

1

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE	Farmaceutiká, kořín	PFAS	TCE, PCE	Trícium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VÚVH)	PaSVZ (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	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
399	SKP000003	Radošovce č. 1									x	x		x	x	x					
599	SKP000005	Skalica - Priepastný mlyn									x	x		x	x	x					
690	SKS000006	Gbely - Adamov	2	2	2						x	x		x	x	x			x		
890	SKS000008	Reca									x	x		x	x	x		x			
1090	SKS000010	Kúty									x	x		x	x	x					
1390	SKS000013	Borský Mikuláš									x	x		x	x	x					
2290	SKS000022	Malacky									x	x		x	x	x					
2399	SKP000023	Stará Myjava - Košiarka										x			x	x					
2490	SKS000024	Suchohrad									x	x		x	x	x					
2690	SKS000026	Malacky - Kostolište									x	x		x	x	x					
2790	SKS000027	Malacky - Kozánek									x	x		x	x	x					
3090	SKS000030	Zohor									x	x		x	x	x					
3190	SKS000031	Devínske Jazero									x	x		x	x	x					
3290	SKS000032	Stupava - Mást									x	x			x	x					
3399	SKP000033	Brezová pod Bradlom - Horný										x		x	x	x					
4399	SKP000043	Jablonica - Stuzková										x			x	x					
4590	SKS000045	Žilkovce Ratkovce				1					x	x		x	x	x					
5099	SKP000050	Vrbovec - Vítek										x		x	x	x					
5299	SKP000052	Sobotište - Janíkov mlyn										x				x					
5390	SKS000053	Voderady									x	x		x	x	x					
5690	SKS000056	Vlčkovce									x	x		x	x						
6290	SKS006290	Nižná - HUČ 10/1				1					x	x		x	x		x				
6890	SKS000068	BA - Devínska Nová Ves									x	x		x	x						
6990	SKS000069	Sološnica									x	x		x	x	x					
7099	SKP000070	Plavecký Peter - Mláka 3+4										x			x	x					
7490	SKS000074	Bílkové Humence									x	x		x	x	x					
8090	SKS000080	Dojč									x	x		x	x	x					
8190	SKS000081	Senica nad Myjavou									x	x		x	x	x					
8199	SKP000081	Plavecké Podhradie - Rajtarka										x		x	x	x					
8390	SKS000083	Gbely									x	x		x	x	x					
8990	SKS000089	Moravský Ján									x	x		x	x	x					
10190	SKS000101	Hrubý Šúr	2	2	2						x	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	Nové Osady - Sedín	2	2	2						x	x		x	x	x		x		x	
12390	SKS000123	Tomášikovo									x	x		x	x						
12790	SKS000127	Mostová									x	x		x	x	x					
12890	SKS000128	Kráľov Brod									x	x		x	x	x					
12990	SKS000129	Diakovce									x	x		x	x	x					
13290	SKS013290	Čachtice										x			x	x					
13390	SKS000133	Kocurice									x	x		x	x	x					
14090	SKS000140	Dolné Voderady									x	x		x	x	x					
14290	SKS000142	Drahovce									x	x		x	x	x					
14390	SKS000143	Malý Ostrov - Orvište									x	x		x	x	x					
14399	SKP014399	Borinka - Prepadlé										x			x	x					
14890	SKS000148	Podolie - Korytné									x	x		x	x	x					
14990	SKS000149	Nové Mesto nad Váhom									x	x		x	x						
15890	SKS000158	Chocholná - Veľčice										x		x	x						
16090	SKS000160	Veľké Bierovce										x		x	x	x					
16590	SKS000165	Kľúčové										x		x	x	x					
16690	SKS000166	Dubnica nad Váhom		2	2							x		x	x	x					
16790	SKS000167	Trenčianska Teplá										x		x	x						
17090	SKS000170	Priles										x		x	x	x					
18590	SKS000185	Považany									x	x		x	x	x					
18890	SKS000188	Tuchyňa										x		x	x						

3

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE	Farmaceutiká, kořín	PFAS	TCE, PCE	Trícium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VÚVH)	PaSVZ (pasivný vzorkovací systém)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	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
18990	SKS000189	Savčiná																			
19190	SKS000191	Plevník - Drienové																			
19290	SKS000192	Predmier																			
19390	SKS000193	Častkovce																			
19490	SKS019490	Dobrá prameň Jazero																			
19590	SKS019590	Púchov																			
20290	SKS000202	Leopoldov																			
20690	SKS000206	Lovčice																			
20790	SKS000207	Brestovany																			
20799	SKP000207	Jur pri Bratislave - Klčovanka																			
21390	SKS000213	Sereď - Malý háj																			
21590	SKS000215	Sereď - Dolná Streda																			
21599	SKP021599	Železná Studnička																			
21699	SKP021699	Rača - Zbojnička																			
21790	SKS000217	Šoporňa - juh																			
21799	SKP021799	Limbach vyvieracia																			
21990	SKS000219	Siladice																			
22190	SKS000221	Šoporňa - Štrkovec																			
22290	SKS000222	Topoľnica - Matúškovo																			
22690	SKS000226	Bajč																			
22890	SKS000228	Komoča																			
23099	SKP023099	Pezinok - Kňazove diery																			
23199	SKP000231	Chlelnica - Vítek																			
23390	SKS000233	Váhovce																			
23590	SKS000235	Šafa		2	2																
23690	SKS000236	Žihárec																			
23890	SKS000238	Neded																			
24399	SKP000243	Horné Orešany - Nové domy																			
24499	SKP000244	Doľany - Tri stoky																			
25090	SKS000250	Nesvady																			
25190	SKS000251	Nedožery																			
25490	SKS000254	Opatovce nad Nitrou																			
25690	SKS000256	Nováky - sever																			
25890	SKS000258	Bystričany																			
26690	SKS000266	Hradište - sever																			
27090	SKS000270	Žabokreky nad Nitrou																			
27290	SKS000272	Bánovce nad Bebravou - Biskupice																			
27590	SKS000275	Ostratice																			
27790	SKS000277	Chynorany																			
27890	SKS000278	Nedanovce																			
28199	SKP028199	Mužla - Višňová studňa																			
28290	SKS000282	Topoľčany																			
28590	SKS000285	Nitianska Streda																			
28790	SKS000287	Preseľany																			
29090	SKS000290	Koniarovce																			
29490	SKS000294	Čakajovce																			
30199	SKP000301	Liptovská Teplička - Veľký Brunov																			
30290	SKS000302	Dolné Krškany																			
30299	SKP000302	Liptovská Teplička - Malý Brunov																			
30399	SKP000303	Liptovská Teplička - Macová																			
30490	SKS000304	Ivanka pri Nitre		2	2																
30590	SKS000305	Ivanka pri Nitre																			
30690	SKS030690	Sládečkovce - Gorazdov																			
30699	SKP000306	Liptovská Teplička - Teplica																			
30790	SKS000307	Černík																			

5

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Tricium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VÚVH) PasVZ (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	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
30990	SKS000309	Rastislavice							x	x		x		x					
31090	SKS000310	Jatov							x	x		x							
31099	SKP000310	Svarín - Nižný Chmelienec							x			x	x		x			x	
31499	SKP000314	Malužiná - Škarkétko horný							x				x		x			x	
31690	SKS000316	Žilina	2	2					x				x	x	x				
32190	SKS000321	Mojš							x				x	x	x				
32899	SKP000328	Vyšná Boca - Bocianka							x				x	x	x			x	
32990	SKS032990	Krasňany	2	2					x			x	x	x	x			x	
32999	SKP032999	Vyšná Suňava - Zemská č. 1							x				x	x	x			x	
34690	SKS000346	Vavrišovo							x	x		x	x	x	x				
34790	SKS034790	Zlieň							x			x	x	x	x			x	
35290	SKS000352	Machulince							x	x		x		x	x				
35299	SKP000352	Liptovský Ján - Pri Stanišovskej jaskyni							x			x	x		x			x	
35390	SKS000353	Zlaté Moravce							x	x		x	x	x	x				
35590	SKS000355	Vieska nad Žitavou							x	x		x	x	x	x				
35790	SKS035790	Dyčka							x	x		x	x	x	x				
35990	SKS000359	Melek							x	x		x		x	x				
36190	SKS000361	Veľká Maňa							x	x		x	x						
36490	SKS000364	Úľany nad Žitavou							x	x		x	x	x	x				
37499	SKP000374	Prosiek - Prosiecka dolina							x			x	x		x				
37590	SKS000375	Dvory nad Žitavou							x	x		x	x						
37790	SKS000377	Nové Zámky - sever							x	x		x	x						
37990	SKS000379	Nové Zámky - juh							x	x		x	x						
38299	SKP000382	Liptovské Revúce - Teplô							x			x	x	x	x			x	
38490	SKS000384	Hurbanovo - Veľký Konkoľ							x	x		x		x	x		x		
38690	SKS000386	Hurbanovo - Malý Vék							x	x		x		x	x		x		
39599	SKP000395	Eubochňa - Salatin č. 4											x	x	x			x	
40299	SKP000402	Demänovská dolina - Zadná Voda							x				x	x	x			x	
40699	SKP000406	Liptovská Lúžna - U Tišťanov							x	x		x	x	x	x			x	
40999	SKP000409	Lazisko - Lazisko							x			x	x	x	x				
41190	SKS000411	Brodno	2	2					x			x	x	x	x			x	
41499	SKP000414	Partizánska Ľupča - Červený Grúň							x	x			x	x					
41690	SKS000416	Dunajov	2	2					x			x	x	x	x			x	
41799	SKP000417	Lúčky - Pod Chočom							x				x	x	x				
42090	SKS000420	Krásno nad Kysucou		2	2				x				x	x	x			x	
42190	SKS000421	Čadca	2	2	2				x				x	x	x			x	
42390	SKS042390	Čierne	2	2	2				x				x	x	x			x	
42690	SKS000426	Raková - západ		2	2				x				x	x	x			x	
42999	SKP000429	Valaská Dubová - Pastovník 1								x									
43190	SKS000431	Liesek	1						x				x	x	x				
43490	SKS000434	Podbiel	2	2	2				x				x	x	x				
43599	SKP043599	Ludrová - Močidlá							x			x		x	x				
45299	SKP000452	Námestovo - Jedličník	1						x				x	x	x				
45799	SKP000457	Hladovka - Červený potok 1	1						x			x	x	x	x				
45890	SKS045890	Košťany							x				x	x	x				
46390	SKS000463	Kláštôr pod Znievom							x			x		x	x				
46690	SKS000466	Ivančina							x			x		x	x				
46790	SKS000467	Blažovce							x			x		x	x				
46990	SKS046990	Turček - KV 15 - A							x				x						
50190	SKS000501	Mužla							x	x		x	x	x	x			x	
50290	SKS000502	Mužla							x	x		x	x	x	x			x	
50590	SKS000505	Štúrovo							x	x		x	x	x	x			x	
50690	SKS000506	Štúrovo	2	2					x	x			x	x	x			x	
50890	SKS000508	Iža							x	x			x						
51890	SKS000518	Báč							x	x		x		x	x			x	

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

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 (VÚVH)	Chlórny (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenazidy	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly	
166	52990	SKS000529	Iža - Bokroš	Dunaj	-491477,97	-1331788,12	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2	2		2												
167	53190	SKS000531	Chotín	Dunaj	-492558,00	-1326896,54	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2	2	2													
168	54390	SKS000543	Svodín	Dunaj	-470414,39	-1316326,16	sonda	SK2002300P	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1															
169	54490	SKS000544	Veľké 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	Medvecké	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	2												
173	56090	SKS000560	Bíňa	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	Šalov - Domaša	Dunaj	-458415,78	-1306862,35	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2			2												
177	57190	SKS000571	Želiezovce	Dunaj	-462276,17	-1301424,65	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2	2		2												
178	57590	SKS000575	Síkenica - Trhňa - Veľký Pesek	Dunaj	-455519,42	-1299910,02	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2															
179	58090	SKS000580	Žemliare	Dunaj	-462624,11	-1290370,48	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2													2		
180	58390	SKS000583	Mýtné Ludany - východ	Dunaj	-457742,34	-1289341,58	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2															
181	58490	SKS000584	Výšné nad Hronom	Dunaj	-464726,24	-1287976,92	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2															
182	58590	SKS000585	Levice - majer Géňa	Dunaj	-461977,05	-1286881,42	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2	2					2				2	2															
183	58790	SKS000587	Kálnica	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	Hronské Kosihy	Dunaj	-462740,08	-1277055,52	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2		2													
186	59790	SKS000597	Veľké Kozmálovce - stanica	Dunaj	-465640,69	-1275716,43	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2	2					2				2	2	2	2	2										2		
187	59890	SKS000598	Rybňík	Dunaj	-464339,83	-1274949,24	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2	2					2				2	2	2		2										2		
188	59990	SKS000599	Tlmače	Dunaj	-466686,48	-1273850,66	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	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	Čremošné - Výver z tunela	Dunaj	-430804,00	-1215966,00	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1				1	1	1	1	1								1	1	1		1
191	61499	SKP0061499	Jazernica - Jazero	Dunaj	-439375,00	-1205909,00	prameň	SK2002100P	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1															
192	61690	SKS000616	Bodza - Lúky	Dunaj	-517926,67	-1314365,98	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2					2										
193	61790	SKS000617	Zemianska Olča	Dunaj	-517571,43	-1318465,78	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2															
194	61899	SKP000618	Rakša - Cibul'ová	Dunaj	-434234,24	-1212392,72	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2				2	2	2	2												2	
195	61990	SKS000619	Tôň	Dunaj	-522342,04	-1323236,19	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2						2									
196	63099	SKP000630	Vrčisko 2	Dunaj	-446718,00	-1206611,00	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	2					2	2																				
197	64299	SKP000642	Kláštore pod Znievom - Pod Žiarnou	Dunaj	-442698,00	-1199255,00	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1									1	1		1													
198	64690	SKS000646	Veľké 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 - Krahulčie	Dunaj	-428135,65	-1210893,65	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2				2	2	2	2	2											2	
200	65699	SKP000656	Blatnica - Jasienok p.CH.	Dunaj	-429433,42	-1209100,37	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2				2	2	2	2	2											2	
201	66290	SKS000662	Vrakúň	Dunaj	-538311,81	-1307130,15	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2	2														
202	66299	SKP000662	Blatnica - Vlčie bralo	Dunaj	-431304,97	-1206362,48	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2				2	2	2	2	2											2	
203	66390	SKS000663	Kútňiky - Povoda - Pódafa	Dunaj	-536480,69	-1303331,73	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2	2														
204	66399	SKP000663	Blatnica - Rakytova dol.	Dunaj	-429036,96	-1210782,71	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2				2	2	2	2	2											2	
205	66590	SKS000665	Dvorníky na Ostrove - Kele mj.	Dunaj	-533053,53	-1296413,10	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	
206	66690	SKS000666	Jahodná	Dunaj	-531586,41	-1295050,94	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2	2														
207	66699	SKP000666	Blatnica - Dolné Veterné	Dunaj	-423411,00	-1210397,00	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	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	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	2	
210	67499	SKP000674	Blatnica - Pod Dedošovou skalou	Dunaj	-426285,00	-1204696,00	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1				1	1	1	1												1	
211	67599	SKP0067599	Necpaly - Lasec	Dunaj	-426256,00	-1201297,00	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1				1	1	1	1												1	
212	67990	SKS000679	Horný Bar - Šul'any	Dunaj	-550381,28	-1303778,26	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2															
213	68099	SKP0068099	Belá - pri Varine	Dunaj	-427431,00	-1174700,00	prameň	SK200240FK	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1				1	1	1	1												1	
214	68190	SKS000681	Lehnice - Veľký Lég	Dunaj	-547815,03	-1292765,49	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2		2	2	2	2													

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE	Farnacutiká, kořín	PFAS	TCE, PCE	Tricium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VÚVH)	PráVZ (pasívny vzorkovací systém)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	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
52990	SKS000529	Iža - Bokroš									x	x		x	x	x					
53190	SKS000531	Chotín									x	x		x	x	x			x		
54390	SKS000543	Svodín									x	x		x	x	x					
54490	SKS000544	Veľké Ludince									x	x		x							
54690	SKS000546	Kuraľany									x	x		x							
54890	SKS000548	Medvecké									x	x		x		x					
54990	SKS000549	Tekovské Lužany									x	x		x							
56090	SKS000560	Biňa									x	x		x		x					
56490	SKS000564	Čata - východ									x	x		x							
56590	SKS000565	Zalaba									x	x		x							
56990	SKS000569	Šalov - Domaša									x	x		x		x					
57190	SKS000571	Železovec									x	x		x		x					
57590	SKS000575	Sikenica - Trhyňa - Veľký Pesek									x	x		x							
58090	SKS000580	Zemliare									x	x		x		x					
58390	SKS000583	Mýtne Ludany - východ									x	x		x							
58490	SKS000584	Vyšné nad Hronom									x	x		x							
58590	SKS000585	Levice - majer Gěňa									x	x		x		x					
58790	SKS000587	Kálnica									x	x		x		x					
58990	SKS000589	Nový Tekov				1					x	x		x							
59490	SKS000594	Hronské Kosihy									x	x		x		x					
59790	SKS000597	Veľké Kozmálovce - stanica									x	x		x		x					
59890	SKS000598	Rybnič									x	x		x							
59990	SKS000599	Tlmače									x	x		x		x					
61290	SKS000612	Zlatná na Ostrove - Novina									x	x		x							
61399	SKP000613	Čremošné - Výver z tunela									x			x		x				x	
61499	SKP061499	Jazernica - Jazero									x			x		x					
61690	SKS000616	Bodza - Lúky									x	x		x		x		x			
61790	SKS000617	Zemianska Olča									x	x		x		x		x			
61899	SKP000618	Rakša - Cibul'ová									x	x		x		x				x	
61990	SKS000619	Tón									x	x		x		x		x			
63099	SKP000630	Vricko 2										x									
64299	SKP000642	Klášt'or pod Znievom - Pod Žiarnou									x					x					
64690	SKS000646	Veľké Kosihy	2	2	2						x	x		x		x		x			
65499	SKP000654	Blatnica - Krahulčie									x	x		x		x				x	
65699	SKP000656	Blatnica - Jasienok p.CH.									x	x		x		x				x	
66290	SKS000662	Vrakúň									x	x		x		x				x	
66299	SKP000662	Blatnica - Vlčie bralo									x	x		x		x				x	
66390	SKS000663	Kútники - Povoda - Pódafa									x	x		x		x				x	
66399	SKP000663	Blatnica - Rakytova dol.									x	x		x		x				x	
66590	SKS000665	Dvorníky na Ostrove - Kele mj.	2	2	2						x	x		x		x		x		x	
66690	SKS000666	Jahodná									x	x		x		x				x	
66699	SKP000666	Blatnica - Dolné Veterné									x			x		x				x	
66790	SKS000667	Baka	2	2	2						x	x		x		x		x		x	
67090	SKS067090	Vydrany	2	2	2						x	x		x		x		x		x	
67499	SKP000674	Blatnica - Pod Dedošovou skalou									x			x		x				x	
67599	SKP067599	Necpaly - Lasce									x			x		x				x	
67990	SKS000679	Horný Bar - Šufany									x	x		x						x	
68099	SKP068099	Belá - pri Varíne									x			x		x				x	
68190	SKS000681	Lehnice - Veľký Lěg	2	2	2						x	x		x		x		x		x	
68290	SKS000682	Maslovce	2	2	2						x	x		x		x		x		x	
68490	SKS000684	Rohovce									x	x		x						x	
68890	SKS000688	Mierovo									x	x		x						x	
69290	SKS000692	Čakany	2	2	2						x	x		x		x		x		x	
69390	SKS000693	Janíky - Búštelek									x	x		x						x	
69490	SKS000694	Kalinkovo	2	2	2						x	x		x		x		x		x	

