	Hraň														*	*								
4-276	SKV427609	Kazimír														*	*								
4-277	SKV427709	Leles														*	*								
4-279	SKV427909	Malé Trakany														*	*								
4-280	SKV428009	Malý Horeš														*	*								
4-281	SKV428109	Nižný Žipov														*	*								

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvrat podzemných vôd	Číastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany	Chloridy	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžidy	Azén	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	ŠOL
1928	4-282	SKV428209	Novosad	Dunaj	-228893,66	-1261131,21	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1929	4-283	SKV428309	Pribenik	Dunaj	-209324,72	-1276255,71	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1930	4-284	SKV428409	Rad	Dunaj	-218532,06	-1273334,26	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1	1																			
1931	4-285	SKV428509	Sirník	Dunaj	-223077,38	-1263752,62	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1932	4-286	SKV428609	Sofnička	Dunaj	-211896,13	-1269500,21	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1933	4-287	SKV428709	Somotor	Dunaj	-224634,39	-1276468,28	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1934	4-288	SKV428809	Svātuše	Dunaj	-215360,00	-1275548,38	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1	1																			
1935	4-289	SKV428909	Svinice	Dunaj	-217461,28	-1270008,49	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1936	4-290	SKV429009	Viničky	Dunaj	-229932,95	-1277333,24	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1937	4-291	SKV429109	Zemplin	Dunaj	-224129,20	-1270889,06	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1938	4-292	SKV429209	Zemplínska Nová Ves	Dunaj	-234366,10	-1258737,64	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1939	4-293	SKV429309	Zemplínske Hradište	Dunaj	-225535,25	-1256581,27	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1940	4-294	SKV429409	Zemplínsky Branč	Dunaj	-229409,15	-1260378,51	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1941	4-295	SKV429509	Komárov	Dunaj	-253983,48	-1176968,35	vrt	SK1001300P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1942	4-296	SKV429609	Hažín nad Cirochou	Dunaj	-210840,13	-1217916,47	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1943	4-297	SKV429709	Humenné	Dunaj	-217337,11	-1219973,59	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1944	4-298	SKV429809	Údavské	Dunaj	-210559,92	-1214294,95	vrt	SK1001600P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1945	4-299	SKV429909	VeľPopolie	Dunaj	-210861,80	-1211619,09	vrt	SK1001600P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1946	4-300	SKV430009	Busovce	Visla	-316917,45	-1180755,41	vrt	SK1001000P	Dunajec a Poprad	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1947	4-302	SKV430209	Domaňovce	Dunaj	-305753,35	-1209698,39	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1948	4-303	SKV430309	Drauce	Dunaj	-317791,27	-1205239,71	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1949	4-304	SKV430409	Spišský Štvrtok	Dunaj	-319034,65	-1204907,18	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1950	4-305	SKV430509	Drienov	Dunaj	-261104,21	-1224265,45	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1951	4-306	SKV430609	Kapušaný	Dunaj	-255241,40	-1202504,50	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1952	4-307	SKV430709	Prešov	Dunaj	-260617,16	-1204672,01	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1953	4-308	SKV430809	Sarišské Bohdanovce	Dunaj	-256599,50	-1225985,37	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1954	4-309	SKV430909	Tuľčák	Dunaj	-258173,88	-1198601,29	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1955	4-310	SKV431009	Ostrovany	Dunaj	-271845,92	-1200967,01	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1956	4-311	SKV431109	Sabinov	Dunaj	-272530,97	-1198007,00	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1957	4-312	SKV431209	Torysa	Dunaj	-286854,26	-1189017,48	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1958	4-313	SKV431309	Breznica	Dunaj	-230340,83	-1191974,12	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1959	4-314	SKV431409	Duplín	Dunaj	-234055,19	-1183549,55	vrt	SK1001400P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1960	4-315	SKV431509	Chotča	Dunaj	-230111,90	-1184083,77	vrt	SK1001400P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1961	4-316	SKV431609	Krušinec	Dunaj	-230435,15	-1183858,40	vrt	SK1001400P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1962	4-317	SKV431709	Lomné	Dunaj	-233057,03	-1197488,55	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1963	4-318	SKV431809	Stropkov	Dunaj	-229920,46	-1189475,54	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1964	4-319	SKV431909	Tisnec	Dunaj	-232494,63	-1185713,44	vrt	SK1001400P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1965	4-320	SKV432009	Turany nad Ondavou	Dunaj	-231508,28	-1200826,26	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1966	4-321	SKV432109	Vislava	Dunaj	-231050,01	-1178126,12	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1967	4-322	SKV432209	Ladomirová	Dunaj	-231822,96	-1173219,36	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1968	4-324	SKV432409	Vyšná Jedľová	Dunaj	-238376,11	-1170790,08	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1969	4-325	SKV432509	Vyšný Orlik	Dunaj	-242457,72	-1170470,48	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1970	4-326	SKV432609	Železník	Dunaj	-242567,21	-1198603,69	vrt	SK1001300P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1971	4-327	SKV432709	Dlhé Klčovo	Dunaj	-227891,25	-1229284,43	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1972	4-328	SKV432809	Jasenovce	Dunaj	-225803,48	-1208803,87	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1973	4-329	SKV432909	Majerovce	Dunaj	-227488,44	-1222531,80	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1974	4-330	SKV433009	Malá Domaša	Dunaj	-227974,69	-1213598,02	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1975	4-331	SKV433109	Nížný Hrušov	Dunaj	-224764,59	-1229939,35	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1976	4-332	SKV433209	Nížný Kručov	Dunaj	-233118,34	-1219779,25	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1977	4-333	SKV433309	Vranov nad Topľou	Dunaj	-229199,42	-1226830,37	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1978	4-334	SKV433409	Jablónov nad Turňou	Dunaj	-306295,00	-1252481,48	vrt	SK1001200P	Bodva	ÚMS	VÚVH	1				1																				

