

1

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Tréium (VUVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{125}$ a $\delta^2\text{H}_{125}$ (VUVH)	PaSVz (pasívny vzorkovací) skríning	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
399	SKP000003	Radošovce č. 1									x	x		x		x	x	x					
599	SKP000005	Skalica - Priepastný mlyn									x	x		x		x	x	x					
690	SKS000006	Gbely - Adamov	2	2	2	2					x	x		x		x	x	x		x			
890	SKS000008	Reca									x	x		x		x	x						
1090	SKS000010	Kúry									x	x		x		x	x	x					
1390	SKS000013	Borský Mikuláš									x	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	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	x					
3190	SKS000031	Devínske Jazero									x	x		x		x	x						
3290	SKS000032	Stupava - Mást									x	x				x	x	x					
3399	SKP000033	Brezová pod Bradlom - Horný										x		x		x		x					
4399	SKP000043	Jablonica - Stúžková									x					x		x					
4590	SKS000045	Žilkovce Ratkovce					1				x	x		x		x		x					
5099	SKP000050	Vrbovce - Vítek										x		x		x		x					
5299	SKP000052	Sobotište - Janíkov mlyn										x				x		x					
6290	SKS006290	Nížná - HUČ 10/1					1				x	x		x		x							
6890	SKS000068	BA - Devínska Nová Ves									x	x		x		x							
6990	SKS000069	Sološnica									x	x		x		x	x	x					
7099	SKP000070	Plavecký Peter - Mláka 3+4										x				x		x					
7490	SKS000074	Bílkovce Humence									x	x		x		x	x	x					
8090	SKS000080	Dojč									x	x		x		x	x	x					
8190	SKS000081	Senica nad Myjavou									x	x		x		x	x	x					
8199	SKP000081	Plavecké Podhradie - Rajtarka										x				x		x					
8390	SKS000083	Gbely									x	x		x		x	x	x					
8990	SKS000089	Moravský Ján									x	x		x		x	x	x					
10190	SKS000101	Hrubý Šúr	2	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	2					x	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					
14399	SKP014399	Borinka - Prepadlč										x				x		x					
18890	SKS000188	Tuchyňa										x		x		x							
18990	SKS000189	Savčina										x		x		x	x	x					
19190	SKS000191	Plevník - Drienové										x		x		x							
19290	SKS000192	Predmier										x		x		x							
19590	SKS019590	Púchov										x				x	x	x					
20799	SKP000207	Jur pri Bratislave - Klčovanka										x				x		x					
21599	SKP021599	Železná Studnička										x				x	x	x					
21699	SKP021699	Rača - Zbojnička										x				x	x	x					
21799	SKP021799	Limbach vyvíeračka										x				x		x					
23099	SKP023099	Pezinok - Kňazove diery										x				x		x					
23199	SKP000231	Chlebnica - Vítek										x				x		x					
24399	SKP000243	Horné Orešany - Nové domy										x				x		x					
24499	SKP000244	Doľany - Tri stoky										x				x		x					
28199	SKP028199	Mužla - Višňová studňa										x		x		x		x		x			