9

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE	Farmaceutiká, kořín	PFAS	TCE, PCE	Trícium (VUVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VUVH) Pas VZ (pasivný vzorkovací skřínice)	BO kvantitativní analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cII	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 - ICPCR	Medzinárodné záväzky - VDG Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
69590	SKS000695	Miloslavov - Alžbetin Dvor	2	2	2					x	x		x	x	x	x	x	x	
69790	SKS000697	BA - Pod. Biskupice - Topoľové	2	2	2					x	x		x	x		x	x	x	
71090	SKS000710	BA - Kujovičovo Hradlo								x	x		x	x		x	x		
71390	SKS000713	Vajnory - Štrkovisko								x	x		x		x	x	x		
71690	SKS000716	BA - Ružinovská ulica								x	x		x	x		x	x		
72990	SKS000729	Čunovo								x	x		x	x		x	x		
73599	SKP000735	Nová Bystrica - Za medvedím								x			x	x	x			x	
75199	SKP000751	Strážavy - Rybníček 1										x							
75390	SKS000753	Zvolen									x			x		x			
76290	SKS000762	Lovča								x	x		x	x		x			
76590	SKS000765	Hliník nad Hronom								x			x	x		x			
76790	SKS000767	Dolná Ždaňa								x	x		x	x		x			
77299	SKP000772	Fačkov - Ráztočky č. 1								x				x	x			x	
77799	SKP000777	Rajecká Lesná - Brčné								x				x		x			
77990	SKS000779	Rudno nad Hronom								x	x		x	x		x			
77999	SKP077999	Kamenná Poruba - Horný								x				x	x				
78590	SKS078590	Tekovská Breznica								x	x		x	x		x			
78990	SKS000789	Kozárovce - Za mlynom								x	x		x	x		x			
79599	SKP000795	Kunerad - Prameň č. 1								x	x			x		x			
79890	SKS000798	BA - Čunovo hranica								x	x		x	x					
80190	SKS080190	Malé Kosihy								x	x		x	x		x	x		
80590	SKS000805	Vyškovce nad Ipľom								x	x		x	x		x	x		
80690	SKS000806	Vyškovce nad Ipľom								x	x		x	x					
80990	SKS000809	Dudince								x			x	x		x			
80999	SKP080999	Považská Teplá - Dolný (Manín)								x			x	x	x	x		x	
81199	SKP000811	Kostolec - Ostrelec 2								x			x	x	x			x	
81490	SKS000814	Selešťany - Slovenské Darmoty								x	x		x	x		x	x		
81790	SKS081790	Ipeľský Sokolec								x	x		x	x		x	x		
81899	SKP081899	Domaňžská Lehota - Mlyn na Barinách								x			x	x		x		x	
82890	SKS000828	Sklabiňa								x	x		x	x		x			
83390	SKS000833	Kiarov								x	x		x	x		x	x		
83490	SKS000834	Kováčovce								x	x		x	x		x	x		
83499	SKP000834	Záriečie - č. 1								x			x	x	x	x		x	
83799	SKP000837	Ihršte - Káčerovská								x	x		x	x	x	x		x	
84099	SKP000840	Jablonové - Pod Rohom									x								
84299	SKP000842	Mostište								x	x		x	x	x	x		x	
84390	SKS000843	VELKA-NAD-IPLOM								x	x		x	x		x	x		
84490	SKS000844	Veľká nad Ipľom - Obec								x	x		x	x		x	x		
85090	SKS000850	Holiša								x	x		x	x		x	x		
85590	SKS000855	Veľké Dravce - fil. Pusta								x			x	x		x			
85890	SKS085890	Málinec								x			x	x		x		x	
86599	SKP000865	Červený Kameň - Za Šípkovým 1								x			x	x	x				
286990	SKS002869	Chľaba - ústie								x	x		x		x		x		
87290	SKS087290	Dobrá Niva								x			x	x		x			
87390	SKS087390	Podzámčok								x	x		x	x		x			
87790	SKS000877	Zolná								x			x						
88199	SKP000881	Pružina - Býky								x				x	x		x		x
88390	SKS000883	Hronsek								x	x		x		x		x		
88890	SKS000888	Banská Bystrica - Majer	2	2						x	x		x		x		x		
89099	SKP000890	Mojtín - Uhliská č. 1								x				x		x		x	
89690	SKS000896	Brezno								x				x		x			
89890	SKS000898	Polomka - Hámor								x	x			x		x			
90090	SKS000900	Kremnička								x			x		x		x		
90390	SKS000903	Betliar								x			x		x				
90490	SKS000904	Rožňava								x			x		x		x		

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

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	Slaný (VÚVH)	Chlórny (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnaný	Kyanid	NEL UI	Tenzid	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	SO _L	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly
275	91090	SKS000910	Čoltovo	Dunaj	-329520,87	-1261256,96	sonda	SK1001100P	Slaná	SHS	SHMÚ	2	2									2	2		2													2	
276	91490	SKS000914	Včelince	Dunaj	-335357,63	-1273524,81	sonda	SK1001100P	Slaná	SHS	SHMÚ	2	2									2	2					2										2	
277	91699	SKP000916	Kubrica - Kalinky č. 1	Dunaj	-490202,00	-1207505,00	prameň	SK200140KF	Váh	SHS	SHMÚ	1	1						1			1	1	1	1	1												1	
278	92390	SKS000923	Slavec	Dunaj	-322160,93	-1252650,18	sonda	SK1001100P	Slaná	SHS	SHMÚ	2	2						2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
279	92590	SKS000925	Tornaľa	Dunaj	-333165,32	-1269317,80	sonda	SK1001100P	Slaná	SHS	SHMÚ	2	2						2	2	2	2	2	2	2												2	2	
280	93090	SKS000930	Rochovce	Dunaj	-332701,17	-1238124,98	sonda	SK200280FK	Slaná	SHS	SHMÚ	1	1									1	1																
281	93590	SKS000935	Paškova	Dunaj	-327687,34	-1250655,25	sonda	SK1001100P	Slaná	SHS	SHMÚ	2	2						2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	
282	93790	SKS000937	Revúca	Dunaj	-347824,57	-1237865,03	sonda	SK200280FK	Slaná	SHS	SHMÚ	1	1									1	1																
283	93890	SKS000938	Revúca	Dunaj	-347948,40	-1237994,98	sonda	SK200280FK	Slaná	SHS	SHMÚ	1	1									1	1	1															
284	93990	SKS093990	Lubeník	Dunaj	-342444,00	-1241735,00	sonda	SK200280FK	Slaná	SHS	SHMÚ	1	1																										
285	94090	SKS000940	Jelšava	Dunaj	-338833,19	-1245479,77	sonda	SK200280FK	Slaná	SHS	SHMÚ	1	1									1	1		1														
286	94390	SKS000943	Šivetice	Dunaj	-335292,16	-1253606,13	sonda	SK200480KF	Slaná	SHS	SHMÚ	1	1									1	1		1														
287	94690	SKS000946	Rimavská Sobota	Dunaj	-356667,05	-1272462,15	sonda	SK1000900P	Slaná	SHS	SHMÚ	2	2						2			2	2	2															
288	94890	SKS000948	Orávka	Dunaj	-343572,62	-1281772,31	sonda	SK1000900P	Slaná	SHS	SHMÚ	2	2									2	2				2	2							2	2	2		
289	295290	SKS002952	Nížný Skalník	Dunaj	-359784,80	-1264373,24	sonda	SK2004000P	Slaná	SHS	SHMÚ	1	1																										
290	95590	SKS000955	Jesenské	Dunaj	-351768,83	-1280806,17	sonda	SK1000900P	Slaná	SHS	SHMÚ	2	2									2	2																
291	95699	SKP000956	Lubina - Rybníček 1+2	Dunaj	-521059,00	-1212510,00	prameň	SK2000900F	Váh	SHS	SHMÚ	1	1									1	1																
292	95990	SKS000959	Janice	Dunaj	-342234,32	-1283664,64	sonda	SK1000900P	Slaná	SHS	SHMÚ	2	2									2	2		2														
293	96590	SKS000965	Rimavská Seč	Dunaj	-339334,92	-1281043,95	sonda	SK1000900P	Slaná	SHS	SHMÚ	2	2						2			2	2	2															
294	97290	SKS000972	Žiar	Dunaj	-336932,75	-1267384,12	sonda	SK1001100P	Slaná	SHS	SHMÚ	2	2									2	2	2	2														
295	97590	SKS000975	Plešivce	Dunaj	-324733,73	-1254956,59	sonda	SK200480KF	Slaná	SHS	SHMÚ	2	2						2			2	2		2														
296	97790	SKS000977	Plavnica	Visla	-293952,66	-1175083,28	sonda	SK1001000P	Dunajec a Poprad	SHS	SHMÚ	2	2									2	2															2	
297	97890	SKS000978	Bušovce	Visla	-316064,41	-1181310,11	sonda	SK1001000P	Dunajec a Poprad	SHS	SHMÚ	2	2									2	2		2														
298	98099	SKP000980	Lúka nad Váhom - Šáchor	Dunaj	-510163,00	-1229262,00	prameň	SK200110KF	Váh	SHS	SHMÚ	1	1									1	1																
299	98490	SKS000984	Svit	Visla	-336512,39	-1197597,96	sonda	SK1001000P	Dunajec a Poprad	SHS	SHMÚ	2	2						2			2	2																
300	98890	SKS000988	Štrbské Pleso	Visla	-347916,71	-1189321,92	sonda	SK1001000P	Dunajec a Poprad	SHS	SHMÚ	2	2									2	2																
301	98999	SKP000989	Banka - Vápenište	Dunaj	-513786,73	-1238194,49	prameň	SK200110KF	Váh	SHS	SHMÚ	1	1									1	1																
302	99490	SKS000994	Kežmarok	Visla	-320888,25	-1190870,72	sonda	SK2004700F	Dunajec a Poprad	SHS	SHMÚ	1	1						1			1	1	1	1	1													
303	99899	SKP000998	Vaďovce - Hlavina 1+2	Dunaj	-521357,00	-1219072,00	prameň	SK2000900F	Váh	SHS	SHMÚ	1	1									1	1																
304	100590	SKS001005	Budulov	Dunaj	-283630,63	-1253755,70	sonda	SK1001200P	Bodva	SHS	SHMÚ	2	2						2			2	2				2												
305	101090	SKS001010	Veľká Ida - Gomboš - Perín	Dunaj	-270052,80	-1255840,10	sonda	SK1001200P	Bodva	SHS	SHMÚ	2	2									2	2	2	2														
306	101190	SKS001011	Pod Haldou - Seňa	Dunaj	-267541,00	-1255477,00	sonda	SK1001200P	Bodva	SHS	SHMÚ	2	2						2			2	2					2											
307	102590	SKS001025	Seňa	Dunaj	-261638,22	-1257387,34	sonda	SK1001200P	Hornád	SHS	SHMÚ	2	2						2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
308	103490	SKS001034	Rozhanovce	Dunaj	-256806,73	-1236525,49	sonda	SK1001200P	Hornád	SHS	SHMÚ	2	2									2	2	2															
309	104490	SKS001044	Lemešany - Chabžany	Dunaj	-260023,94	-1225601,29	sonda	SK1001200P	Hornád	SHS	SHMÚ	2	2									2	2	2		2													
310	105299	SKP001052	Kľačno - Kamenná dolina	Dunaj	-453637,86	-1201519,31	prameň	SK200140KF	Váh	SHS	SHMÚ	2					2	2																					
311	105690	SKS001056	Šarišské Michaľany	Dunaj	-270451,27	-1199851,39	sonda	SK2004900F	Hornád	SHS	SHMÚ	1	1									1	1																
312	106399	SKP001063	Handlová Remata - Pekelňa	Dunaj	-441826,00	-1226105,00	prameň	SK200200FP	Váh	SHS	SHMÚ	1	1									1	1																
313	107690	SKS001076	Nížná Myšľa - Sajkov	Dunaj	-256502,34	-1247754,79	sonda	SK1001200P	Hornád	SHS	SHMÚ	2	2									2	2																
314	107890	SKS001078	Čaňa	Dunaj	-258787,29	-1253002,94	sonda	SK1001200P	Hornád	SHS	SHMÚ	2	2									2	2	2															
315	107990	SKS001079	Trstené pri Hornáde	Dunaj	-258865,61	-1255944,42	sonda	SK1001200P	Hornád	SHS	SHMÚ	2	2									2	2	2															
316	108199	SKP108199	Nitrianske Sučany - Podvratná dolina	Dunaj	-467735,09	-1223865,25	prameň	SK200140KF	Váh	SHS	SHMÚ	1	1									1	1																
317	108890	SKS001088	Rešica	Dunaj	-279315,84	-1258147,66	sonda	SK1001200P	Bodva	SHS	SHMÚ	2	2									2	2	2															
318	108999	SKP108999	Topoľčany - Sádok	Dunaj	-484708,00	-1243290,00	prameň	SK200150FK	Váh	SHS	SHMÚ	1	1									1	1																
319	109090	SKS001090	Medzev - Nížný Medzev	Dunaj	-287718,00	-1241220,00	sonda	SK200500FK	Bodva	SHS	SHMÚ	1	1						1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
320	109490	SKS001094	Rudník	Dunaj	-281588,71	-1242359,19	sonda	SK2005300P	Bodva	SHS	SHMÚ	1	1									1	1																
321	109499	SKP001094	Slatina nad Bebravou - Pri mlyne	Dunaj	-481799,00	-1211722,00	prameň	SK200140KF	Váh	SHS	SHMÚ	1	1						1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
322	110199	SKP110199	Dolné Mote																																				

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Tricium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VÚVH) PasVZ (pasivný vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	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
91090	SKS000910	Čoltovo							x			x		x					
91490	SKS000914	Včelince							x			x	x	x					
91699	SKP000916	Kubrica - Kalinky č. 1							x			x	x	x			x		
92390	SKS000923	Slavec	2	2	2				x	x		x	x	x			x		
92590	SKS000925	Tornaľa	2	2	2				x			x	x	x					
93090	SKS000930	Rochovce							x			x	x	x					
93590	SKS000935	Paškova	2	2					x			x	x	x			x		
93790	SKS000937	Revúca							x			x	x						
93890	SKS000938	Revúca							x	x		x	x	x					
93990	SKS093990	Lubeník							x			x							
94090	SKS000940	Jelšava							x	x		x	x						
94390	SKS000943	Šivetice							x			x	x	x	x	x			
94690	SKS000946	Rimavská Sobota						x	x				x	x					
94890	SKS000948	Orávka						x	x			x	x						
295290	SKS002952	Nižný Skalník							x			x							
95590	SKS000955	Jesenské						x	x			x	x	x					
95699	SKP000956	Lubina - Rybníček 1+2							x				x	x					
95990	SKS000959	Janice						x	x			x	x	x					
96590	SKS000965	Rimavská Seč						x	x			x	x	x					
97290	SKS000972	Žiar							x			x	x	x					
97590	SKS000975	Plešivec							x	x	x	x	x	x	x	x			
97790	SKS000977	Plavnica						x	x			x	x	x					
97890	SKS000978	Bušovce						x	x			x	x	x					
98099	SKP000980	Lúka nad Váhom - Šáchor						x	x			x	x	x					
98490	SKS000984	Svit	2	2					x	x		x	x	x					
98890	SKS000988	Štrbské Pleso						x	x	x			x	x					
98999	SKP000989	Banka - Vápenište						x	x			x	x	x					
99490	SKS000994	Kožmarok							x				x	x	x				
99899	SKP000998	Vaďovce - Hlavina 1+2							x			x	x	x					
100590	SKS001005	Budulov						x	x			x	x	x					
101090	SKS001010	Veľká Ida - Gomboš - Perín						x	x			x	x						
101190	SKS001011	Pod Haldou - Seňa						x	x			x	x	x					
102590	SKS001025	Seňa	2	2	2				x	x		x	x	x	x				
103490	SKS001034	Rozhanovce							x	x		x	x	x					
104490	SKS001044	Lemešany - Chabžany							x	x		x	x	x					
105299	SKP001052	Kľačno - Kamenná dolina									x								
105690	SKS001056	Šarišské Michaľany							x			x	x	x	x				
106399	SKP001063	Handlová Remata - Pekelňa												x	x				
107690	SKS001076	Nižná Myšľa - Sajkov						x	x			x							
107890	SKS001078	Čaňa							x	x		x	x	x					
107990	SKS001079	Trstené pri Hornáde							x	x		x	x						
108199	SKP108199	Nitrianske Sučany - Podvratná dolina							x			x	x	x					
108890	SKS001088	Rešica						x	x			x	x	x					
108999	SKP108999	Topoľčany - Sádok							x			x	x	x					
109090	SKS001090	Medzev - Nižný Medzev							x			x	x	x			x		
109490	SKS001094	Rudník							x			x	x	x					
109499	SKP001094	Slatina nad Bebravou - Pri mlyne							x			x	x	x			x		
110199	SKP110199	Dolné Motešice - Jazero							x			x	x	x					
112090	SKS001120	Bohdanovce							x	x		x	x						
112290	SKS001122	Košice - Krásna	2	2					x	x			x	x					
113199	SKP001131	Nitrianske Rudno - V jame									x								
113499	SKP113499	Brodzany							x				x	x					
113699	SKP001136	Dlžín - Osudenica							x			x	x	x					
113890	SKS001138	Vyšné Čabiny - Krásny Brod							x			x	x	x					
114099	SKP114099	Veľké Držkovce - Šafranica							x	x		x	x	x					

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvár podzemných vôd	Časť povodia	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele		ZrCHR	Strany (VÚVH)	Chlory (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenzydy	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCF	SOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly
330	114599	SKP114599	Ráztočno - Tepličky	Dunaj	-445658,00	-1220691,00	prameň	SK200190FK	Váh	SHS	SHMÚ	1	1									1	1															
331	114990	SKS001149	Kamenica nad Čirochou	Dunaj	-206717,42	-1217530,21	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ	2	2									2	2		2													
332	115190	SKS001151	Veľké Kapušany	Dunaj	-201857,30	-1260895,86	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ	2	2									2	2															
333	115399	SKP001153	Stará Lehota - U Dominov	Dunaj	-505037,00	-1232170,00	prameň	SK200110KF	Váh	SHS	SHMÚ	1	1						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
334	115690	SKS001156	Vranov nad Topľou - Hencovce	Dunaj	-227881,00	-1225962,00	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ	2	2							2			2	2	2	2												
335	115999	SKP115999	Závada - Zľavy	Dunaj	-499680,00	-1232736,00	prameň	SK200120FK	Váh	SHS	SHMÚ	1	1									1	1															
336	116299	SKP116299	Podhorany - Horná studňa	Dunaj	-496208,00	-1262378,00	prameň	SK200150FK	Váh	SHS	SHMÚ	1	1									1	1	1	1													
337	116390	SKS001163	Hriady	Dunaj	-229833,00	-1242635,00	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ	2	2									2	2															
338	116490	SKS001164	Horovce	Dunaj	-226398,00	-1243048,00	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ	2	2						2			2	2															
339	116590	SKS001165	Trhovište	Dunaj	-223694,00	-1243741,00	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ	2	2							2		2	2															
340	117090	SKS001170	Strážske	Dunaj	-218901,50	-1224515,50	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ	2	2						2			2	2	2	2	2										2	2	
341	117390	SKS001173	Lesné	Dunaj	-221327,44	-1231817,82	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ	2	2									2	2															
342	118390	SKS001183	Voľa - Stankovce	Dunaj	-218706,06	-1228179,02	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ	2	2									2	2														2	
343	120290	SKS001202	Veľký Horeš	Dunaj	-217187,08	-1279894,17	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ	2	2									2	2															
344	120390	SKS001203	Zatín	Dunaj	-215597,69	-1268505,77	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ	2	2									2	2															
345	120490	SKS001204	Pofany	Dunaj	-211126,64	-1269687,78	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ	2	2									2	2		2													
346	120499	SKP001204	Šumiac - Rybáreň	Dunaj	-344210,00	-1221631,00	prameň	SK200390KF	Hron	SHS	SHMÚ	1	1									1	1															
347	120590	SKS001205	Kráľovský Chlmec	Dunaj	-210275,81	-1273950,04	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ	2	2							2		2	2															
348	120990	SKS001209	Boťany - kolónia	Dunaj	-203921,12	-1274104,30	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ	2	2							2		2	2	2	2	2												
349	121190	SKS001211	Veľké Trakany - kolónia	Dunaj	-203868,36	-1278003,77	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ	2	2							2		2	2															
350	121690	SKS001216	Slovenské Nové Mesto	Dunaj	-234648,00	-1274016,00	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ	2	2									2	2															
351	122199	SKP001221	Osrblie - Teplica	Dunaj	-390523,00	-1228228,00	prameň	SK200280FK	Hron	SHS	SHMÚ	1	1						1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
352	122290	SKS001222	Slovenské Nové Mesto	Dunaj	-233945,39	-1275558,36	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ	2	2									2	2															
353	122299	SKP001222	Závadka nad Hronom - Stožky	Dunaj	-359599,00	-1227998,00	prameň	SK200390KF	Hron	SHS	SHMÚ	2				2	2																					
354	122699	SKP001226	Valaská - Vyvierka	Dunaj	-385611,64	-1222051,22	prameň	SK200280FK	Hron	SHS	SHMÚ	1	1									1	1															
355	122790	SKS001227	Družstevná pri Hornáde - Malá Vieska	Dunaj	-264401,00	-1229155,00	sonda	SK200510KF	Hornád	SHS	SHMÚ	1	1									1	1	1														
356	122990	SKS001229	Vinné	Dunaj	-212303,42	-1232902,32	sonda	SK2005800P	Bodrog	SHS	SHMÚ	1	1									1	1															
357	123190	SKS001231	Michalovce - Medov	Dunaj	-212810,52	-1240537,74	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ	2	2							2		2	2	2	2	2										2	2	
358	123599	SKP001235	Zlatno - Havraník prameň	Dunaj	-349278,00	-1224666,00	prameň	SK200390KF	Hron	SHS	SHMÚ	2	2						2			2	2	2	2	2											2	
359	124090	SKS001240	Jovsa	Dunaj	-201846,80	-1232903,48	sonda	SK2005800P	Bodrog	SHS	SHMÚ	1	1									1	1															
360	124390	SKS001243	Jasenov	Dunaj	-195905,77	-1234844,09	sonda	SK2005800P	Bodrog	SHS	SHMÚ	1	1																									
361	124490	SKS001244	Choňkovce	Dunaj	-191140,41	-1236645,21	sonda	SK2005800P	Bodrog	SHS	SHMÚ	1	1																									
362	124790	SKS001247	Blatné Revišťa	Dunaj	-202532,40	-1239939,41	sonda	SK2005800P	Bodrog	SHS	SHMÚ	1	1						1			1	1															
363	124990	SKS001249	Ostrov	Dunaj	-195988,53	-1242081,14	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ	2	2									2	2															
364	125090	SKS001250	Porostov	Dunaj	-195310,90	-1244349,93	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ	2	2									2	2															
365	125190	SKS001251	Blatná Polianka	Dunaj	-200046,24	-1245239,11	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ	2	2						2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
366	125199	SKP001251	Horná Lehota - St. Trangoška	Dunaj	-382597,40	-1209925,76	prameň	SK200280FK	Hron	SHS	SHMÚ	1	1						1			1	1	1	1	1											1	
367	125290	SKS001252	Tašúľa	Dunaj	-196105,63	-1248741,53	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ	2	2									2	2															
368	125590	SKS001255	Vysoká nad Uhom - Vysocký Dvor	Dunaj	-201317,67	-1251075,30	sonda	SK2005800P	Bodrog	SHS	SHMÚ	1	1									1	1															
369	125890	SKS125890	Jabloňov nad Turňou (Hrušov)	Dunaj	-308570,00	-1253009,00	sonda	SK200480KF	Bodva	SHS	SHMÚ	1	1									1	1	1														
370	126199	SKP001261	Medzibrod - Trstie	Dunaj	-403026,76	-1221051,68	prameň	SK200290FK	Hron	SHS	SHMÚ	1	1							1		1	1															
371	126290	SKS001262	Prešov - Haniska	Dunaj	-262560,51	-1213775,35	sonda	SK1001200P	Hornád	SHS	SHMÚ	2	2						2			2	2	2														
372	126990	SKS001269	Nový Ruskov - Malý Ruskov	Dunaj	-232846,05	-1250166,77	sonda	SK2005800P	Bodrog	SHS	SHMÚ	1	1									1	1															
373	127090	SKS001270	Terbišov - cukrovar	Dunaj	-230236,14	-1249506,97	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ	2	2							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
374	127999	SKP127999	Motyčky - pr. Gen. Čunderlíka	Dunaj	-415292,60	-1214558,07	prameň	SK200250KF	Hron	SHS	SHMÚ	1	1									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
375	128799	SKP001287	Kráľky - Pod Kameňolomom	Dunaj	-426109,00	-1228249,00	prameň	SK200250KF	Hron	SHS	SHMÚ	1	1							1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
376	129099	SKP001290	Kordíky - Sokolovo	Dunaj	-424811,00	-1225045,00	prameň	SK200250KF	Hron	SHS	SHMÚ	2	2							2		2	2	2	2												2	
377	129299	SKP001292	Kordíky - Na Table	Dunaj	-426466,00	-1224501,00	prameň	SK200220FP	Hron	SHS	SHMÚ	1	1						1																			