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticidy (NÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$	PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
4-282	SKV428209	Novosad															x								
4-283	SKV428309	Pribenik															x								
4-284	SKV428409	Rad											x				x								
4-285	SKV428509	Sirník															x								
4-286	SKV428609	Sofnička															x								
4-287	SKV428709	Somotor															x								
4-288	SKV428809	Svātuše											x				x								
4-289	SKV428909	Svinice															x								
4-290	SKV429009	Viničky															x								
4-291	SKV429109	Zemplin															x								
4-292	SKV429209	Zemplínska Nová Ves															x								
4-293	SKV429309	Zemplínske Hradište															x								
4-294	SKV429409	Zemplínsky Branč															x								
4-295	SKV429509	Komárov															x								
4-296	SKV429609	Hažín nad Cirochou															x								
4-297	SKV429709	Humenné															x								
4-298	SKV429809	Udavské															x								
4-299	SKV429909	Veľopolie															x								
4-300	SKV430009	Bušovce															x								
4-302	SKV430209	Domaňovce															x								
4-303	SKV430309	Dravce															x								
4-304	SKV430409	Spišský Štvrtok															x								
4-305	SKV430509	Drienov															x								
4-306	SKV430609	Kapušany															x								
4-307	SKV430709	Prešov															x								
4-308	SKV430809	Sarišské Bohdanovce															x								
4-309	SKV430909	Tulčík															x								
4-310	SKV431009	Ostrovany															x								
4-311	SKV431109	Sabinov															x								
4-312	SKV431209	Torysa															x								
4-313	SKV431309	Breznica															x								
4-314	SKV431409	Duplín															x								
4-315	SKV431509	Chotča															x								
4-316	SKV431609	Krušinec															x								
4-317	SKV431709	Lomné															x								
4-318	SKV431809	Stropkov															x								
4-319	SKV431909	Tisinec															x								
4-320	SKV432009	Turany nad Ondavou															x								
4-321	SKV432109	Vislava															x								
4-322	SKV432209	Ladomirová															x								
4-324	SKV432409	Vyšná Jedľová															x								
4-325	SKV432509	Vyšný Orlik															x								
4-326	SKV432609	Železník															x								
4-327	SKV432709	Dlhé Klčovo															x								
4-328	SKV432809	Jasenovce															x								
4-329	SKV432909	Majerovce															x								
4-330	SKV433009	Malá Domaša															x								
4-331	SKV433109	Nižný Hrušov															x								
4-332	SKV433209	Nižný Kručov															x								
4-333	SKV433309	Vranov nad Topľou															x								
4-334	SKV433409	Jablonov nad Turňou						1					x				x								

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvár podzemných vôd	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany	Chloridy	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL, UI	Tenzidy	Arcén	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAIU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCP	ŠOL
1979	4-335	SKV433509	Čečejevce	Dunaj	-277157,97	-1254721,11	vrt	SK1001200P	Bodva	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1980	4-336	SKV433609	Kechnec	Dunaj	-262308,61	-1258460,88	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				
1981	4-337	SKV433709	Michal'any	Dunaj	-236561,92	-1265098,00	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1982	4-70A	SKV407009A	Breťejovce	Dunaj	-259477,88	-1227216,21	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1983	4-142A	SKV414209A	Kristy	Dunaj	-195088,28	-1246438,97	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	4				4																				
1984	4-801	SKV480109	Hraň	Dunaj	-224648,74	-1260108,35	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				
1985	4-902	SKV490209	Stará Ľubovňa	Visla	-300139,38	-1172428,35	vrt	SK1001000P	Dunajec a Poprad	ÚMS	VÚVH	1				0																				

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v rokoch 2023-2027

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Pesticídy (NÚVH)	PCB	Alkylfenoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$	PašVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové 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 (Pesticídy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
4-335	SKV433509	Čečejovce															x								
4-336	SKV433609	Kechnec															x								
4-337	SKV433709	Michaľany															x								
4-70A	SKV407009A	Bretejovce															x								
4-142A	SKV414209A	Kristy															x								
4-801	SKV480109	Hraň															x								
4-902	SKV490209	Stará Ľubovňa					1	1	1					x	x										