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE Farmaceutiká, kořín	PFAS	TCE, PCE	Trícium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VÚVH) PasVZ (pasivný vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	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 - ICPCR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
114599	SKP114599	Ráztočno - Tepličky							x				x	x					
114990	SKS001149	Kamenica nad Cirochou							x	x		x	x	x					
115190	SKS001151	Veľké Kapušany							x	x		x	x						
115399	SKP001153	Stará Lehota - U Dominov	1						x	x		x	x	x					
115690	SKS001156	Vranov nad Topľou - Hencovce							x	x		x	x	x	x				
115999	SKP115999	Závada - Zľavy							x				x	x					
116299	SKP116299	Podhorany - Horná studňa							x			x	x	x					
116390	SKS001163	Hriady							x	x		x	x	x	x				
116490	SKS001164	Horovce							x	x		x	x	x	x				
116590	SKS001165	Trhovište							x	x		x	x	x	x				
117090	SKS001170	Strážske	2	2					x	x			x		x	x			
117390	SKS001173	Lesné							x	x		x							
118390	SKS001183	Voľa - Stankovce							x	x		x	x						
120290	SKS001202	Veľký Horeš							x	x		x	x	x	x				
120390	SKS001203	Zatín							x	x		x							
120490	SKS001204	Poľany							x	x		x	x	x	x				
120499	SKP001204	Šumiac - Rybáren							x	x		x	x	x	x				
120590	SKS001205	Kráľovský Chlmec							x	x		x	x	x	x				
120990	SKS001209	Boľany - kolónia							x	x		x	x	x	x				
121190	SKS001211	Veľké Trakany - kolónia							x	x		x	x	x	x				
121690	SKS001216	Slovenské Nové Mesto							x	x		x	x	x	x				
122199	SKP001221	Osrblie - Teplica							x	x		x	x	x	x				
122290	SKS001222	Slovenské Nové Mesto							x	x		x							
122299	SKP001222	Závadka nad Hronom - Stožky									x								
122699	SKP001226	Valaská - Vyvieracka							x				x	x					
122790	SKS001227	Družstevná pri Hornáde - Malá Vieska							x			x	x	x					
122990	SKS001229	Vinné							x	x		x	x						
123190	SKS001231	Michalovce - Medov							x	x		x	x	x	x				
123599	SKP001235	Zlatno - Havraník prameň							x	x		x	x	x	x			x	
124090	SKS001240	Jovsa							x			x	x	x	x				
124390	SKS001243	Jasenov							x	x									
124490	SKS001244	Choňkovce							x			x							
124790	SKS001247	Blatné Revišťa							x			x	x	x					
124990	SKS001249	Ostrov							x	x		x	x	x	x				
125090	SKS001250	Porostov							x	x		x							
125190	SKS001251	Blatná Polianka							x	x		x	x	x	x				
125199	SKP001251	Horná Lehota - St. Trangoška							x			x	x	x	x			x	
125290	SKS001252	Tašufa							x	x		x	x	x	x				
125590	SKS001255	Vysoká nad Uhom - Vysoký Dvor							x			x							
125890	SKS125890	Jabloňov nad Turňou (Hrušov)							x	x		x	x	x	x				
126199	SKP001261	Medzibrod - Trstie							x				x	x					
126290	SKS001262	Prešov - Haniska							x	x		x	x	x	x				
126990	SKS001269	Nový Ruskov - Malý Ruskov							x			x		x					
127090	SKS001270	Terbišov - cukrovar	2	2	2				x	x		x	x	x	x				
127999	SKP127999	Motyčky - pr. Gen. Čunderlíka							x			x	x	x	x			x	
128799	SKP001287	Kráľiky - Pod Kameňolomom							x			x	x	x	x			x	
129099	SKP001290	Kordíky - Sokolovo							x	x		x	x	x	x			x	
129299	SKP001292	Kordíky - Na Table							x			x	x	x	x			x	
129390	SKS001293	Zemplínske Jastrabie							x			x	x	x					
129690	SKS001296	Streda nad Bodrogom							x	x		x							
130590	SKS001305	Turňa nad Bodvou							x	x		x	x	x	x				
130699	SKP130699	Mýto pod Ďumbierom - Lúčny							x			x	x	x				x	
130799	SKP001307	Jasenie - Zo štoly							x			x	x	x	x			x	
130999	SKP001309	Moštenica - Kyslá							x			x	x	x	x			x	
131190	SKS001311	Komárov							x			x		x	x				

15

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE	Farmaceutiká, kořín	PFAS	TCE, PCE	Trícium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VÚVH) Pas VZ (pasivný vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cII	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 - ICPIPR	Medzinárodné záväzky - VDG Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
131199	SKP131199	Dolná Lehota - Uhlíšte								x			x	x	x	x		x	
131390	SKS001313	Dubinné								x			x	x	x	x			
131890	SKS001318	Vyšný Žipov								x			x	x	x				
132090	SKS001320	Michalovce - Topoľany							x	x			x	x	x	x			
132199	SKP001321	Baláže - Podkalište								x				x	x	x		x	
132599	SKP001325	Harmance - Zalámaná 1								x				x	x	x		x	
132899	SKP132899	Brusno								x				x					
133090	SKS001330	Krišovská Liesková							x	x			x	x	x	x			
133290	SKS001332	Ižkovce							x	x			x	x					
133690	SKS001336	Rovné								x				x		x			
133990	SKS001339	Čičarovce							x	x			x	x	x	x	x		
134790	SKS001347	Mňovce								x			x	x					
134890	SKS001348	Benkovce							x	x			x	x					
135090	SKS001350	Koškovce								x			x	x		x			
135290	SKS001352	Strážne								x	x		x						
135390	SKS001353	Vojka							x	x			x						
135899	SKP001358	Čačún - Pod Strážnou 1										x	x						
135990	SKS001359	Marhaň								x			x	x	x	x			
136090	SKS001360	Duplín								x	x		x	x		x			
136590	SKS001365	Horná - Sobrance							x	x			x						
137390	SKS001373	Starý Smokovec										x							
137590	SKS001375	Veľká Lomnica								x			x	x	x	x			
137690	SKS001376	Hniezdne							x	x				x		x			
137990	SKS137990	Mňovce								x			x		x	x			
138699	SKP001386	Horná Ves - U Hrantu								x				x	x	x			
139499	SKP001394	Podhorie - Handrlová								x				x					
140899	SKP001408	Veľké Pole - Studňa								x			x	x	x	x			
142099	SKP001420	Veľká Lehota - Žliabok										x	x						
142399	SKP001423	Brehy - Liešna dolina								x					x	x			
144590	SKS001445	BA - Gaštanový hájik							x	x					x	x	x		
145899	SKP001458	Pukanec - Ergi štôlna								x					x	x			
146499	SKP001464	Veľký Dvor - Bažantnica								x	x		x						
146599	SKP001465	Nýrovce - Pri JRD	1							x	x		x	x		x			
147199	SKP001471	Malá nad Hronom - Čurgó 1	1							x	x		x	x	x	x			
150899	SKP001508	Radzovce - Obručná								x					x	x			
157599	SKP001575	Čebovce - Malá studňa								x	x				x	x			
157799	SKP001577	Senohrad - Dolný mlyn								x			x		x	x			
158499	SKP001584	Veľká Ves nad Ipľom - Čurgó								x	x				x	x			
160699	SKP001606	Kamenica nad Cirochou - Pod Drieňovou										x							
160799	SKP160799	Čukalovce - V obci								x					x	x	x		
163399	SKP001633	Chlmec - Pod Chomom										x							
165599	SKP001655	Ruská Bystrá - Pod Dielom								x					x	x	x		x
169499	SKP001694	Remetské Hámre - Pod Lysákom								x					x	x			x
169599	SKP001695	Porúbka - Močidlá								x					x		x		
172999	SKP001729	Bukovce - Pri kaplnke										x			x	x	x		
173599	SKP001735	Belejovce - Pastivník								x					x	x	x		
173999	SKP001739	Jasenovce - Gurba								x			x		x	x	x		
175499	SKP001754	Chmeľová - Podstavy 4										x							
177799	SKP001777	Hermanovce nad Topľou - Piridol								x					x		x		
182199	SKP001821	Slanská Huta - Dolinky								x					x				
184699	SKP001846	Krivč - Pod Horbi								x					x	x	x		
184899	SKP184899	Čaklov - Clacvina								x					x		x		
185299	SKP001852	Dobšiná - Danková č. 1										x							
185499	SKP001854	Dobšiná - Danková č. 3										x							
185999	SKP001859	Kováčová - Pri kríži								x					x	x		x	

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

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	ZICH	Strany (VÚVH)	Chlory (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenzidy	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	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly	
440	186499	SKP001864	Slavec - Brzotínska vyvieracia	Dunaj	-321175,05	-1249209,70	prameň	SK200480KF	Slaná	SHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
441	188299	SKP001882	Kunova Teplica - Hučiaci vyvieracia	Dunaj	-327278,60	-1246843,30	prameň	SK200480KF	Slaná	SHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
442	190799	SKP001907	Muraň - Pod hradom	Dunaj	-349775,95	-1230882,44	prameň	SK200390KF	Slaná	SHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
443	191399	SKP001913	Muraň - Vyv. Pri ceste 2	Dunaj	-354786,70	-1234781,23	prameň	SK200390KF	Slaná	SHS	SHMÚ	2	2					2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
444	192899	SKP001928	Muraň - Brúšik	Dunaj	-354190,00	-1231448,00	prameň	SK200390KF	Slaná	SHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
445	195299	SKP001952	Tisovec - Periodická vyvieracia	Dunaj	-362344,00	-1237539,00	prameň	SK200390KF	Slaná	SHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
446	195399	SKP001953	Tisovec - Pod Dielom	Dunaj	-367366,00	-1233338,00	prameň	SK200390KF	Slaná	SHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
447	195799	SKP001957	Vyšný Skalník	Dunaj	-359076,00	-1261683,00	prameň	SK2004000P	Slaná	SHS	SHMÚ	1	1								1	1																	
448	196799	SKP196799	Vlkýňa - Malá studňa	Dunaj	-335958,00	-1284475,00	prameň	SK2003700P	Slaná	SHS	SHMÚ	1	1								1	1																	
449	197399	SKP001973	Klenovec - Chorepa	Dunaj	-366378,00	-1248151,00	prameň	SK200280FK	Slaná	SHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
450	200290	SKS002002	Holíč	Dunaj	-563660,34	-1205796,49	sonda	SK1000100P	Morava	SHS	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
451	200490	SKS002004	Trnovec - Prietrzka	Dunaj	-559810,97	-1209255,55	sonda	SK2000200P	Morava	SHS	SHMÚ	1	1								1	1																	
452	200499	SKP002004	Hačava - Šugov č. 2	Dunaj	-291481,00	-1243802,00	prameň	SK200500FK	Bodva	SHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
453	200790	SKS002007	Gbely	Dunaj	-568763,34	-1216198,92	sonda	SK1000100P	Morava	SHS	SHMÚ	2	2						2		2	2																	
454	200899	SKP002008	Jasov - Teplica	Dunaj	-286029,00	-1243538,00	prameň	SK200480KF	Bodva	SHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
455	201290	SKS002012	Štefanov	Dunaj	-560085,22	-1224000,25	sonda	SK1000100P	Morava	SHS	SHMÚ	2	2								2	2																	
456	201690	SKS002016	Moravský Svätý Ján	Dunaj	-580215,47	-1229165,07	sonda	SK1000100P	Morava	SHS	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
457	201799	SKP002017	Drienovec - Hlavný	Dunaj	-284934,00	-1250965,00	prameň	SK200480KF	Bodva	SHS	SHMÚ	1	1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
458	202190	SKS002021	Gajary	Dunaj	-582534,80	-1244417,69	sonda	SK2000200P	Morava	SHS	SHMÚ	1	1								1	1																	
459	202299	SKP002022	Turňa nad Bodvou - Skalitý	Dunaj	-290347,00	-1249139,00	prameň	SK2005300P	Bodva	SHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
460	202499	SKP002024	Súľická Jablonica - Mlynský	Dunaj	-312386,00	-1255784,00	prameň	SK200480KF	Bodva	SHS	SHMÚ	2	2			2	2				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
461	203899	SKP203899	Hrhov - Veľká hlava	Dunaj	-300871,00	-1250042,00	prameň	SK200480KF	Bodva	SHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
462	204790	SKS002047	Blatné	Dunaj	-549824,84	-1270784,22	sonda	SK1000300P	Váh	SHS	SHMÚ	2	2						2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
463	205790	SKS002057	Serčď	Dunaj	-528649,76	-1269012,04	sonda	SK1000400P	Váh	SHS	SHMÚ	2	2						2		2	2																	
464	205899	SKP205899	Turnianske Podhradie	Dunaj	-291646,00	-1251200,00	prameň	SK200480KF	Bodva	SHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
465	206790	SKS002067	Pernek	Dunaj	-572044,43	-1252808,98	sonda	SK1000100P	Morava	SHS	SHMÚ	2	2						2		2	2																	
466	207390	SKS002073	Plavecký Mikuláš	Dunaj	-557151,82	-1241658,29	sonda	SK1000100P	Morava	SHS	SHMÚ	2	2								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
467	209090	SKS002090	Záhorská Ves	Dunaj	-589617,41	-1253932,85	sonda	SK1000100P	Morava	SHS	SHMÚ	2	2								2	2		2															
468	209390	SKS002093	Láb	Dunaj	-581129,68	-1257539,29	sonda	SK1000100P	Morava	SHS	SHMÚ	2	2								2	2																	
469	209490	SKS002094	Vysoká pri Morave	Dunaj	-585069,18	-1262016,28	sonda	SK1000100P	Morava	SHS	SHMÚ	2	2								2	2																	
470	209590	SKS002095	Gajary	Dunaj	-584303,80	-1241936,57	sonda	SK1000100P	Morava	SHS	SHMÚ	2	2								2	2				2													
471	210499	SKP002104	Matejovce nad Hornádom - Pod Buče	Dunaj	-304080,00	-1217196,00	prameň	SK2004900F	Hornád	SHS	SHMÚ	2	2			2	2																						
472	210799	SKP210799	Spíšké Vlchy - U Jána	Dunaj	-294708,00	-1215895,00	prameň	SK200460KF	Hornád	SHS	SHMÚ	1	1								1	1																	
473	210890	SKS002108	Zálesie	Dunaj	-561031,41	-1278291,64	sonda	SK1000300P	Váh	SHS	SHMÚ	2	2						2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
474	211599	SKP002115	Vernár - Za potokmi	Dunaj	-335799,00	-1214285,00	prameň	SK200460KF	Hornád	SHS	SHMÚ	2	2			2	2																						
475	211799	SKP002117	Smížany - V lesnici	Dunaj	-319334,00	-1213671,00	prameň	SK200460KF	Hornád	SHS	SHMÚ	1	1								1	1																	
476	211990	SKS002119	Galanta	Dunaj	-526184,51	-1279764,99	sonda	SK1000400P	Váh	SHS	SHMÚ	2	2								2	2	2			2													
477	212399	SKP002123	Vikartovec - Vyvieracia	Dunaj	-340819,00	-1213313,00	prameň	SK200460KF	Hornád	SHS	SHMÚ	2	2			2	2																						
478	212999	SKP002129	Kravany - V obci 2	Dunaj	-338601,00	-1204899,00	prameň	SK2004900F	Hornád	SHS	SHMÚ	1	1								1	1																	
479	213599	SKP002135	Poráč - Pod obcou	Dunaj	-300176,00	-1220028,00	prameň	SK200460KF	Hornád	SHS	SHMÚ	2	2			2	2																						
480	214490	SKS002144	Moravany	Dunaj	-512944,00	-1234706,00	sonda	SK1000400P	Váh	SHS	SHMÚ	2	2								2	2	2	2															
481	215290	SKS002152	Nové Mesto nad Váhom	Dunaj	-511694,09	-1217372,76	sonda	SK1000400P	Váh	SHS	SHMÚ	2	2								2	2	2	2															
482	215499	SKP002154	Dobšinská ľadová jaskyňa - Sedem prameňov	Dunaj	-332132,00	-1218943,00	prameň	SK200460KF	Hornád	SHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
483	215699	SKP002156	Deďinky - Zejmarská studňa	Dunaj	-324991,00	-1218951,00	prameň	SK200460KF	Hornád	SHS	SHMÚ	2	2					2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
484	216399	SKP002163	Úhorná - Pod javorom	Dunaj	-306203,21	-1238372,92	prameň	SK200500FK	Hornád	SHS	SHMÚ	1	1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
485	217190	SKS002171	Horovce	Dunaj	-478684,67	-1188519,75																																	

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE	Farmaceutiká, kořín	PFAS	TCE, PCE	Tricium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VÚVH)	PaSVZ (pasivný vzorkovací systém)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cL	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cL	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
186499	SKP001864	Slavec - Brzotínska vyvieracia									x			x	x	x	x				
188299	SKP001882	Kunova Teplica - Hučiaca vyvieracia									x			x	x	x	x	x			
190799	SKP001907	Murián - Pod hradom									x			x	x	x	x				
191399	SKP001913	Murián - Vyv. Pri ceste 2									x	x			x	x	x				
192899	SKP001928	Murián - Brúšik									x				x	x	x				
195299	SKP001952	Tisovec - Periodická vyvieracia									x				x	x	x				
195399	SKP001953	Tisovec - Pod Dielom									x				x	x	x				
195799	SKP001957	Vyšný Skalník									x				x	x	x				
196799	SKP196799	Vlkyná - Malá studňa									x	x		x		x	x				
197399	SKP001973	Klenovec - Chorepa									x				x	x	x			x	
200290	SKS002002	Holič	2	2	2						x	x			x	x	x				
200490	SKS002004	Trnovec - Prietržka									x	x		x		x	x				
200499	SKP002004	Hačava - Šugov č. 2									x				x	x	x			x	
200790	SKS002007	Gbely									x	x		x		x	x				
200899	SKP002008	Jasov - Teplica									x				x	x	x	x		x	
201290	SKS002012	Štefanov									x	x		x		x	x				
201690	SKS002016	Moravský Svätý Ján	2	2	2						x	x		x	x	x	x				
201799	SKP002017	Drienovec - Hlavný									x				x	x	x				
202190	SKS002021	Gajary									x	x		x		x	x				
202299	SKP002022	Turňa nad Bodvou - Skalitý									x			x	x	x	x			x	
202499	SKP002024	Silická Jablonica - Mlynský										x									
203899	SKP203899	Hrhov - Veľká hlava									x				x	x	x			x	
204790	SKS002047	Blatné									x	x		x	x	x	x				
205790	SKS002057	Sereď									x	x		x	x	x					
205899	SKP205899	Turnianske Podhradie									x	x		x	x	x	x			x	
206790	SKS002067	Pernek									x	x			x	x	x				
207390	SKS002073	Plavecký Mikuláš									x	x		x	x	x	x				
209090	SKS002090	Záhorská Ves	2	2							x	x		x		x	x				
209390	SKS002093	Láb									x	x		x		x	x				
209490	SKS002094	Vysoká pri Morave									x	x		x		x	x				
209590	SKS002095	Gajary									x	x		x	x	x	x				
210499	SKP002104	Matejovce nad Hornádom - Pod Buče										x		x							
210799	SKP210799	Spišské Vlachy - U Jána									x				x		x				
210890	SKS002108	Zálesie									x	x		x	x	x	x				
211599	SKP002115	Vernár - Za potokmi										x									
211799	SKP002117	Smižany - V lesnici									x				x		x				
211990	SKS002119	Galanta									x	x		x	x	x	x				
212399	SKP002123	Vikartovec - Vydieračka										x									
212999	SKP002129	Kravany - V obci 2									x			x		x					
213599	SKP002135	Poráč - Pod obcou										x		x							
214490	SKS002144	Moravany	2	2							x	x		x		x	x				
215290	SKS002152	Nové Mesto nad Váhom	2	2							x	x			x		x				
215499	SKP002154	Dobšinská ľadová jaskyňa - Sedem prameňov									x				x	x	x			x	
215699	SKP002156	Dedinky - Zejmarská studňa									x	x			x	x	x			x	
216399	SKP002163	Úhorná - Pod javorom									x			x		x	x				
217190	SKS002171	Horovce									x			x		x	x				
217199	SKP002171	Telgárt - V Zadnej doline 1									x				x	x	x			x	
217399	SKP002173	Dobšinská ľadová jaskyňa - Pod traťou									x	x			x	x	x			x	
217590	SKS002175	Beluša									x			x							
217790	SKS002177	Horenická Hôrka									x			x							
217799	SKP002177	Stratená - občasný prameň										x					x			x	
217890	SKS002178	Dolné Kočkovce									x			x		x	x				
217990	SKS002179	Hrabové									x				x	x	x				
218090	SKS002180	Bytča									x			x		x	x				
218490	SKS002184	Kotešová									x			x							

19

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE	Farmaceutiká, kořín	PFAS	TCE, PCE	Tricium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VÚVH) PasVZ (pasový vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	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 - ICPCR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vód v CHVO)	poznámka
220890	SKS002208	Šulekovo		2	2					x	x		x		x					
222090	SKS002220	Šaľa - Močenok								x	x		x	x	x					
222399	SKP002223	Kavečany - Pstružník										x	x							
222590	SKS002225	Šaľa - Veča								x	x		x							
223099	SKP002230	Opátka - Vo Viničkovom potoku - dolný									x				x					
223199	SKP002231	Milkušovce - Pod Obišiankou									x				x					
224490	SKS002244	Vrbová nad Váhom - Veľ. 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					
226290	SKS002262	Diviaky nad Nitricou									x		x	x	x					
226490	SKS002264	Nitrianske Sučany									x		x		x					
226999	SKP002269	Jakubovany - Švabľova voda									x				x					
227399	SKP227399	Košické Oľšany - Girady									x		x		x					
228490	SKS002284	Chrabrany								x	x		x		x					
228799	SKP002287	Košický Klečenov - Sedl. Studňa									x		x		x					
228890	SKS002288	Preseľany								x	x		x		x					
229199	SKP229199	Nižná Myšľa - Koscelek									x				x					
229299	SKP002292	Lúčina - V Suchej doline									x		x		x					
229690	SKS002296	Dražovce								x	x		x	x	x					
231990	SKS002319	Teplička nad Váhom									x				x					
234799	SKP002347	Tichý Potok - Bujačiareň									x		x		x					
235399	SKP002353	Jezersko - Pod Svahom									x		x	x	x					
235690	SKS002356	Nová Ves nad Žitavou								x	x		x		x					
235799	SKP002357	Javoriná - V Javorovej doline 3	1								x		x	x	x					
237190	SKS002371	Bánov								x	x		x							
237390	SKS002373	Palárikovo - Ľudovítov								x	x		x		x					
237490	SKS002374	Palárikovo								x	x		x	x	x					
239799	SKP002397	Tatranské Matliare - Jánov prameň									x				x					
239999	SKP239999	Vyšná Šuňava - Šuňava									x		x	x	x			x		
241490	SKS002414	Kysucké Nové Mesto		2	2						x		x	x	x			x		
242790	SKS002427	Podvysoká									x		x	x	x			x		
242990	SKS002429	Veľčná									x		x	x	x					
243099	SKP243099	Ihľany - Zimná studňa									x				x					
243590	SKS002435	Párnica									x		x		x					
245590	SKS002455	Martin - Priekopa		2	2						x		x		x					
246090	SKS002460	Pribovce - Benice									x		x		x					
246290	SKS002462	Ležachov									x		x		x					
248690	SKS002486	Liptovský Mikuláš - Palúdzka									x				x					
251490	SKS002514	Mužla - Kendeľeš									x	x			x			x		
252290	SKS002522	Močská pústa									x	x	x	x	x			x		
252390	SKS002523	Modrany	2	2	2						x	x		x	x			x		
253890	SKS002538	Komárno - Komočín									x	x	x	x	x			x		
257890	SKS002578	Kalná nad Hronom									x	x	x	x	x					
258890	SKS002588	Horná Seč									x	x								
259190	SKS002591	Starý Tekov									x	x			x					
260290	SKS002602	Komárno									x	x			x		x	x		
260490	SKS002604	Komárno		2	2						x	x			x		x	x		
261190	SKS002611	Kameničná - Piesky	2	2	2						x	x	x	x	x		x	x		
262890	SKS002628	Kolárovo									x	x			x					
263190	SKS002631	Horný Štál - žel. Stanica	2	2	2						x	x			x		x		x	
264290	SKS002642	Okoč - Aszod	2	2	2						x	x			x		x	x		
264791	SKS002647	Klížská Nemá	2	2	2						x	x			x		x	x		
264792	SKS264792	Klížská Nemá	2	2	2						x	x			x		x	x		

21

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE	Farmaceutiká, kořín	PFAS	TCE, PCE	Trícium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VÚVH) Pas VZ (pasivný vzorkovacie skópnio)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cL	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cL	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 - ICPCR	Medzinárodné záväzky - VDG Zákon č. 305/2018 Z.z.	(Hodnotenie kvality vód v CHVO)		poznánka
265990	SKS002659	Trhové Mýto	2	2	2					x	x		x	x	x		x	x	x		
267490	SKS002674	Liúč na Ostrove - Antónia								x	x		x	x					x		
267790	SKS002677	Blahová sever	2	2	2					x	x		x	x			x	x	x		
268790	SKS002687	Macov	2	2	2					x	x		x	x			x	x	x		
270390	SKS002703	Šprinclov Majer								x	x		x	x			x	x			
270790	SKS002707	BA - Za Dynamitkou		2	2					x	x			x			x	x			
272690	SKS002726	BA - Pálenisko								x	x		x	x			x	x			
273190	SKS002731	BA - Vrakúňa		2	2					x	x		x	x			x	x			
279490	SKS002794	BA - Petržalka colnica								x	x		x	x			x	x	x		
279590	SKS002795	BA - Janíkov Dvor								x	x		x	x			x	x			
280890	SKS002808	Tupá								x	x		x	x			x				
281190	SKS002811	Kosihy nad Ipřom								x	x		x	x			x	x			
284590	SKS002845	Mikuřovce								x	x		x	x			x	x			
284990	SKS002849	Tomášovce		1	1					x			x	x			x				
286190	SKS002861	Šášovské Podhradie								x	x		x	x			x				
286490	SKS002864	Zvolen								x	x		x	x							
286690	SKS002866	Sliač		2	2					x	x		x	x			x				
290690	SKS002906	Brzotín								x				x			x				
290990	SKS002909	Plešivec - juh								x			x	x			x				
291390	SKS002913	Gemerská Panica								x	x		x	x			x				
291590	SKS002915	Rumince								x	x		x	x							
292090	SKS002920	Číž		2	2					x	x		x	x			x				
292190	SKS002921	Lenartovce								x			x	x			x				
296190	SKS296190	Veřký Blh								x	x		x	x			x				
297090	SKS002970	Hrkáč								x			x	x			x				
297690	SKS002976	Plaveč								x	x		x	x			x				
298290	SKS002982	Gerlachov										x	x								
299390	SKS002993	Keřmarok								x	x		x				x				
299990	SKS002999	Poprad								x				x	x		x				
301890	SKS003018	Košice - Šaca	2	2	2					x	x		x	x			x				
302290	SKS003022	Košice - Krášna								x	x		x	x							
103090	SKS001030	Košická Polianka								x	x			x			x				
304390	SKS003043	Vajkovce								x	x		x	x			x				
306390	SKS003063	Rožkovany		2	2					x	x		x	x			x				
308090	SKS003080	Seňa								x	x		x	x			x				
308590	SKS003085	Hrhov								x	x		x	x			x				
308790	SKS003087	Turná nad Bodvou - Žarnov								x	x		x	x			x				
309390	SKS003093	Moldava nad Bodvou								x	x		x	x			x				
311890	SKS003118	Prešov		2	2					x	x			x			x				
314190	SKS003141	Ľubiša								x			x	x			x				
314390	SKS003143	Brekov								x	x		x	x			x	x			
314490	SKS003144	Strážske								x	x		x								
314890	SKS003148	Dlhé nad Cirochou								x	x		x				x	x			
318290	SKS003182	Nacina Ves								x	x		x	x			x	x			
318490	SKS003184	Staré								x	x		x								
319690	SKS003196	Žbince								x	x		x	x			x				
322190	SKS003221	Ďurkov								x	x		x	x			x				
322390	SKS003223	Kolinovce								x			x				x				
322490	SKS003224	Veřká Lodina								x				x			x				
324290	SKS003242	Úbrež								x	x		x				x	x			
327790	SKS003277	Trebiřov - Olřina								x	x		x	x			x	x			
328690	SKS003286	Malé Rařkovce								x	x		x	x			x	x			
329890	SKS003298	Somotor								x	x		x	x			x	x			
334590	SKS003345	Strořín								x	x		x	x			x				
334690	SKS003346	Stropkov - Sitník								x			x	x			x				

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

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		ZlCHR	Slany (VÚVH)	Chlory (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenazidy	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	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly
605	337090	SKS003370	Borša	Dunaj	-232312,37	-1276917,35	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2	2	2	2	2												
606	344990	SKS003449	BA - Ružinov	Dunaj	-570757,29	-1280414,78	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2						2	2	2	2	2	2	2	2	2											2	
607	402290	SKS004022	Bratislava	Dunaj	-573291,09	-1279445,76	sonda	SK2000500P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1	1	1																		
608	450190	SKS004501	Dubová - Zámotie - Nemecká	Dunaj	-395805,38	-1221157,84	sonda	SK200290FK	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1	1	1	1																	
609	500190	SKS005001	Kúty N-1	Dunaj	-574207,52	-1224730,95	sonda	SK2000200P	Morava	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1	1	1			1															
610	501090	SKS005010	Chorvátsky Grob - HUČ 1/1	Dunaj	-559333,96	-1273624,37	sonda	SK2001000P	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1	1	1			1			1												
611	503290	SKS005032	Bačka	Dunaj	-205659,96	-1273919,38	sonda	SK2005800P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	1													
612	503890	SKS005038	Kubáňovo N-38	Dunaj	-449009,82	-1299835,84	sonda	SK2002300P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1																				
613	503990	SKS005039	Horné Záhorany	Dunaj	-356201,27	-1263115,41	sonda	SK200380FP	Slaná	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1		1			1															
614	511690	SKS005116	Detva - Kostolná	Dunaj	-400648,36	-1245134,51	sonda	SK200220FP	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1				1	1															
615	512290	SKS005122	Medovarce VN - 22	Dunaj	-431764,38	-1281992,83	sonda	SK200260FP	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1		1	1																	
616	513190	SKS005131	Bačkov	Dunaj	-237481,00	-1238981,00	sonda	SK2005800P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1		1			1															
617	513490	SKS005134	Kusín VN-34	Dunaj	-203731,00	-1230252,00	sonda	SK200590FP	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1		1	1	1	1	1													1	
618	513890	SKS005138	Lehota pod Vtáčnikom	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		1		1													
620	514090	SKS005140	Svit - Lučivná	Visla	-340710,23	-1198956,08	sonda	SK200420FK	Dunajec a Poprad	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1	1	1			1	1														
621	514190	SKS005141	Spíšké Bystre	Dunaj	-336307,54	-1206580,40	sonda	SK2004300F	Hornád	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1	1	1			1	1														
622	514290	SKS005142	Bottovo	Dunaj	-348919,44	-1280175,48	sonda	SK2004000P	Slaná	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1	1	1			1	1														
623	514390	SKS005143	Malá Čausa	Dunaj	-450028,88	-1220185,14	sonda	SK200190FK	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					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	1	1	1	1
625	514590	SKS005145	Nitránske Pravno	Dunaj	-453961,42	-1209984,92	sonda	SK200170FP	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1		1			1															
626	514690	SKS005146	Výšné 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		1															
628	514890	SKS005148	Selec	Dunaj	-502299,77	-1215181,01	sonda	SK200120FK	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1		1	1																	
629	521190	SKS005211	Oravský 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	1	1	1	1
630	521690	SKS005216	Jarabina	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			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	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														
634	531490	SKS005314	Nové Mesto nad Váhom M - 14	Dunaj	-512266,00	-1216299,00	sonda	SK2001000P	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1		1			1															
635	538290	SKS005382	Lučatin	Dunaj	-406079,88	-1224940,69	sonda	SK200280FK	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1		1			1															
636	539190	SKS005391	Čoltovo	Dunaj	-327411,38	-1262127,47	sonda	SK2004500P	Slaná	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1		1			1															
637	539290	SKS539290	Nová Dedina - Gondovo	Dunaj	-457803,44	-1274352,39	sonda	SK200220FP	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1		1			1															
638	543590	SKS005435	Gemerský Jablonec	Dunaj	-360603,25	-1293358,50	sonda	SK2003700P	Slaná	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1		1			1															
639	551590	SKS005515	Martin - Martinské hole K - 15	Dunaj	-438524,76	-1187027,56	sonda	SK200240FK	Váh	ŠHS	SHMÚ	2				2	2																						
640	553690	SKS005536	Nálepokovo K - 36	Dunaj	-315513,00	-1226570,00	sonda	SK200500FK	Hornád	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1		1	1																	
641	554090	SKS554090	Kvetnica K - 40	Dunaj	-333298,00	-1201658,00	sonda	SK2004300F	Hornád	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1		1	1																	
642	554199	SKP005541	Pernek - K/41	Dunaj	-566865,00	-1257377,00	prameň	SK200010FK	Morava	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1		1																		
643	554290	SKS005542	Pribylina K-42	Dunaj	-367349,90	-1187771,93	sonda	SK2003300F	Váh	ŠHS	SHMÚ	2				2	2																						
644	554490	SKS554490	Žiar nad Hronom	Dunaj	-439429,26	-1242963,68	sonda	SK200020FP	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1		1	1																	
645	600491	SKS600491	Veľký 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	2	2	2
646	600492	SKS600492	Veľký 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	2	2	2
647	600493	SKS600493	Veľký 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	2	2	2
648	600691	SKS600691	Dvorníky 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	2	2	
649	600692	SKS600692	Dvorníky 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	2	2	2
650	600693	SKS600693	Dvorníky 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	2	2	2
651	601092	SKS601092	Dobrohošť	Dunaj	-558038,00	-1299063,00	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ																												

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE	Farmaceutiká, kořín	PFAS	TCE, PCE	Trícium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VÚVH) PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	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
337090	SKS003370	Borša								x	x		x	x		x	x			
344990	SKS003449	BA - Ružinov								x	x			x		x	x			
402290	SKS004022	Bratislava								x	x			x		x				
450190	SKS004501	Dubová - Zámotie - Nemecká									x			x		x				
500190	SKS005001	Kúty N-1								x	x		x		x					
501090	SKS005010	Chorvátsky Grob - HUČ 1/1								x	x		x	x		x				
503290	SKS005032	Bačka									x			x		x				
503890	SKS005038	Kubáňovo N-38								x	x		x	x		x				
503990	SKS005039	Horné Záhorany									x		x	x		x				
511690	SKS005116	Detva - Kostolná									x			x		x				
512290	SKS005122	Medovarce VN - 22									x					x				
513190	SKS005131	Báčkov									x		x	x		x				
513490	SKS005134	Kusín VN-34									x			x		x			x	
513890	SKS005138	Lehota pod Vtáčnikom									x			x		x				
513990	SKS005139	Buzica									x		x	x		x				
514090	SKS005140	Svit - Lučivná									x			x		x				
514190	SKS005141	Spišské Bystré												x		x				
514290	SKS005142	Bottovo									x		x	x		x				
514390	SKS005143	Malá Čausa									x		x	x		x				
514490	SKS005144	Bobrov	1								x		x	x		x				
514590	SKS005145	Nitrianske Pravno									x					x				
514690	SKS005146	Vyšné Valice								x	x		x			x				
514790	SKS005147	Kraskovo									x		x	x		x				
514890	SKS005148	Selec									x					x				
521190	SKS005211	Oravský Biely Potok P - 11	1											x		x				
521690	SKS005216	Jarabina									x		x	x		x				
522690	SKS005226	Ladmovce									x		x			x				
522790	SKS005227	Poruba pod Vihorlatom									x		x	x		x			x	
523190	SKS005231	Zuberec	1								x			x		x				
531490	SKS005314	Nové Mesto nad Váhom M - 14								x	x					x				
538290	SKS005382	Lučatín									x		x			x				
539190	SKS005391	Čoltovo									x		x			x				
539290	SKS539290	Nová Dedina - Gondovo									x		x			x				
543590	SKS005435	Gemerský Jablonec								x	x		x			x				
551590	SKS005515	Martin - Martinské hole K - 15										x								
553690	SKS005536	Nálepko K - 36									x		x			x				
554090	SKS554090	Kvetnica K - 40									x		x			x				
554199	SKP005541	Pernek - K/41									x					x				
554290	SKS005542	Pribylina K-42										x								
554490	SKS554490	Ziar nad Hronom									x					x				
600491	SKS600491	Veľký Meder	2	2	2						x	x		x	x	x	x	x		
600492	SKS600492	Veľký Meder	2	2	2						x	x		x	x	x	x	x		
600493	SKS600493	Veľký Meder	2	2	2						x	x		x	x	x	x	x		
600691	SKS600691	Dvorníky na Ostrove	2	2	2						x	x		x	x	x	x	x	x	
600692	SKS600692	Dvorníky na Ostrove	2	2	2						x	x		x	x	x	x	x	x	
600693	SKS600693	Dvorníky na Ostrove	2	2	2						x	x		x	x	x	x	x	x	
601092	SKS601092	Dobrohošť	2	2	2						x	x		x	x	x	x	x	x	
601095	SKS601095	Dobrohošť	2	2	2						x	x		x	x	x	x	x	x	
601096	SKS601096	Dobrohošť	2	2	2						x	x		x	x	x	x	x	x	
601191	SKS601191	Ofdza	2	2	2						x	x		x	x	x	x	x	x	
601192	SKS601192	Ofdza	2	2	2						x	x		x	x	x	x	x	x	
601195	SKS601195	Ofdza	2	2	2						x	x		x	x	x	x	x	x	
601291	SKS601291	Vlky	2	2	2						x	x		x	x	x	x	x	x	
601292	SKS601292	Vlky	2	2	2						x	x		x	x	x	x	x	x	
601293	SKS601293	Vlky	2	2	2						x	x		x	x	x	x	x	x	

25

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE	Farmaceutiká, kořín	PFAS	TCE, PCE	Tricium (VUVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VUVH) PasVZ (pasivný vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI 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 - ICPCR	Medzinárodné záväzky - VDG Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vód v CHVO)	poznámka
601391	SKS601391	Kalinkovo	2	2	2				x	x	x	x	x	x	x	
601392	SKS601392	Kalinkovo	2	2	2				x	x	x	x	x	x	x	
601393	SKS601393	Kalinkovo	2	2	2				x	x	x	x	x	x	x	
601591	SKS601591	Dunajská Lužná - Košariská	2	2	2				x	x	x	x	x	x	x	
601592	SKS601592	Dunajská Lužná - Košariská	2	2	2				x	x	x	x	x	x	x	
601593	SKS601593	Dunajská Lužná - Košariská	2	2	2				x	x	x	x	x	x	x	
601691	SKS601691	Rovinka	2	2	2				x	x	x	x	x	x	x	
601692	SKS601692	Rovinka	2	2	2				x	x	x	x	x	x	x	
602190	SKS006021	Bánov							x	x		x				
602290	SKS006022	Šurany							x	x	x	x				
602390	SKS006023	Iža							x	x	x	x		x		
602490	SKS006024	Moča							x	x	x	x		x		
602690	SKS006026	Kravany							x	x	x	x		x		
602891	SKS602891	Rusovce - Mokrad'	2	2	2				x	x	x	x	x	x	x	
602892	SKS602892	Rusovce - Mokrad'	2	2	2				x	x	x	x	x	x	x	
602893	SKS602893	Rusovce - Mokrad'	2	2	2				x	x	x	x	x	x	x	
602991	SKS602991	Rusovce	2	2	2				x	x	x	x	x	x	x	
602992	SKS602992	Rusovce	2	2	2				x	x	x	x	x	x	x	
602993	SKS602993	Rusovce	2	2	2				x	x	x	x	x	x	x	
603091	SKS603091	Čunovo	2	2	2				x	x	x	x	x	x	x	
603092	SKS603092	Čunovo	2	2	2				x	x	x	x	x	x	x	
603093	SKS603093	Čunovo	2	2	2				x	x	x	x	x	x	x	
603191	SKS603191	Jelka	2	2	2				x	x	x	x	x	x	x	
603192	SKS603192	Jelka	2	2	2				x	x	x	x	x	x	x	
603291	SKS603291	Gabčíkovo	2	2	2				x	x	x	x	x	x	x	
603292	SKS603292	Gabčíkovo	2	2	2				x	x	x	x	x	x	x	
603391	SKS603391	Mliečany	2	2	2				x	x	x	x	x	x	x	
603392	SKS603392	Mliečany	2	2	2				x	x	x	x	x	x	x	
603491	SKS603491	Jarovce	2	2	2				x	x	x	x	x	x		
603492	SKS603492	Jarovce	2	2	2				x	x	x	x	x	x		
605990	SKS605990	Čalovec - Kameničná	2	2	2				x	x	x	x	x	x	x	
610690	SKS610690	Dubové							x	x	x	x	x			
611199	SKP611199	Hrdovo							x		x	x	x			
611990	SKS611990	Vavrišovo							x	x	x	x	x			
620490	SKS620490	Banská Bystrica - Šalková							x	x	x	x	x			
620690	SKS620690	Hontianske Tesáre							x	x	x	x	x			
630490	SKS006304	Sačurov							x	x	x	x	x	x		
700590	SKS007005	Brodské	2	2	2				x	x	x	x	x	x		
712590	SKS007125	BA - Petržalka							x	x		x	x	x	x	
716690	SKS007166	Petržalka		2	2				x	x		x	x	x	x	
716890	SKS716890	Petržalka							x	x	x	x				
720090	SKS007200	Podunajské Biskupice	2	2	2				x	x	x	x	x	x	x	
720190	SKS007201	Bratislava - Vlčie hrdlo	2	2	2				x	x	x	x	x	x	x	
721390	SKS007213	Rovinka							x	x	x	x			x	
721591	SKS721591	Malinovo	2	2	2				x	x	x	x	x	x	x	
721592	SKS721592	Malinovo	2	2	2				x	x	x	x	x	x	x	
721593	SKS721593	Malinovo	2	2	2				x	x	x	x	x	x	x	
721890	SKS007218	Miloslavov							x	x	x	x			x	
722790	SKS007227	Kalinkovo							x	x	x	x			x	
723490	SKS007234	Zlaté Klasy - Rastice							x	x	x	x			x	
723690	SKS007236	Hubice	2	2	2				x	x	x	x	x	x	x	
724191	SKS724191	Kvetoslavov	2	2	2				x	x	x	x	x	x	x	
724192	SKS724192	Kvetoslavov	2	2	2				x	x	x	x	x	x	x	
724590	SKS007245	Šamorín	2	2	2				x	x	x	x	x	x	x	
724990	SKS007249	Malá Paka							x	x	x				x	

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvár podzemných vôd	Časť povodia	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Slaný (VÚVH)	Chlórny (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnaný	Kyanidy	NEL UI	Tenazidy	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	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly	
715	725491	SKS725491	Horná Potôň	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	2	2	2	
716	725492	SKS725492	Horná Potôň	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	2	2	2	
717	725493	SKS725493	Horná Potôň	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	2	2	2	
718	726290	SKS007262	Báč - Trnávka	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	2	2	2	
719	726591	SKS726591	Šamorín - Mliečno	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	2	2	2	
720	726592	SKS726592	Šamorín - Mliečno	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	2	2	2	
721	726593	SKS726593	Šamorín - Mliečno	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	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	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	2	2	2	
724	727791	SKS727791	Rohovec - Štrkovec	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	2	2	2	
725	727793	SKS727793	Rohovec - Štrkovec	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	2	2	2	
726	727794	SKS727794	Rohovec - Štrkovec	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	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	2	2	2	
728	729391	SKS729391	Veľké 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	2	2	2	
729	729394	SKS729394	Veľké 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	2	2	2	
730	729492	SKS729492	Orechová Potôň	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	2	2	2	
731	729493	SKS007294	Orechová Potôň	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	2	2	2	
732	731291	SKS731291	Kostolné Kračany	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	2	2	2	
733	731292	SKS731292	Kostolné Kračany	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	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	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	2	2	2	
736	732890	SKS007328	Trhová Hradská	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	2	2	2	
737	733290	SKS007332	Vrakúň - Mad	Dunaj	-536358,09	-1306310,77	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2	2																
738	733691	SKS733691	Vrakúň	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	2	2	2	2
739	733693	SKS733693	Vrakúň	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	2	2	2	2
740	733695	SKS733695	Vrakúň	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	2	2	2	2
741	734290	SKS007342	Gabčíkovo - 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	2	2	2	2
742	736591	SKS736591	Palkovičovo - 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	2	2	2	2
743	736592	SKS736592	Palkovičovo - 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	2	2	2	2
744	736593	SKS736593	Palkovičovo - 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	2	2	2	2
745	736691	SKS736691	Kľúčovec	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	2	2	2	2
746	736692	SKS736692	Kľúčovec	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	2	2	2	2
747	736693	SKS736693	Kľúčovec	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	2	2	2	2
748	737090	SKS007370	Kolárovo - Sladký 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	2	2	2	2
749	737490	SKS007374	Tón	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	2	2	2	2
750	738191	SKS738191	Zlatná na Ostrove	Dunaj	-514880,00	-1328655,00	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2																	
751	742690	SKS007426	Mužla	Dunaj	-471846,83	-1332480,25	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2																	
752	743290	SKS007432	Mužla	Dunaj	-467990,96	-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	Vlachy - Vlašky	Dunaj	-391222,29	-1189910,48	sonda	SK2003300F	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1																	
756	890190	SKS008901	Nová Polianka NPH - 1	Visla	-341577,70	-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																						
758	890690	SKS008906	Stará Lesná LH - 6	Visla	-330773,03	-1187984,63	sonda	SK1001000P	Dunajec a Poprad	ŠHS	SHMÚ</																												

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE	Farmaceutiká, kořín	PFAS	TCE, PCE	Trícium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VÚVH) PasVz (pasivný vzorkovací systém)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - c1	Smernica 2000/60/ES (RSV) - c1, 7, 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 - ICPCR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
725491	SKS725491	Horná Potôň	2	2	2					x	x		x	x	x	x	x	x	x	
725492	SKS725492	Horná Potôň	2	2	2					x	x		x	x	x	x	x	x	x	
725493	SKS725493	Horná Potôň	2	2	2					x	x		x	x	x	x	x	x	x	
726290	SKS007262	Báč - Trnávka	2	2	2					x	x		x	x	x	x	x	x	x	
726591	SKS726591	Šamorín - Mliečno	2	2	2					x	x		x	x	x	x	x	x	x	
726592	SKS726592	Šamorín - Mliečno	2	2	2					x	x		x	x	x	x	x	x	x	
726593	SKS726593	Šamorín - Mliečno	2	2	2					x	x		x	x	x	x	x	x	x	
727492	SKS727492	Vojka	2	2	2					x	x		x	x	x	x	x	x	x	
727493	SKS727493	Vojka	2	2	2					x	x		x	x	x	x	x	x	x	
727791	SKS727791	Rohovce - Štrkovec	2	2	2					x	x		x	x	x	x	x	x	x	
727793	SKS727793	Rohovce - Štrkovec	2	2	2					x	x		x	x	x	x	x	x	x	
727794	SKS727794	Rohovce - Štrkovec	2	2	2					x	x		x	x	x	x	x	x	x	
728590	SKS007285	Holice	2	2	2					x	x		x	x	x	x	x	x	x	
729391	SKS729391	Veľké Blahovo	2	2	2					x	x		x	x	x	x	x	x	x	
729394	SKS729394	Veľké Blahovo	2	2	2					x	x		x	x	x	x	x	x	x	
729492	SKS729492	Orechová Potôň	2	2	2					x	x		x	x	x	x	x	x	x	
729493	SKS007294	Orechová Potôň	2	2	2					x	x		x	x	x	x	x	x	x	
731291	SKS731291	Kostolné Kračany	2	2	2					x	x		x	x	x	x	x	x	x	
731292	SKS731292	Kostolné Kračany	2	2	2					x	x		x	x	x	x	x	x	x	
731890	SKS007318	Horný Bar	2	2	2					x	x		x	x	x	x	x	x	x	
732590	SKS007325	Bodíky	2	2	2					x	x		x	x	x	x	x	x	x	
732890	SKS007328	Trhová Hradská	2	2	2					x	x		x	x	x	x	x	x	x	
733290	SKS007332	Vrakúň - Mad								x	x		x	x					x	
733691	SKS733691	Vrakúň	2	2	2					x	x		x	x	x	x	x	x	x	
733693	SKS733693	Vrakúň	2	2	2					x	x		x	x	x	x	x	x	x	
733695	SKS733695	Vrakúň	2	2	2					x	x		x	x	x	x	x	x	x	
734290	SKS007342	Gabčíkovo - Baka	2	2	2					x	x		x	x	x	x	x	x	x	
736591	SKS736591	Palkovičovo - SAP	2	2	2					x	x		x	x	x	x	x	x	x	
736592	SKS736592	Palkovičovo - SAP	2	2	2					x	x		x	x	x	x	x	x	x	
736593	SKS736593	Palkovičovo - SAP	2	2	2					x	x		x	x	x	x	x	x	x	
736691	SKS736691	Kľúčovec	2	2	2					x	x		x	x	x	x	x	x	x	
736692	SKS736692	Kľúčovec	2	2	2					x	x		x	x	x	x	x	x	x	
736693	SKS736693	Kľúčovec	2	2	2					x	x		x	x	x	x	x	x	x	
737090	SKS007370	Kolárovo - Sladký majer	2	2	2					x	x		x	x	x	x	x	x	x	
737490	SKS007374	Tón	2	2	2					x	x		x	x	x	x	x	x	x	
738191	SKS738191	Zlatná na Ostrove								x	x		x	x	x	x	x	x		
742690	SKS007426	Mužla								x	x		x	x	x	x	x	x		
743290	SKS007432	Mužla								x	x		x	x	x	x	x	x		
744590	SKS007445	Štúrovo - Kamenica nad Hronom								x	x		x		x					
752590	SKS007525	Ivanka pri Dunaji								x	x		x	x						
760690	SKS007606	Vluchy - Vlašky								x			x	x	x					
890190	SKS008901	Nová Polianka NPH - 1								x	x	x		x	x	x				
890590	SKS008905	Horný Smokovec SH - 7										x								
890690	SKS008906	Stará Lesná LH - 6								x	x	x	x		x					
911090	SKS009110	Horné Saliby - Dolná Lúka								x	x		x	x	x					
82690	SKS00826	Záhorce								x	x		x	x						
44	SKS000044	Opoj																		
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							
117	SKS000117	Jánovce											x						x	
126	SKS000126	Veľké Úľany											x						x	
130	SKS000130	Čierny Brod											x							

29

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE Farmaceutiká, kočín	PFAS	TCE, PCE	Trícium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VÚVH) PasVZ (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI 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
139	SKS000139	Horné Voderady										x							
141	SKS000141	Veľké Kostoľany										x							
153	SKS000153	Kočovce-Rakofuby										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				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				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	Ňarád - Žemlov 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 Čalomija										x							
835	SKS000835	Bušince										x							
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	Turňa nad Bodvou										x							

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

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 (VÚVH)	Chlóridy (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenzidy	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	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly
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	Čečehov	Dunaj	-209420,89	-1241118,75	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																						
825	1235	SKS001235	Iňačovce	Dunaj	-207262,74	-1244443,52	sonda	SK2005800P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																						
826	1239	SKS001239	Strietavka	Dunaj	-209279,84	-1254315,93	sonda	SK2005800P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																						
827	1257	SKS001257	Ptruška	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	Kovarce	Dunaj	-493520,09	-1248495,32	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																						
835	2298	SKP002298	Výšná Mýšľa-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	Sokolec - 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)	1				1																						
841	2919	SKS002919	Lenartovce	Dunaj	-335433,29	-1283351,93	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1				1																						
842	2952	SKS002952	Nižný Skálnik	Dunaj	-359784,89	-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)	1				1																						
847	3097	SKS003097	Malá 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	Nižná Mýšľa	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	Selice - Mlynárske 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																						
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	-547																																	

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE	Farmaceutiká, kořín	PFAS	TCE, PCE	Tricium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VÚVH)	PFAS V (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	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
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	Iňačovce												x							
1239	SKS001239	Stretavka												x							
1257	SKS001257	Ptrukša												x							
1292	SKS001292	Obořín												x							
1467	SKP001467	Kamenín-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 Myšľa-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							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
2919	SKS002919	Lenartovce												x							
2952	SKS002952	Nižný Skálnik												x							duplicita, monitoruje SHMÚ
3015	SKS003015	Turnianske Podhradie												x							
3027	SKS003027	Geča												x							
3037	SKS003037	Košické Ofšany												x							
3089	SKS003089	Janík												x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
3097	SKS003097	Malá Ida												x							
3112	SKS003112	Veľký Šariš												x							
3125	SKS003125	Nižná Myšľa												x							
7243	SKS007243	Dunajská Lužná-Nová Lipnica												x					x		
7384	SKS007384	Nová Stráž								x				x	x						
7771	SKS007771	Kráľová nad Váhom												x							
7788	SKS007788	Dlhá nad Váhom												x							
7827	SKS007827	Dolný Chotár - Vlčany												x							
8051	SKS008051	Seľice - Mlynárske Domčeky												x							
9106	SKS009106	Zavar												x							
1-1A	SKV100109A	Hrubá Borša		2	2					x	x			x	x					x	
1-2	SKV100209	Jánovce		2	2			0			x			x	x					x	
1-3	SKV100309	Kostolná pri Dunaji		2	2			0			x			x	x					x	
1-4	SKV100409	Báhoň												x							
1-5A	SKV100509A	Majcichov												x							
1-6	SKV100609	Slovenská Nová Ves						0						x	x						
1-7	SKV100709	Pavlice												x							
1-8	SKV100809	Višňuk												x							
1-9A	SKV100909A	Šenkvice												x							
1-10A	SKV101009A	Kaplna												x							

33

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE Farmaceutiká, kořín	PFAS	TCE, PCE	Tricium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}O_{H_2O}$ a $\delta^2H_{H_2O}$ (VÚVH) PasVZ (pasivný vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	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
1-11	SKV101109	Tureň										x							
1-12	SKV101209	Dubovce										x							
1-13	SKV101309	Smolinské		2			1	2		x		x	x						
1-15A	SKV101509A	Radimov										x	x						
1-16	SKV101609	Popudinské Močidlňany										x	x						frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
1-17	SKV101709	Radošovce										x	x						
1-18	SKV101809	Vrádište										x	x						
1-19	SKV101909	Petrova Ves		2			1	2		x		x	x						
1-20	SKV102009	Oreské										x	x						
1-22	SKV102209	Lopašov										x	x						frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
1-23	SKV102309	Chropov										x	x						
1-24	SKV102409	Koválovec										x							
1-25	SKV102509	Kátov										x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
1-26	SKV102609	Rohov										x							
1-27	SKV102709	Rybky										x							
1-28A	SKV102809A	Podbranč										x							
1-29	SKV102909	Sobotúšte										x							
1-30	SKV103009	Rovensko										x							
1-31	SKV103109	Prietrž										x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
1-32	SKV103209	Zemianske Sady					0					x	x						
1-33	SKV103309	Pata										x							
1-34	SKV103409	Pusté Sady					0	0				x	x						
1-35	SKV103509	Vinohrady nad Váhom					0					x	x						
1-36	SKV103609	Gán							x			x							
1-37A	SKV103709A	Báb										x							
1-38A	SKV103809A	Čierna Voda										x							
1-39	SKV103909	Dedina Mládeže							x			x	x						
1-40	SKV104009	Vozokany										x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
1-41	SKV104109	Dolné Saliby					0					x	x						
1-42	SKV104209	Rumanová										x							
1-43A	SKV104309A	Žilkovec			2							x							
1-44A	SKV104409A	Bojničky										x	x						
1-45	SKV104509	Madunice										x	x						
1-46	SKV104609	Sasinkovo										x	x						
1-47A	SKV104709A	Ďvorníky										x							zničený
1-48	SKV104809	Holice	2	2					x	x		x	x					x	
1-49	SKV104909	Studienka										x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
1-50	SKV105009	Plavecký Peter										x							
1-51A	SKV105109A	Kuklov										x							
1-52A	SKV105209A	Kuchyňa		2			1	2	x	x		x	x						
1-53	SKV105309	Píla										x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
1-54	SKV105409	Jablonové										x							
1-55	SKV105509	Jakubov										x							zničený
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			2							x							
1-64A	SKV106409A	Biňovce										x							
1-65A	SKV106509A	Bučany										x							
1-66	SKV106609	Dlhá										x							
1-67A	SKV106709A	Suchá nad Parnou										x							

35

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE	Farmaceutiká, kořín	PFAS	TCE, PCE	Trícium (VUVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VUVH) PasVZ (pasový vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	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
1-68A	SKV106809A	Špačince											x							
1-69	SKV106909	Košolná											x							
1-70A	SKV107009A	Dolné Orešany											x							Vybudované v roku 2023
1-71A	SKV107109A	Jaslovské Bohunice				2							x							
1-72	SKV107209	Boleráz											x	x						
1-73A	SKV107309A	Biely Kostol											x							
1-74	SKV107409	Dolné Dubové											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							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
1-81	SKV108109	Dolné Srnie											x							
1-82	SKV108209	Krivosúd-Bodovka											x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
1-83	SKV108309	Moravské Lieskové											x							
1-84	SKV108409	Bzinice pod Javorinou											x							
1-85A	SKV108509A	Lubina											x							
1-86	SKV108609	Zemianske Podhradie											x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
1-87	SKV108709	Stará Turá											x							
1-89A	SKV108909A	Buková											x							
1-90	SKV109009	Horná Krupá											x							
1-91	SKV109109	Kátlovce											x	x						
1-92	SKV109209	Horné Dubové											x							
1-93	SKV109309	Naháč											x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
1-94	SKV109409	Hlboké											x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
1-96	SKV109609	Dulov											x							
1-97	SKV109709	Mojš											x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
1-98	SKV109809	Borová											x							
1-99	SKV109909	Dolný Kalník											x							
1-100	SKV110009	Dražkovce											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	Zamarovec											x							
1-108A	SKV110809A	Hrabovka											x							
1-109A	SKV110909A	Bohunice											x							
1-110	SKV111009	Dolná Súča											x							
1-111	SKV111109	Turčianske Teplice											x	x						
1-112	SKV111209	Háj											x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
1-113	SKV111309	Rakša											x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
1-114A	SKV111409A	Veľký Čepčín											x							
1-115	SKV111509	Kaľamenová											x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
1-116	SKV111609	Ivančina											x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
1-117	SKV111709	Abramová											x							
1-118	SKV111809	Jazernica											x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
1-119A	SKV111909A	Borecová											x							
1-120A	SKV112009A	Mošovce											x							
1-121	SKV112109	Moškovec											x	x						
1-122	SKV112209	Turčiansky Ďur											x	x						
1-123	SKV112309	Socovce											x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
1-124	SKV112409	Laskár											x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
1-125	SKV112509	Ďanová											x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
1-126	SKV112609	Folkušová											x							

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvár podzemných vôd	Časť povodia	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany (VÚVH)	Chlórny (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenazidy	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCF	SOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly
977	1-127	SKV112709	Ležachov	Dunaj	-436142,45	-1199708,80	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																						
978	1-128	SKV112809	Necpaly	Dunaj	-432557,91	-1197319,00	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																						
979	1-129A	SKV112909A	Svrvice	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	-513096,96	-1232328,45	vrt	SK1000400P	Váh	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	Šipkové	Dunaj	-523251,43	-1227708,00	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																						
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	Košin-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	Vínosady	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	1				1																						
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	Stupava	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																						
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	Žihárec	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</																						

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE Farmaceutická kočín	PFAS	TCE, PCE	Tricium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VÚVH) PasVZ (pasový vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	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
1-127	SKV112709	Ležiachov										x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
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							Vybudované v roku 2023
1-133	SKV113309	Častkov										x							
1-135	SKV113509	Očkov										x							
1-136	SKV113609	Horná Streda										x	x						
1-137	SKV113709	Šipkové										x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
1-138	SKV113809	Pobedim						x				x	x						
1-139	SKV113909	Vrbové										x	x						
1-140	SKV114009	Modrová										x							
1-141	SKV114109	Prašník										x							
1-142	SKV114209	Brunovce						x				x	x						
1-143	SKV114309	Kočín-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							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
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						x				x							
1-156	SKV115609	Pernek		2			1	2	x	x		x	x						
1-157	SKV115709	Štupava										x							
1-158	SKV115809	Častá										x							
1-159	SKV115909	Doľany										x							
1-160	SKV116009	Svätý Jur										x							
1-161	SKV116109	Čataj										x							
1-162	SKV116209	Chorvátsky Grob										x							
1-163	SKV116309	Igram										x							
1-164	SKV116409	Malinovo		2	2		0			x		x	x					x	
1-165	SKV116509	Nová Dedinka										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							

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvár podzemných vôd	Časť povodia	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZlCHR	Strany (VÚVH)	Chlórny (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenzidy	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCF	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly
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-Velčice	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	Melčice-Lieskové	Dunaj	-506561,11	-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	Štvrtok	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 Bierovce	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	Bellova 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	Boheľov	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	Jurovň	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	Padán	Dunaj	-534039,12	-1307853,09	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																						
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																						
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	Šalgočka	Dunaj	-518320,33	-1263732,03	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	4				4																						
1071	1-227	SKV122709	Šintava	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	Bašovce	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	Chltnica	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	Pečienady	Dunaj	-523901,66	-1248039,10	vrt	SK1000400P	Váh																													

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE	Farmaceutiká, kořín	PFAS	TCE, PCE	Trícium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VÚVH) PasVZ (pasový vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - c1	Smernica 2000/60/ES (RSV) - c1, 7 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
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-Valčice											x							
1-195	SKV119509	Ivanovce											x							
1-196	SKV119609	Kostolná-Lázarečie											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								x	x				x		
1-204	SKV120409	Bellova Ves		2	2								x	x				x		
1-205	SKV120509	Blatná na Ostrove		2	2			0					x	x				x		
1-206	SKV120609	Boheľov		2	2								x	x				x		
1-207	SKV120709	Čenkovce		2	2								x	x				x		
1-208	SKV120809	Dolný Bar		2	2								x	x				x		
1-209	SKV120909	Dunajský Klátov		2	2								x	x				x		
1-210	SKV121009	Horné Mýto		2	2								x	x				x		
1-211	SKV121109	Hviezdoslavov		2	2								x	x				x		
1-212	SKV121209	Jurová		2	2								x	x				x		
1-213	SKV121309	Macov		2	2								x	x				x		
1-214	SKV121409	Nový Život		2	2								x	x				x		
1-215	SKV121509	Ohrady		2	2								x	x				x		
1-216	SKV121609	Padáň		2	2								x	x				x		
1-217	SKV121709	Potónske Lúky		2	2								x	x				x		
1-218	SKV121809	Veľké Dvorníky		2	2								x	x				x		
1-219	SKV121909	Dolný Chotár							x				x	x						
1-220	SKV122009	Galanta											x							
1-221	SKV122109	Hoste							x				x							
1-222	SKV122209	Kajal											x							
1-223	SKV122309	Košúty											x							
1-224	SKV122409	Pusté Úľany											x							
1-225	SKV122509	Sládkovičovo											x							
1-226	SKV122609	Šalgočka											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	Bašovce							x				x							
1-235	SKV123509	Dubovany											x							
1-236	SKV123609	Chlelnica											x							
1-237	SKV123709	Ostrov											x							
1-238	SKV123809	Pečeňady				2							x							
1-239	SKV123909	Ratnovce											x							
1-240	SKV124009	Šterusy											x							
1-241	SKV124109	Borský Svätý Jur											x							
1-242	SKV124209	Čáry		2				1	2	x	x		x	x						

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

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 (VÚVH)	Chlórny (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnaný	Kyanidy	NEL UI	Tenazidy	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCF	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly
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	2				1	1																					
1091	1-247	SKV124709	Šajdkove Humence	Dunaj	-554371,04	-1224546,97	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1092	1-248	SKV124809	Šaštin-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	2				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	2				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																						
1104	1-260	SKV126009	Trnava	Dunaj	-534147,10	-1263372,08	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1105	1-261	SKV126109	Trstín	Dunaj	-542069,24	-1242563,92	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1106	1-262	SKV126209	Zelenec	Dunaj	-535235,53	-1263496,15	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1107	1-263	SKV126309	Bytča	Dunaj	-460877,73	-1174760,31	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1108	1-265	SKV126509	Istebné	Dunaj	-408300,81	-1175354,91	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1109	1-266	SKV126609	Beňadiková	Dunaj	-375385,76	-1192911,63	vrt	SK2003300F	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1110	1-267	SKV126709	Hybe	Dunaj	-366771,58	-1197888,97	vrt	SK200340KF	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1111	1-268	SKV126809	Jakubovany	Dunaj	-372029,37	-1190484,43	vrt	SK2003300F	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																						
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	Pribovec	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	Žabokreky	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	Šihelce	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	Tvrdošovce	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	-544041,82	-1309617,97	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1138	1-295	SKV129509	Hamuliakovo	Dunaj	-562087,97	-1293057,00</																																

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VÚVH) PasVZ (pasívny vzorkovací)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	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
1-243	SKV124309	Jablonica								x			x							
1-244	SKV124409	Koválov											x							
1-245	SKV124509	Prievaly								x			x							
1-246	SKV124609	Sekule			2			1	2	x	x		x	x						
1-247	SKV124709	Šajdkove Humence											x							
1-248	SKV124809	Šaštín-Stráže											x							
1-249	SKV124909	Holíč			2			1	2	x	x		x	x						
1-250	SKV125009	Letniče			2			1	2		x		x	x						
1-251	SKV125109	Trnovec											x							
1-252	SKV125209	Unín			2			1	2		x		x	x						
1-253	SKV125309	Dolná Krupá											x							
1-254	SKV125409	Dolné Lovčice											x							
1-255	SKV125509	Križovany nad Dudváhom											x							
1-256	SKV125609	Lošonec											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							
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	Príbovec											x							
1-277	SKV127709	Rakovo											x							
1-278	SKV127809	Žabokreky											x							
1-279	SKV127909	Klin											x							
1-280	SKV128009	Rabča											x							
1-281	SKV128109	Rabčice											x							
1-282	SKV128209	Sihelné											x							
1-283	SKV128309	Zubrohlava											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							x				x	x						
1-293	SKV129309	Holiare											x	x						
1-294	SKV129409	Baka			2	2				x	x		x	x				x		Vybudované v roku 2023
1-295	SKV129509	Hamuliakovo			2	2				x	x		x	x				x		
1-296	SKV129609	Boldog											x							Vybudované v roku 2023
1-297	SKV129709	Nárad			2	2					x		x	x				x		Vybudované v roku 2023
1-801	SKV180109	Dolný Chotár								x			x	x						

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvár podzemných vôd	Časť povodia	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany (VÚVH)	Chlory (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenazidy	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCF	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly
1142	1-802	SKV180209	Holíč	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																								2		
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																										
1148	1-904	SKV190409	Krásno nad Kysucou	Dunaj	-434688,42	-1155325,63	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1																										
1149	1-905	SKV190509	Ružomberok	Dunaj	-406511,94	-1189426,80	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1																										
1150	1-906	SKV190609	Trstená	Dunaj	-379962,08	-1162272,50	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1151	2-1	SKV200109	Čižbáre	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																					1	
1160	2-10	SKV201009	Jarok	Dunaj	-511759,35	-1272076,13	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				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																					2	
1163	2-13	SKV201309	Topoľčianky	Dunaj	-476360,63	-1260130,78	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				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	Šalgovce	Dunaj	-510105,75	-1244992,70	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				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	1				1																						
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	1				1																						
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	Velčice	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																					1	
1178	2-30	SKV203009	Žirany	Dunaj	-491376,99	-1263449,03	vrt	SK200150FK	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																						
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		0	0	4	0																				2	
1182	2-35	SKV203509	Dvorany n/Nitrou	Dunaj	-494812,92	-1250293,13	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1183	2-36A	SKV203609A	Eudovítová	Dunaj	-498685,67	-1259921,32	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1		1		1																					1	
1184	2-37A	SKV203709A	Ludanice	Dunaj	-494546,02	-1249333,95	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1185	2-38A	SKV203809A	Čeľadince	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																					1	
1187	2-40A	SKV204009A	Sľažany	Dunaj	-481597,20	-1264022,08	vrt	SK2001000P	Váh	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	Hrubošovo	Dunaj	-501981,20	-1254761,78	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1190	2-43	SKV204309	Choča	Dunaj	-481304,32	-1265753,51	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1191	2-44A	SKV204409A	Jelenec	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	VÚ																											

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VÚVH) PasVZ (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	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
1-802	SKV180209	Holíč											x							
1-803	SKV180309	Hybe											x							
1-804	SKV180409	Bodorová											x							
1-901	SKV190109	Bratislava-Vrakuňa		2	2					x	x			x					x	
1-902	SKV190209	Senec		1	1						x									
1-903	SKV190309	Hlohovec		1	1						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	Čižare					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											x	x						
2-10	SKV201009	Jarok											x	x						
2-11	SKV201109	Horná Kráľová											x							
2-12	SKV201209	Veľké Zálužie											x	x						
2-13	SKV201309	Topoľčianky											x	x						
2-15	SKV201509	Hostie											x							
2-16A	SKV201609A	Ľešárske Mlyňany											x							
2-17	SKV201709	Šalgovce											x	x						
2-18A	SKV201809A	Veľké Ripňany											x							
2-19	SKV201909	Vozokany											x							
2-20A	SKV202009A	Ardanovce											x							
2-22	SKV202209	Skačany											x							
2-23	SKV202309	Veľké Kršteňany											x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
2-24	SKV202409	Veľký Klíž											x							
2-25	SKV202509	Ješkova Ves											x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
2-26A	SKV202609A	Klátova Nová Ves											x							
2-27A	SKV202709A	Šurianky											x							
2-28	SKV202809	Veľčice											x							
2-29A	SKV202909A	Výčapy-Opatovce								x			x	x						
2-30	SKV203009	Žirany											x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
2-31	SKV203109	Kamanová											x							
2-32	SKV203209	Čermany											x							
2-34	SKV203409	Horné Leľantovce					0						x	x						
2-35	SKV203509	Dvorany n/Nitrou											x							
2-36A	SKV203609A	Ludovítová								x			x	x						
2-37A	SKV203709A	Ludanice											x							
2-38A	SKV203809A	Čeľadince											x							
2-39	SKV203909	Horné Obdokovce											x	x						
2-40A	SKV204009A	Sľažany											x							Vybudované v roku 2023
2-41	SKV204109	Podhorany								x			x							
2-42	SKV204209	Hruboňovo											x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
2-43	SKV204309	Choča											x							
2-44A	SKV204409A	Jelenec											x							
2-45	SKV204509	Ladice											x	x						
2-46B	SKV204609B	Mankovce											x							Vybudované v roku 2023
2-47	SKV204709	Neverie											x	x						
2-48	SKV204809	Alekšince											x							
2-49	SKV204909	Kapince											x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky

45

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VÚVH) PasVZ (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	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
2-50	SKV205009	Lukáčovce					0					x							
2-51	SKV205109	Malé Zálužie										x	x						
2-52	SKV205209	Rišňovce					0					x							
2-53	SKV205309	Malé Ripňany										x							
2-54	SKV205409	Dolné Trhovište										x							
2-55	SKV205509	Kľačany										x							
2-56	SKV205609	Merašice										x							
2-57	SKV205709	Biskupová					0					x							
2-58A	SKV205809A	Horné Trhovište										x							
2-59	SKV205909	Tekold'any										x							
2-60	SKV206009	Tepličky										x							
2-61	SKV206109	Orešany					0					x	x						
2-62A	SKV206209A	Dolné Vestenice										x							
2-64	SKV206409	Lazany										x							
2-65	SKV206509	Sčedražie										x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
2-66	SKV206609	Nitrianske Pravno										x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
2-67A	SKV206709A	Poluvsie										x							
2-68	SKV206809	Beša										x	x						
2-69A	SKV206909A	Pozba										x							
2-70	SKV207009	Čechy										x	x						
2-71A	SKV207109A	Veľké Lovce										x							
2-72A	SKV207209A	Semerovo										x							
2-73	SKV207309	Trávnica										x	x						
2-74	SKV207409	Jesenské										x	x						
2-75A	SKV207509A	Gbelce							x			x	x						
2-76	SKV207609	Branovo										x	x						
2-77	SKV207709	Lipová					0					x							
2-78	SKV207809	Mojzesovo							x			x	x						
2-79	SKV207909	Podhájska										x	x						
2-80A	SKV208009A	Radava										x							
2-81	SKV208109	Vlkas										x							
2-82	SKV208209	Poľný Kesov							x			x	x						
2-83	SKV208309	Pribeta										x	x						
2-84A	SKV208409A	Dulovce										x							
2-85B	SKV208509B	Mudroňovo										x	x						
2-87	SKV208709	Brestovec										x	x						
2-88	SKV208809	Malá Hradná										x							
2-89A	SKV208909A	Malé Hoste										x							
2-90	SKV209009	Miezgovce										x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
2-91	SKV209109	Pravotice										x	x						
2-92	SKV209209	Ruskovce										x	x						
2-93A	SKV209309A	Uhrovec										x							
2-94	SKV209409	Veľké Hoste										x							
2-95	SKV209509	Hornhany										x							
2-96	SKV209609	Svinná										x							
2-97A	SKV209709A	Trenčianske Jastrabie										x							
2-98	SKV209809	Veľká Hradná										x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
2-99	SKV209909	Brezolupy										x							
2-100A	SKV210009A	Dežerice										x							
2-101	SKV210109	Dubníčka										x							
2-102A	SKV210209A	Dvorec										x							
2-103A	SKV210309A	Haláčovce										x							
2-104	SKV210409	Horné Naštice										x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
2-105	SKV210509	Veľké Držkovce										x							
2-106A	SKV210609A	Otrhánky										x							

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvár podzemných vôd	Časť povodia	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany (VÚVH)	Chlory (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenazidy	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCF	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly
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	Ššov	Dunaj	-487895,95	-1231374,80	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1257	2-112	SKV211209	Livina	Dunaj	-483221,79	-1233925,63	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1	1																					
1258	2-113	SKV211309	Tesáre	Dunaj	-496405,95	-1236680,09	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1259	2-114	SKV211409	Norovce	Dunaj	-489085,06	-1234665,54	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1260	2-115	SKV211509	Velušovce	Dunaj	-495287,98	-1234767,47	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1261	2-116	SKV211609	Nadlie	Dunaj	-485592,99	-1233865,75	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1262	2-117	SKV211709	Solčianky	Dunaj	-488047,38	-1235786,36	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1263	2-118A	SKV211809A	Horné Chlebany	Dunaj	-486490,04	-1238284,51	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1264	2-119A	SKV211909A	Jacovce	Dunaj	-494273,71	-1237802,47	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1265	2-120	SKV212009	Kuzmice	Dunaj	-496362,00	-1239750,95	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																						
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	Krná	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		0	0	4	0																					
1277	2-132	SKV213209	Vysočany	Dunaj	-478391,66	-1229862,76	vrt	SK200140KF	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1278	2-133	SKV213309	Práche	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	Pečeňany	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	1				1																						
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	-486903,64	-1271420,35	vrt	SK2001000P	Váh	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	Žitavce	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	1				1																						
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	4		0	0	4	0																					
1302	2-157	SKV215709	Beladice	Dunaj	-484676,30	-1268426,33	vrt	SK2001000P																														

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE Farmaceutiká, kočín	PFAS	TCE, PCE	Trícium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}O_{H_2O}$ a $\delta^2H_{H_2O}$ (VÚVH) PasVZ (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Predvídkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI 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
2-107	SKV210709	Pochabany										x							
2-108	SKV210809	Bobot										x							
2-109A	SKV210909A	Neporadza										x							
2-110	SKV2111009	Libichava										x							
2-111	SKV2111109	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	Nadlie										x							zničený
2-117	SKV211709	Solčianky										x							
2-118A	SKV211809A	Horné Chlebany										x							
2-119A	SKV211909A	Jacovce										x							
2-120	SKV212009	Kuzmice										x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
2-121A	SKV212109A	Krásno										x							
2-122A	SKV212209A	Tovarníky										x							
2-123	SKV212309	Hajná Nová Ves										x							
2-124A	SKV212409A	Krná										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					0					x							
2-132	SKV213209	Vysočany										x							
2-133	SKV213309	Prašice										x							
2-134	SKV213409	Nemceky										x							
2-135	SKV213509	Pečeňany										x							
2-136	SKV213609	Lipovník										x							
2-137A	SKV213709A	Lužany										x							
2-138	SKV213809	Veľké Dvory										x	x						frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
2-139	SKV213909	Bojná										x							
2-140	SKV214009	Krtovce										x							
2-141A	SKV214109A	Turčianky										x							
2-142A	SKV214209A	Čeľadice										x							Vybudované v roku 2023
2-143	SKV214309	Dolné Obdokovce										x							
2-144	SKV214409	Gólianovo										x	x						
2-145	SKV214509	Klasov										x							
2-146	SKV214609	Veľké Chyndice										x							
2-147	SKV214709	Paňa										x							
2-148A	SKV214809A	Slepčany										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							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
2-153A	SKV215309A	Čechynce							x			x	x						
2-154	SKV215409	Malé Chyndice										x							
2-155A	SKV215509A	Babindol										x							
2-156	SKV215609	Štefanovičová					0					x							
2-157	SKV215709	Beladice										x							
2-158	SKV215809	Pohranice										x	x						
2-159	SKV215909	Veľká Dolina	1	1			0		x	x		x	x						
2-160A	SKV216009A	Cabaj-Čapor										x							
2-161	SKV216109	Host'ová										x							

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvár podzemných vôd	Časť povodia	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany (VÚVH)	Chlórny (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenzidy	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCF	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly
1307	2-162A	SKV216209A	Svätoplukovo	Dunaj	-502281,95	-1278818,60	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1308	2-163A	SKV216309A	Nitrrianske 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																										
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		2																						
1313	2-169	SKV216909	Martovce	Dunaj	-501396,67	-1317862,81	vrt	SK1000600P	Dunaj	ÚMS	VÚVH	2	2	2		2																						
1314	2-170	SKV217009	Patince	Dunaj	-489729,23	-1332640,39	vrt	SK1000600P	Dunaj	ÚMS	VÚVH	2	2	2		2																						
1315	2-171	SKV217109	Šrobárová	Dunaj	-487337,58	-1327620,60	vrt	SK1000600P	Dunaj	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1316	2-172	SKV217209	Čab	Dunaj	-506371,36	-1258683,32	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1317	2-173	SKV217309	Jeľšovce	Dunaj	-499542,22	-1261492,15	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2	2	2		2																						
1318	2-174	SKV217409	Koliňany	Dunaj	-488880,25	-1265584,81	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1	0																					
1319	2-175	SKV217509	Lužianky	Dunaj	-504513,68	-1267556,52	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1320	2-176	SKV217609	Malý Cetín	Dunaj	-493602,23	-1277212,16	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2	2	2																								
1321	2-177	SKV217709	Nová Ves nad Žitavou	Dunaj	-483457,41	-1272849,65	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1322	2-178	SKV217809	Nové Sady	Dunaj	-506299,26	-1256466,86	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1323	2-179	SKV217909	Veľký Cetín	Dunaj	-493874,76	-1280231,43	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1	1	1		1	1																					
1324	2-180	SKV218009	Vinodol	Dunaj	-492808,50	-1284525,84	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2	2	2		2																						
1325	2-181	SKV218109	Zbehy	Dunaj	-505045,97	-1261169,88	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1326	2-182	SKV218209	Bešeňov	Dunaj	-489868,05	-1300932,54	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1	1	1		1																						
1327	2-183	SKV218309	Hul	Dunaj	-488544,15	-1292587,11	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2	2	2																								
1328	2-184	SKV218409	Kmeťovo	Dunaj	-485687,46	-1286369,69	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1	1	1		1	1																					
1329	2-185	SKV218509	Komjatice	Dunaj	-493703,98	-1288701,80	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2	2																					
1330	2-186	SKV218609	Šurany	Dunaj	-498482,41	-1297226,89	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	4				4																						
1331	2-187	SKV218709	Veľký Kýr	Dunaj	-497348,64	-128441,07	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1332	2-188	SKV218809	Blesovce	Dunaj	-500294,09	-1242204,30	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1333	2-189	SKV218909	Hrušovany	Dunaj	-498733,50	-1255106,54	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1334	2-190	SKV219009	Nemčice	Dunaj	-492357,33	-1244306,65	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1335	2-191	SKV219109	Práznovce	Dunaj	-486885,92	-1242209,60	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1336	2-192	SKV219209	Rajčany	Dunaj	-485469,51	-1237619,43	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1337	2-193	SKV219309	Soľany	Dunaj	-489568,34	-1245752,13	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1338	2-194	SKV219409	Súľovce	Dunaj	-494030,64	-1250576,49	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1339	2-195	SKV219509	Topoľčany	Dunaj	-491651,22	-1243625,46	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1340	2-196	SKV219609	Urmince	Dunaj	-495254,19	-1244625,52	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1341	2-197	SKV219709	Host'ovce	Dunaj	-478870,52	-1258322,07	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1342	2-198	SKV219809	Lovec	Dunaj	-477801,04	-1258188,44	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1343	2-199	SKV219909	Martin nad Žitavou	Dunaj	-478947,60	-1260398,38	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1344	2-200	SKV220009	Nevidzany	Dunaj	-477644,36	-1272975,47	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1345	2-201	SKV220109	Veľké Vozokany	Dunaj	-475417,64	-1269566,26	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	4				4																						
1346	2-202	SKV220209	Zlaté Moravce	Dunaj	-476877,98	-1265283,89	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1347	2-203	SKV220309	Podlužany	Dunaj	-484111,73	-1221041,83	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1348	2-204	SKV220409	Prusy	Dunaj	-481529,57	-1221462,39	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1349	2-205	SKV220509	Rybany	Dunaj	-482898,87	-1229325,54	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1350	2-206	SKV220609	Veľké Chlievany	Dunaj	-486218,94	-1226234,40	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1351	2-207	SKV220709	Bošany	Dunaj	-486148,19	-1241592,66	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1352	2-208	SKV220809	Brodzany	Dunaj	-479528,84	-1236955,99	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1353	2-209	SKV220909	Malé Uherce	Dunaj	-473107,56	-1236533,31	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1354	2-210	SKV221009	Nadlice	Dunaj	-485114,53	-1236053,83	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1355	2-211	SKV221109	Partizánske	Dunaj	-477169,92	-1234366,36	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1356	2-212	SKV221209	Pažiť	Dunaj	-470376,32	-1236044,83	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1357	2-213	SKV221309	Veľké Uherce	Dunaj	-470637,30	-1237296,02	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1358	2-214	SKV221409	Bojnice	Dunaj																																		

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VÚVH) PasVz (pasovný vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI 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
2-162A	SKV216209A	Svätoplukovo											x							
2-163A	SKV216309A	Nitrianske Hrnčiarovce											x							
2-165	SKV216509	Mojmírovce											x	x						
2-166	SKV216609	Bajč								x			x							
2-167	SKV216709	Bodza											x	x						
2-168	SKV216809	Chotín								x			x	x						
2-169	SKV216909	Martovce								x			x	x						
2-170	SKV217009	Patince								x			x	x						
2-171	SKV217109	Šrobárová											x	x						
2-172	SKV217209	Čab											x	x						
2-173	SKV217309	Jelšovce								x			x							
2-174	SKV217409	Kolíňany											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	Kmeťovo								x			x							
2-185	SKV218509	Komjatice								x			x							
2-186	SKV218609	Šurany					0						x							
2-187	SKV218709	Veľký Kýr											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	Host'ovce											x							
2-198	SKV219809	Lovce											x							
2-199	SKV219909	Martin nad Žitavou											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							

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvár podzemných vôd	Časť povodia	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany (VÚVH)	Chlórny (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnan	Kyanid	NEL UI	Tenazidy	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCF	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly
1362	2-218	SKV221809	Nitrica	Dunaj	-469480,57	-1227628,43	vrt	SK200140KF	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1363	2-219	SKV221909	Pastuchov	Dunaj	-513366,37	-1256847,13	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1364	2-220	SKV222009	Trnovec nad Váhom	Dunaj	-512946,90	-1289828,60	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1		1		1	1																					
1365	2-221	SKV222109	Bodziarske Lúky	Dunaj	-518555,45	-1316158,27	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1366	2-222	SKV222209	Bátorove Kosihy	Dunaj	-478173,03	-1324997,81	vrt	SK1000600P	Dunaj	ÚMS	VÚVH	2		2		2																						
1367	2-223	SKV222309	Nemčiňany	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	Brhlavce	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	1				1																						
1378	3-5	SKV300509	Devčany	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	Žemberovce	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	Rykyňčice	Dunaj	-435136,77	-1286311,19	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1386	3-15A	SKV301509A	Súdnice	Dunaj	-443263,83	-1284861,49	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1387	3-16A	SKV301609A	Súdnice	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		0	0	2	0																					
1392	3-22A	SKV302209A	Horné Turovce	Dunaj	-437908,22	-1295907,25	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1393	3-23	SKV302309	Horné Semerovce	Dunaj	-445318,51	-1293302,35	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	Tekovský Hrádok	Dunaj	-468367,98	-1288388,15	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1404	3-34	SKV303409	Horný Pial	Dunaj	-474619,98	-1288157,91	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1405	3-35	SKV303509	Dolný Pial	Dunaj	-472669,22	-1292626,08	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	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					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																										

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE Farmaceutiká, koľín	PFAS	TCE, PCE	Trícium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VÚVH) PasVZ (pasový vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	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
2-218	SKV221809	Nitrica										x							
2-219	SKV221909	Pastuchov										x							
2-220	SKV222009	Trnovec nad Váhom							x			x							
2-221	SKV222109	Bodzianske Lúky							x			x	x						
2-222	SKV222209	Bátorove Kosihy							x			x	x						
2-223	SKV222309	Nemčúňany				2						x							
2-224	SKV222409	Čierne Kľačany										x							
2-225	SKV222509	Belá							x			x	x						
2-226	SKV222609	Bystričany										x							
2-801	SKV280109	Martovce							x			x	x						
2-802	SKV280209	Zbehy										x							
2-901	SKV290109	Nové Zámky	1	1	1				x	x			x						
3-1A	SKV300109A	Bory										x							
3-2A	SKV300209A	Brhlavce										x							
3-3A	SKV300309A	Domadice										x							
3-4	SKV300409	Drženice										x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
3-5	SKV300509	Devičany										x							
3-6	SKV300609	Krškany										x							
3-7	SKV300709	Pečenice										x							
3-8A	SKV300809A	Žemberovce										x							
3-10A	SKV301009A	Domaniky										x							
3-11	SKV301109	Hontianske Nemce										x	x						
3-13A	SKV301309A	Lišov										x							
3-14A	SKV301409A	Rykynčice										x							
3-15A	SKV301509A	Sudince										x							
3-16A	SKV301609A	Súdivce										x							
3-17	SKV301709	Hontianske Trst'any										x							
3-18	SKV301809	Bohunice										x							
3-19	SKV301909	Rúbaň										x							
3-21	SKV302109	Nová Vieska				0						x							
3-22A	SKV302209A	Horné Turovce										x							
3-23	SKV302309	Horné Semerovce										x							
3-24	SKV302409	Demandice										x							
3-25A	SKV302509A	Slatina										x							
3-26A	SKV302609A	Plášť'ovce										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				0						x	x						
3-34	SKV303409	Horný Pál										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			x							
3-40	SKV304009	Bajtava										x							
3-41	SKV304109	Leľa				0						x	x						
3-43	SKV304309	Hronské Kosihy						x				x							
3-44A	SKV304409A	Podlužany										x							
3-45	SKV304509	Veľký Ďur				0						x	x						
3-46	SKV304609	Čaradice										x							
3-47	SKV304709	Tachty										x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvár podzemných vôd	Časť povodia	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZlCHR	Strany (VÚVH)	Chlory (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenazidy	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	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly
1417	3-48	SKV304809	Studená	Dunaj	-362505,95	-1296758,09	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																						
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																					
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	1					1																					
1422	3-53	SKV305309	Olováry	Dunaj	-402633,01	-1295940,48	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1					1																					
1423	3-54	SKV305409	Želovce	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																			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																				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		0	0		4	0																			2	
1437	3-68A	SKV306809A	Seľany	Dunaj	-418142,96	-1294325,85	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1					1																					
1438	3-69A	SKV306909A	Širákov	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	Chrámec	Dunaj	-343901,26	-1283353,92	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2					2	1																		2		
1443	3-74	SKV307409	Janice	Dunaj	-343653,65	-1285331,66	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1					1																			1		
1444	3-75	SKV307509	Drňa	Dunaj	-349996,68	-1286161,73	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1					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																			2		
1449	3-80	SKV308009	Gortva	Dunaj	-356703,77	-1280865,63	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1					1																					
1450	3-81	SKV308109	Hodejovce	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	Fiľakovské Kováče	Dunaj	-376368,14	-1280308,68	vrt	SK1000800P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1		1			1	1																				
1460	3-91	SKV309109	Bihovce	Dunaj	-361665,40	-1285710,71	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2					2																					
1461	3-92	SKV309209	Ratka	Dunaj	-375137,88	-1283996,06	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2					2																					
1462	3-93	SKV309309	Biskupice	Dunaj	-370262,52	-1285236,12	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1					1																					
1463	3-94	SKV309409	Mučín	Dunaj	-380002,97	-1287351,52	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1					1																					
1464	3-95A	SKV309509A	Čamovce	Dunaj	-366363,42	-1286464,25	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2					2																					
1465	3-96	SKV309609	Pleš	Dunaj	-377677,33	-1287539,68	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2					2																					
1466	3-98A	SKV309809A	Šurice	Dunaj	-364545,62	-1287618,98	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1					1																					
1467	3-99	SKV309909	Lipovany	Dunaj	-379933,67	-1289323,28	vrt	SK2003100P																														

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE	Farmaceutiká, kořín	PFAS	TCE, PCE	Tricium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VÚVH) PasVZ (pasový vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI ₇	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI 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
3-48	SKV304809	Studená												x							
3-49	SKV304909	Glabušovce												x							
3-50	SKV305009	Čeláre								x				x							
3-51	SKV305109	Kováčovce												x							
3-52	SKV305209	Vrbovka												x							
3-53	SKV305309	Olováry												x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
3-54	SKV305409	Želovce												x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
3-55	SKV305509	Nenince						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						0						x	x						
3-66	SKV306609	Veľká Čalomija												x							
3-67	SKV306709	Balog nad Ipľom						0						x	x						
3-68A	SKV306809A	Seľany												x							
3-69A	SKV306909A	Širákov												x							
3-70A	SKV307009A	Čebovce												x							
3-71	SKV307109	Martinová								x				x							
3-72A	SKV307209A	Dubovec												x							
3-73	SKV307309	Chrámeček						0		x				x	x						
3-74	SKV307409	Janice						0						x	x						
3-75	SKV307509	Drňa						0						x	x						
3-76A	SKV307609A	Hostice												x							
3-77	SKV307709	Jestice												x							
3-78	SKV307809	Ivanice												x							
3-79	SKV307909	Pavlovce						0						x	x						
3-80	SKV308009	Gortva												x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
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	Filákovské Kováče								x				x							
3-91	SKV309109	Blhovce												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	Šurice												x							
3-99	SKV309909	Lipovany												x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
3-100	SKV310009	Radzovce												x							
3-101	SKV310109	Čakanovce												x							
3-103	SKV310309	Lučeneček												x							
3-104	SKV310409	Rapovce								x				x							

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvár podzemných vôd	Časť povodia	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany (VÚVH)	Chlory (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenazidy	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	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly
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	Belín	Dunaj	-349244,74	-1277615,89	vrt	SK2004000P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1475	3-108	SKV310809	Výšné 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	Levkuša	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	Rakytiník	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	1				1																						
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	Kociha	Dunaj	-360934,94	-1260313,34	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1501	3-134	SKV313409	Hrnčiarska 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	Hrnčiarske 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	1				1																						
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	Pribelec	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	Jalšovik	Dunaj	-424333,64	-1275136,51	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1518	3-153A	SKV315309A	Kozí 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																						
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																																

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE	Farnaceutiká, kořín	PFAS	TCE, PCE	Tricium (VUVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VUVH) PasVz (pasovny vzorkovacie)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cL	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cL	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
3-105	SKV310509	Nitra nad Ipľom											x							
3-106A	SKV310609A	Sútor											x							
3-107	SKV310709	Beľín						0					x	x						
3-108	SKV310809	Vyšné Valice											x							
3-109	SKV310909	Rašice											x							
3-110	SKV311009	Valice											x							
3-111	SKV311109	Padarovce								x			x	x						
3-112	SKV311209	Otročok											x							
3-113	SKV311309	Levkuška											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	Štránska		1	1			0			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							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
3-125A	SKV312509A	Vieska nad Blhom								x			x							
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											x	x						
3-132	SKV313209	Čerenčany								x			x							
3-133	SKV313309	Kociha											x							
3-134	SKV313409	Hrnčiarska Ves											x							
3-135A	SKV313509A	Hrachovo											x							
3-136	SKV313609	Rovňany											x							
3-137	SKV313709	Poltár											x							
3-139	SKV313909	Sušany											x							
3-140A	SKV314009A	Breznička											x							
3-141	SKV314109	Kružno											x							
3-142	SKV314209	Hrnčiarske Zalužany											x							
3-143	SKV314309	Nové Hony											x							
3-144	SKV314409	Dolné Zahorany											x							
3-146	SKV314609	Rimavské Zalužany											x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
3-147A	SKV314709A	Ozdin											x							zničený
3-148	SKV314809	Veľká Ves											x							
3-149	SKV314909	Kalinovo											x	x						
3-150A	SKV315009A	Pribeľce											x							
3-151	SKV315109	Kosihovce											x							
3-152A	SKV315209A	Jalšovík											x							
3-153A	SKV315309A	Kozi Vrbovok											x							
3-154A	SKV315409A	Horný Badín											x							
3-156	SKV315609	Dolné Plachtince											x							
3-157	SKV315709	Bzovík											x							
3-158	SKV315809	Devíče											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							

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvár podzemných vôd	Časť povodia	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany (VÚVH)	Chlórny (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenazidy	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCF	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly
1527	3-163A	SKV316309A	Závada	Dunaj	-396424,87	-1280503,51	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1528	3-164	SKV316409	Ješovce	Dunaj	-387489,15	-1281015,11	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																						
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	Maškova	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	1				1																						
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	Príhradany	Dunaj	-337732,92	-1250912,34	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1543	3-179	SKV317909	Višňové	Dunaj	-342706,24	-1257786,83	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1544	3-180	SKV318009	Rochovce	Dunaj	-332550,86	-1238514,71	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1545	3-181	SKV318109	Markuška	Dunaj	-330941,51	-1236226,21	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1546	3-183	SKV318309	Kocel'ovce	Dunaj	-330541,35	-1237559,96	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																						
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	1				1																						
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	1				1																						
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	1				1																						
1554	3-192	SKV319209	Veľká Lúka	Dunaj	-418062,05	-1240213,81	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1555	3-193	SKV319309	Točnica	Dunaj	-384548,20	-1267410,86	vrt	SK200280FK	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1556	3-194	SKV319409	Vidná	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	Selce	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																						
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	Uňatín	Dunaj	-426920,80	-1276233,34	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1576	3-214	SKV321409	Fiľakovo	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																						

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Tricium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VÚVH)	PFASy (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	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
3-163A	SKV316309A	Závada												x							
3-164	SKV316409	Jelšovec												x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
3-165	SKV316509	Luboriečka												x							
3-166	SKV316609	Vieska												x							
3-167	SKV316709	Trenč												x							
3-168	SKV316809	Muľa								x				x							
3-169	SKV316909	Malé Straciny												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							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
3-175	SKV317509	Chvalová												x							
3-176	SKV317609	Kameňany												x							
3-177	SKV317709	Gemerský Sad												x							
3-178	SKV317809	Prihradzaný												x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
3-179	SKV317909	Višňové												x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
3-180	SKV318009	Rochovce												x							
3-181	SKV318109	Markuška												x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
3-183	SKV318309	Kocel'ovce												x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
3-184	SKV318409	Roštár		1	1						x			x							
3-185	SKV318509	Bzenica												x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
3-186	SKV318609	Dolná Trnávka												x							
3-187	SKV318709	Lovča												x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
3-188	SKV318809	Lutla												x							
3-189A	SKV318909A	Hubovo												x							
3-190	SKV319009	Kesovce												x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
3-192	SKV319209	Veľká Lúka												x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
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	Selce		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							
3-209	SKV320909	Iadzaný												x							
3-210	SKV321009	Medovarce												x							
3-211	SKV321109	Sebechleby												x							
3-212	SKV321209	Terany												x							
3-213	SKV321309	Uňatin												x							
3-214	SKV321409	Fíľakovo		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							

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

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	ZlCHR	Strany (VÚVH)	Chlórny (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenzidy	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	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly		
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																												
1586	3-224	SKV322409	Hucin	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	Žiar	Dunaj	-336959,85	-1267534,69	vrt	SK1001100P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1																												
1591	3-229	SKV322909	Bátka	Dunaj	-344638,69	-1274305,36	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																								
1592	3-230	SKV323009	Cakov	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	Radňovce	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	Chrťany	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 Krtíš	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 Zlievce	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																								
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	Sliac	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																																	

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE	Farmaceutiká, kořín	PFAS	TCE, PCE	Trícium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VÚVH) PasVZ (pasivný vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	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 vód v CHVO)	poznámka
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	Širkovec											x							
3-242	SKV324209	Širkovec											x							
3-243	SKV324309	Teplý Vrch											x							
3-244	SKV324409	Veľké Teriakovce							x				x							
3-245	SKV324509	Veľký Blh											x							
3-246	SKV324609	Vlkýňa							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							
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	Šliač											x							
3-265	SKV326509	Zvolenská Slatina											x							
3-267	SKV326709	Voznica											x							
3-268	SKV326809	Dolná Ždaňa											x							
3-269	SKV326909	Bretka											x							
3-270	SKV327009	Ochtiná											x							
3-271	SKV327109	Pašková											x							
3-272	SKV327209	Bátovce											x							
3-273	SKV327309	Bielovec											x							
3-274	SKV327409	Čajkov											x							
3-275	SKV327509	Dolná Seč											x							

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

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	ZlCHR	Strany (VÚVH)	Chlórny (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnaný	Kyanidy	NEL UI	Tenzidy	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	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly	
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					2																		
1639	3-278	SKV327809	Hokovce	Dunaj	-443643,53	-1292206,84	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																							
1640	3-279	SKV327909	Hontianska Vrbica	Dunaj	-456741,23	-1292543,23	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	1				1					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																		
1643	3-282	SKV328209	Jablonovce	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					1																		
1645	3-284	SKV328409	Kukučínov	Dunaj	-457983,08	-1298133,26	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	1	1			1					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					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																		
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	Pavlova	Dunaj	-460986,38	-1318457,09	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	1	1	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	Eubá	Dunaj	-466149,39	-1322077,00	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VÚVH	2				2																							
1660	3-299	SKV329909	Strekov	Dunaj	-479503,69	-1314935,70	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VÚVH	4	0	0	0	4	0																						
1661	3-300	SKV330009	Šarkan	Dunaj	-469575,46	-1321515,48	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VÚVH	1				1																							
1662	3-301	SKV330109	Tekovské 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	VÚVH	2				2																							
1665	3-304	SKV330409	Dubník	Dunaj	-476684,05	-1309953,89	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VÚVH	1				1																							
1666	3-305	SKV330509	Lok	Dunaj	-471020,86	-1287336,73	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	2				2																							
1667	3-306	SKV330609	Kozárovce	Dunaj	-465807,10	-1270313,21	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	2				2																							
1668	3-307	SKV330709	Nová Baňa	Dunaj	-458491,00	-1262032,90	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	1				1																							
1669	3-801	SKV380109	Budča	Dunaj	-424999,10	-1247026,11	vrt	SK200220FP	Hron	ÚMS	VÚVH	1				1																							
1670	3-901	SKV390109	Levice	Dunaj	-461587,34	-1284660,62	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	1									1																		
1671	4-1	SKV400109	Spíšská Belá	Visla	-319589,23	-1182752,41	vrt	SK1001000P	Dunajec a Poprad	ÚMS	VÚVH	2				2																				2			
1672	4-2	SKV400209	Bodovce	Dunaj	-266988,11	-1196392,39	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																							
1673	4-3	SKV400309	Červenica pri Sabinove	Dunaj	-278429,37	-1192022,06	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																							
1674	4-4	SKV400409	Fintice	Dunaj	-259624,75	-1203691,74	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																				1			
1675	4-5	SKV400509	Fulianka	Dunaj	-256017,02	-1201268,13	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																				1			
1676	4-6	SKV400609	Gregorovce	Dunaj	-265307,54	-1200415,45	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																							
1677	4-7	SKV400709	Hubošovec	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	Šarišské Sokolovce	Dunaj	-268416,74	-1196439,60	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																							
1683	4-13	SKV401309	Uzovce	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	1				2																							
1685	4-15A	SKV401509A	Výšná Šebastová	Dunaj	-257319,56	-1206732,82	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																					1		
1686	4-16	SKV401609	Záhradné	Dunaj	-259912,40	-1197703,54	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																							
1687	4-17	SKV401709	Jakubovany	Dunaj	-2693																																		

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE	Farmaceutiká, kočín	PFAS	TCE, PCE	Trícium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VÚVH)	PašVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	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
3-276	SKV327609	Dolné Semerovce												x							
3-277	SKV327709	Farná									x			x							
3-278	SKV327809	Hokovce												x							
3-279	SKV327909	Hontianska Vrbica									x			x							
3-280	SKV328009	Hrkovce												x							
3-281	SKV328109	Hronské Kľačany									x			x							
3-282	SKV328209	Jablonovce												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	Šarovce									x			x							
3-292	SKV329209	Ťmače												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	Strekov					0							x							
3-300	SKV330009	Šarkan												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							x	x									
4-1	SKV400109	Spišská Belá												x	x						
4-2	SKV400209	Bodovce												x							
4-3	SKV400309	Červenica pri Sabinove												x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
4-4	SKV400409	Fintice									x			x	x						
4-5	SKV400509	Fulianka									x			x	x						
4-6	SKV400609	Gregorovce												x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
4-7	SKV400709	Hubošovce												x							
4-8A	SKV400809A	Jakubova Voľa									x			x	x						
4-9	SKV400909	Malý Slivník												x							
4-10	SKV401009	Malý Šariš												x	x						
4-11A	SKV401109A	Ražňany												x							
4-12	SKV401209	Šarišské Sokolovce												x							
4-13	SKV401309	Uzovce												x							
4-14A	SKV401409A	Veľký Slivník												x							
4-15A	SKV401509A	Vyšná Šebastová									x			x	x						
4-16	SKV401609	Záhradné									x			x	x						
4-17	SKV401709	Jakubovany												x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
4-18A	SKV401809A	Župčany												x							
4-19A	SKV401909A	Medzany												x							
4-20	SKV402009	Hankovce												x							
4-21A	SKV402109A	Kochanovce												x							

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvár podzemných vôd	Časť povodia	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Slaný (VÚVH)	Chlórny (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnaný	Kyanid	NEL UI	Tenzid	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCF	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly
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	1				1																						
1695	4-26	SKV402609	Hrabovec	Dunaj	-251796,55	-1178488,00	vrt	SK1001300P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1696	4-27	SKV402709	Brezov	Dunaj	-242933,48	-1194237,55	vrt	SK1001300P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1697	4-28	SKV402809	Gíraltovce	Dunaj	-242789,59	-1197916,78	vrt	SK1001300P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																						
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	Lascov	Dunaj	-245276,93	-1192157,52	vrt	SK1001300P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1701	4-32A	SKV403209A	Lučča	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																				1		
1704	4-35	SKV403509	Nemcovce	Dunaj	-252807,22	-1203735,90	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				2		
1705	4-36	SKV403609	Trnkov	Dunaj	-254182,93	-1204889,62	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				2		
1706	4-37A	SKV403709A	Jankovce	Dunaj	-221297,06	-1202894,64	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1707	4-38	SKV403809	Arnutovce	Dunaj	-316845,50	-1207716,34	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1708	4-39	SKV403909	Harichovce	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	Odoorin	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	Smizany	Dunaj	-316287,46	-1209726,16	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1715	4-48	SKV404809	Bijacovce	Dunaj	-295903,99	-1205192,13	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																					1	
1716	4-49	SKV404909	Buglovce	Dunaj	-302959,35	-1207805,18	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1717	4-50	SKV405009	Bystrany	Dunaj	-299031,41	-1212995,81	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1718	4-51	SKV405109	Hincovce	Dunaj	-300439,49	-1211700,86	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1719	4-52	SKV405209	Kľčov	Dunaj	-303734,47	-1206907,78	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1720	4-53	SKV405309	Nemešany	Dunaj	-302925,92	-1206729,07	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1721	4-54	SKV405409	Spíšské Podhradie	Dunaj	-299804,95	-1207188,10	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1722	4-55	SKV405509	Spíšský Hrušov	Dunaj	-303270,74	-1211587,83	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1723	4-57	SKV405709	Eubotice	Dunaj	-258972,40	-1207326,36	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	4		0	0	4	0																			1		
1724	4-58	SKV405809	Dulova Ves	Dunaj	-257809,93	-1213164,32	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				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																				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																					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	4				4																					2	
1731	4-65	SKV406509	Brestov	Dunaj	-256462,93	-1222438,72	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	4				4																				1		
1732	4-66	SKV406609	Záborské	Dunaj	-260068,34	-1215571,05	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				2		
1733	4-67	SKV406709	Žehňa	Dunaj	-256905,93	-1217064,57	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				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																				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																					2	
1739	4-74	SKV407409	Cestice	Dunaj	-275691,53	-1253068,88	vrt	SK2005300P	Bodva	ÚMS	VÚVH	2				2																				1		
1740	4-75	SKV407509	Paňovce	Dunaj	-277183,57	-1248032,50	vrt	SK2005300P	Bodva	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1741	4-76	SKV407609	Kecchec	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</																													

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE	Farmaceutiká, kořín	PFAS	TCE, PCE	Tricium (VUVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VUVH)	PašVz (pasivný vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	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
4-22A	SKV402209A	Kučín												x							
4-24	SKV402409	Poliakovce												x							
4-25	SKV402509	Porúbka												x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
4-26	SKV402609	Hrabovce												x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
4-27	SKV402709	Brezov												x							
4-28	SKV402809	Giraltovce												x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
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								x				x	x						
4-35	SKV403509	Nemcovce								x				x	x						
4-36	SKV403609	Trnkov								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	Odorín												x							
4-46	SKV404609	Špišský Hrhov												x							
4-47	SKV404709	Smižany												x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
4-48	SKV404809	Bijacovce												x	x						
4-49	SKV404909	Buglovce												x							
4-50	SKV405009	Bystrany												x							
4-51	SKV405109	Hincovce												x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
4-52	SKV405209	Kľčov												x							
4-53	SKV405309	Nemešany												x							
4-54	SKV405409	Špišské Podhradie												x							zničený
4-55	SKV405509	Špišský Hrášov												x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
4-57	SKV405709	Lubotice					0			x				x	x						
4-58	SKV405809	Dulova Ves								x				x	x						
4-59	SKV405909	Kojatice												x							
4-60	SKV406009	Kokošovce								x				x	x						
4-61A	SKV406109A	Ličartovce												x							
4-62	SKV406209	Petrovany								x				x	x						
4-63A	SKV406309A	Svinia												x							
4-64	SKV406409	Teriakovce								x				x	x						
4-65	SKV406509	Brestov								x				x	x						
4-66	SKV406609	Záborské								x				x	x						
4-67	SKV406709	Žehňa								x				x	x						suchý
4-68A	SKV406809A	Hrašovik												x							
4-69A	SKV406909A	Nová Polhora								x				x	x						
4-71	SKV407109	Janovik												x							
4-72A	SKV407209A	Seniakovce												x							
4-73	SKV407309	Belža								x				x	x						
4-74	SKV407409	Cestice												x	x						
4-75	SKV407509	Paňovce												x							
4-76	SKV407609	Kechnec												x							
4-77	SKV407709	Bočiar		1							x			x							
4-78	SKV407809	Abbranovce								x				x	x						
4-79A	SKV407909A	Jastrabie nad Topľou												x							
4-80	SKV408009	Kamenná Poruba												x							
4-81A	SKV408109A	Komárany												x							

65

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE	Farmaceutiká, kořín	PFAS	TCE, PCE	Tricium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VÚVH)	PaSVz (pasivný vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI ₇	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
4-82	SKV408209	Sol'												x	x						
4-83	SKV408309	Vechec												x	x						
4-84	SKV408409	Bystre												x	x						
4-85	SKV408509	Čaklov												x	x						
4-86	SKV408609	Čierne nad Topľou												x							
4-87	SKV408709	Kochanovce												x							
4-88A	SKV408809A	Pusté Čemerné		1							x			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							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
4-98	SKV409809	Sedliská												x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
4-99	SKV409909	Tovarné												x							
4-100	SKV410009	Giglovce												x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
4-101	SKV410109	Girovce												x							
4-102	SKV410209	Jasenov												x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
4-103	SKV410309	Lackovce												x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
4-104A	SKV410409A	Bačkovik								x				x	x						
4-105A	SKV410509A	Bidovec								x				x	x						
4-106	SKV410609	Opiná												x							
4-107	SKV410709	Boliarov												x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
4-108A	SKV410809A	Kráľovce								x				x	x						
4-109A	SKV410909A	Čakanovce								x				x	x						
4-110	SKV411009	Čizatice								x				x	x						
4-111A	SKV411109A	Ďurďošik								x				x	x						
4-112	SKV411209	Chrastné								x				x	x						
4-113	SKV411309	Kečerovce								x				x	x						
4-114A	SKV411409A	Ploské								x				x	x						
4-115	SKV411509	Svinica								x				x	x						
4-116A	SKV411609A	Trst'any								x				x	x						
4-118	SKV411809	Vyšný Čaj								x				x	x						
4-120	SKV412009	Stankovce												x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
4-121	SKV412109	Zbehnov												x							
4-122	SKV412209	Laškovce												x							
4-123	SKV412309	Rakovce nad Ondavou												x							
4-124	SKV412409	Šamudovce												x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
4-125	SKV412509	Trnava pri Laborci												x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
4-126	SKV412609	Tušice								x				x							
4-127	SKV412709	Tušícká-Nová Ves								x				x	x						zničený
4-128	SKV412809	Zalužice												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 Cirochou												x							
4-136	SKV413609	Veľké Revišťa												x	x						
4-137	SKV413709	Hažin												x							
4-140A	SKV414009A	Koromľa												x							

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvár podzemných vôd	Časť povodia	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Slaný (VÚVH)	Chlór (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnan	Kyanid	NEL UI	Tenzidy	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCF	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly
1802	4-141	SKV414109	Krčava	Dunaj	-191009,12	-1246428,83	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1803	4-143	SKV414309	Lučky	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																										
1805	4-146	SKV414609	Sejkov	Dunaj	-193095,67	-1245452,11	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1806	4-147	SKV414709	Svātuš	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	1				1																						
1809	4-150	SKV415009	Závadka	Dunaj	-202717,42	-1237445,95	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	4		0	0	4	0																			2		
1810	4-151	SKV415109	Sečovce	Dunaj	-233912,53	-1246835,06	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2																										
1811	4-152	SKV415209	Stanča	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	Lastovce	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	1				1																						
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																					1	
1820	4-163A	SKV416309A	Blažice	Dunaj	-251246,36	-1245327,75	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1	1																					
1821	4-164	SKV416409	Veľká Tŕňa	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																					
1826	4-169	SKV416909	Brehov	Dunaj	-224075,52	-1266400,22	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1827	4-170	SKV417009	Cejkov	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	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	1				1																						
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	Ložín	Dunaj	-219807,96	-1246859,90	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1835	4-178A	SKV417809A	Petrikovce	Dunaj	-219935,41	-1261173,59	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1836	4-179	SKV417909	Sliepkovce	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		0	0	4	0																					
1838	4-181A	SKV418109A	Hrčep	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	1				1																						
1841	4-184	SKV418409	Luhyňa	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	1				1																						
1843	4-186	SKV418609	Bajany	Dunaj	-200223,78	-1257007,73	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																						
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	1				1																						
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	-1253342,35	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</																																

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE	Farnaceutiká, kořín	PFAS	TCE, PCE	Tricium (VUVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VUVH) PasVZ (pasový vzorkovací) skóping	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	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 vód v CHVO)	poznámka
4-141	SKV414109	Krčava											x							
4-143	SKV414309	Ličky											x							
4-145	SKV414509	Ruskovce											x							
4-146	SKV414609	Sejkov											x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
4-147	SKV414709	Svätuš											x							
4-148	SKV414809	Blatné Remety											x							
4-149	SKV414909	Vyšné Remety											x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
4-150	SKV415009	Závadka					0						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	Plechovice											x							
4-158	SKV415809	Malé Ozorovce											x							
4-159	SKV415909	Slivník											x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
4-160A	SKV416009A	Veľké Ozorovce											x							
4-161	SKV416109	Zemplínska Teplica											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							
4-169	SKV416909	Brehov											x							
4-170	SKV417009	Cejkov											x							
4-171	SKV417109	Černochoh											x							
4-172	SKV417209	Kašov											x							
4-173	SKV417309	Ladmovce											x							
4-174	SKV417409	Malý Kamenec											x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
4-175	SKV417509	Veľký Horeš							x				x							
4-176	SKV417609	Hatalov											x							
4-177	SKV417709	Ložín											x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
4-178A	SKV417809A	Petrikovce											x							
4-179	SKV417909	Sliepkovce											x							
4-180	SKV418009	Stretava					0						x							
4-181A	SKV418109A	Hrčep											x							zničený
4-182	SKV418209	Kožuchov											x							
4-183	SKV418309	Kysta											x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
4-184	SKV418409	Luhňa											x							
4-185	SKV418509	Budince											x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
4-186	SKV418609	Bajany											x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
4-187	SKV418709	Čierne Pole											x	x						
4-188	SKV418809	Biel											x							frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
4-189A	SKV418909A	Čierna nad Tisou											x							
4-190	SKV419009	Dobrá											x							
4-191	SKV419109	Beniakovce											x							
4-192	SKV419209	Čaňa		1	1				x	x			x	x						
4-193	SKV419309	Drienovec							x				x	x						
4-194	SKV419409	Družstevná pri Hornáde											x							
4-195	SKV419509	Gyňov							x				x	x						
4-196	SKV419609	Haniska							x				x	x						
4-197	SKV419709	Chorváty							x				x	x						
4-198	SKV419809	Kokšov-Bakša											x							
4-199	SKV419909	Komárovce							x				x	x						

69

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VÚVH)	PaSVZ (pasívny vzorkovací systém)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	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
4-200	SKV420009	Košická Polianka									x			x	x							
4-201	SKV420109	Milhost'		1	1						x	x		x	x							
4-202	SKV420209	Mokrance									x			x	x							
4-203	SKV420309	Nižná Hutka									x			x	x							
4-204	SKV420409	Nižný Čaj									x			x	x							
4-205	SKV420509	Nižný Lánec									x			x	x							
4-206	SKV420609	Obišovce									x			x	x							
4-207	SKV420709	Olšovany									x			x	x							
4-208	SKV420809	Peder									x			x	x							
4-209	SKV420909	Rozhanovce									x			x	x							
4-210	SKV421009	Sady nad Torysou												x								
4-211	SKV421109	Sokoľany			1							x		x								
4-212	SKV421209	Šemša												x								
4-213	SKV421309	Trebejov												x								
4-214	SKV421409	Valaliky									x			x	x							
4-215	SKV421509	Veľká Ida									x			x	x							
4-216	SKV421609	Vyšná Hutka									x			x	x							
4-217	SKV421709	Žďaňa												x								
4-221	SKV422109	Košice-Poľov									x			x	x							
4-223	SKV422309	Košice-Šaca			1						x	x		x	x							
4-225	SKV422509	Košice-Sebastovce									x			x	x							zničený
4-227	SKV422709	Beša												x								
4-228	SKV422809	Budkovce												x								
4-229	SKV422909	Drahňov									x			x								
4-230	SKV423009	Dúbravka												x								
4-231	SKV423109	Falkušovce												x								
4-232	SKV423209	Hnojné												x								
4-233	SKV423309	Kačánov									x			x								
4-234	SKV423409	Krásnovce												x								
4-235	SKV423509	Malčice												x								
4-236	SKV423609	Markovce									x			x								
4-237	SKV423709	Maťovské Vojkovce												x								
4-238	SKV423809	Moravany												x								
4-239	SKV423909	Palín												x								
4-240	SKV424009	Petrovce nad Laborcom												x								
4-241	SKV424109	Pozdišovce												x								
4-242	SKV424209	Senné												x								
4-243	SKV424309	Slavkovce												x								
4-244	SKV424409	Veľké Kapušany												x								
4-245	SKV424509	Veľké Raškovce												x								
4-246	SKV424609	Vojany									x			x								
4-247	SKV424709	Vrbnica												x								
4-248	SKV424809	Zemplínska Siroká												x								
4-249	SKV424909	Zemplínske Kopčany												x								
4-250	SKV425009	Bežovce									x			x								
4-252	SKV425209	Bunkovce									x			x								
4-253	SKV425309	Fekšovce												x								
4-254	SKV425409	Hlivšťa												x								
4-255	SKV425509	Horiňa												x								
4-258	SKV425809	Jenkovce												x								
4-259	SKV425909	Lekárovce												x								
4-260	SKV426009	Nižná Rybnica												x								
4-261	SKV426109	Nižné Nemecké												x								
4-262	SKV426209	Orechová												x								
4-263	SKV426309	Pinkovce												x								

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvár podzemných vôd	Časť povodia	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZrCHR	Strany (VÚVH)	Chlory (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenzidy	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly
1912	4-264	SKV426409	Tibava	Dunaj	-192064,56	-1240161,34	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1913	4-265	SKV426509	Vojnatina	Dunaj	-190294,92	-1239965,90	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1914	4-266	SKV426609	Výšné Nemecké	Dunaj	-189870,97	-1250338,92	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1915	4-267	SKV426709	Záhör	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	Spíšská Nová Ves	Dunaj	-313436,18	-1210657,49	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1919	4-272	SKV427209	Spíšské Vlachy	Dunaj	-295988,67	-1210725,86	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1920	4-273	SKV427309	Čelovce	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	Leles	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																					
1928	4-282	SKV428209	Novosad	Dunaj	-228893,66	-1261131,21	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1929	4-283	SKV428309	Pribeník	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	Sírník	Dunaj	-223077,38	-1263752,62	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1932	4-286	SKV428609	Soľníčka	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	Svätúše	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	Zemplín	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	Udavské	Dunaj	-210559,92	-1214294,95	vrt	SK1001600P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1945	4-299	SKV429909	Veľopolie	Dunaj	-210861,80	-1211619,09	vrt	SK1001600P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1946	4-300	SKV430009	Bušovce	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	Dravece	Dunaj	-317791,27	-1205239,71	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1949	4-304	SKV430409	Spíšský 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	Kapušany	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	Šarišské Bohdanovce	Dunaj	-256599,50	-1225985,37	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1954	4-309	SKV430909	Tulčík	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	Duplin	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	-																															

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VÚVH) PasVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cI 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
4-264	SKV426409	Tibava											x							
4-265	SKV426509	Vojnatina											x							
4-266	SKV426609	Vyšné Nemecké											x							
4-267	SKV426709	Záhör											x							
4-268	SKV426809	Danišovec											x							
4-270	SKV427009	Jamník											x							
4-271	SKV427109	Spišská Nová Ves											x							
4-272	SKV427209	Spišské Vlachy											x							
4-273	SKV427309	Čeľovec											x							
4-274	SKV427409	Čerhov											x							
4-275	SKV427509	Hraň											x							
4-276	SKV427609	Kazimír											x							
4-277	SKV427709	Leles											x							
4-279	SKV427909	Malé Trakany											x							
4-280	SKV428009	Malý Horeš											x							
4-281	SKV428109	Nižný Žipov											x							
4-282	SKV428209	Novosad											x							
4-283	SKV428309	Pribenik											x							
4-284	SKV428409	Rad							x				x							
4-285	SKV428509	Sirník											x							
4-286	SKV428609	Soľníčka											x							
4-287	SKV428709	Somotor											x							
4-288	SKV428809	Svätuš							x				x							
4-289	SKV428909	Svinice											x							
4-290	SKV429009	Viničky											x							
4-291	SKV429109	Zemplín											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	Házin nad Cirochou											x							
4-297	SKV429709	Humenné			1						x		x							
4-298	SKV429809	Udavské											x							
4-299	SKV429909	Veľopolie											x							
4-300	SKV430009	Bušovec											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	Šarišské 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	Štropkov											x							
4-319	SKV431909	Tisnec											x							
4-320	SKV432009	Turany nad Ondavou											x							
4-321	SKV432109	Vislava											x							

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Por. číslo	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvar podzemných vôd	Časťkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZHCHR	Siřany (VÚVH)	Chlorydy (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenzidy	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCF	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	Alkylfenoly
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	Jasenovec	Dunaj	-225803,48	-1208803,87	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1973	4-329	SKV432909	Majerovec	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	Nižný Hrušov	Dunaj	-224764,59	-1229939,35	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1976	4-332	SKV433209	Nižný 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	Jablonov nad Turňou	Dunaj	-306295,00	-1252481,48	vrt	SK1001200P	Bodva	ÚMS	VÚVH	1				1																						

Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných ukazovateľov v roku 2024

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trícium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VÚVH) PasVz (pasový vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cL	Smernica 2000/60/ES (RSV) - cL	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
4-322	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											x								