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

Por. číslo PROTOKOLU	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvar podzemných vôd	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZFCHR	Strany (VÚVH)	Chlorydr (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžady	SP (Stopové prvky)	TOC	PAU	PAU	PAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCF	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	
102	30199	SKP000301	Liptovská Teplička - Veľký Brunov	Dunaj	-343323,00	-1212482,00	prameň	SK200410KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2	2	2	2													
104	30299	SKP000302	Liptovská Teplička - Malý Brunov	Dunaj	-344199,98	-1212035,23	prameň	SK200410KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
105	30399	SKP000303	Liptovská Teplička - Macová	Dunaj	-347754,00	-1211138,00	prameň	SK200410KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1	1												
109	30699	SKP000306	Liptovská Teplička - Teplica	Dunaj	-348358,00	-1207699,00	prameň	SK200410KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
113	31099	SKP000310	Svarín - Nižný Chmelienec	Dunaj	-360050,00	-1202033,00	prameň	SK200340KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
114	31499	SKP000314	Malužiná - Škarkétka horný	Dunaj	-363693,00	-1211036,00	prameň	SK200360FK	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1													
115	31690	SKS000316	Žilina	Dunaj	-441716,73	-1172810,82	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2						2		2	2	2	2													2	
116	32190	SKS000321	Mojš	Dunaj	-437579,35	-1175147,10	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2	2	2	2													
117	32899	SKP000328	Vyšná Boca - Bocianka	Dunaj	-374649,00	-1210026,00	prameň	SK200360FK	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1													
118	32990	SKS032990	Krasňany	Dunaj	-432650,00	-1173784,00	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
119	32999	SKP032999	Vyšná Šuňava - Zemská č. 1	Dunaj	-350196,00	-1201438,00	prameň	SK200360FK	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1													
120	34690	SKS000346	Vavrišovo	Dunaj	-369062,50	-1193606,86	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2	2	2														
121	34790	SKS034790	Zlieň	Dunaj	-426508,59	-1170476,50	sonda	SK2001800F	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1													
123	35299	SKP000352	Liptovský Ján - Pri Stanišovskej jaskyni	Dunaj	-376953,00	-1201141,00	prameň	SK200340KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1													
130	37499	SKP000374	Prosiek - Prosiecka dolina	Dunaj	-388723,00	-1184067,00	prameň	SK2003300F	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1																
134	38299	SKP000382	Liptovské Revúce - Teplô	Dunaj	-410537,00	-1204921,00	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1													
135	38490	SKS000384	Hurbanovo - Veľký Konkoľ	Dunaj	-496505,99	-1321810,45	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2																
136	38690	SKS000386	Hurbanovo - Malý Vék	Dunaj	-498770,25	-1319858,63	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2																
137	39599	SKP000395	Eubochňa - Salatín č. 4	Dunaj	-412960,00	-1192085,00	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1	1												
138	40299	SKP000402	Demánovská dolina - Zadná Voda	Dunaj	-384917,00	-1205642,00	prameň	SK200300FK	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1													
139	40699	SKP000406	Liptovská Lúžna - U Tišňanov	Dunaj	-402215,60	-1207594,77	prameň	SK200300FK	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
140	40999	SKP000409	Lazisko - Lazisko	Dunaj	-386309,00	-1198274,00	prameň	SK2003300F	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1																
141	41190	SKS000411	Brodno	Dunaj	-442464,38	-1169072,48	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2			2	2	2	2	2													
142	41499	SKP000414	Partizánska Ľupča - Červený Grúň	Dunaj	-395716,00	-1201764,00	prameň	SK200300FK	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2																
143	41690	SKS000416	Dunajov	Dunaj	-435845,61	-1157380,17	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
144	41799	SKP000417	Lučky - Pod Chočom	Dunaj	-398370,00	-1184959,00	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1																
145	42090	SKS000420	Krásno nad Kysucou	Dunaj	-434741,60	-1152467,85	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
146	42190	SKS000421	Čadca	Dunaj	-437270,41	-1149088,42	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
147	42390	SKS042390	Čierne	Dunaj	-435676,00	-1143243,00	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
148	42690	SKS000426	Raková - západ	Dunaj	-442866,53	-1148425,54	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
149	42999	SKP000429	Valaská Dubová - Pastovnik 1	Dunaj	-403172,63	-1184209,63	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	2					2	2			2	2	2	2	2													
150	43190	SKS000431	Liesek	Dunaj	-374378,68	-1161972,84	sonda	SK2001800F	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	1											1	
151	43490	SKS000434	Podbiel	Dunaj	-388446,42	-1166612,11	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
152	43599	SKP043599	Ludrová – Močidlá	Dunaj	-401311,00	-1195632,00	prameň	SK200300FK	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1																
153	45299	SKP000452	Námestovo - Jedličník	Dunaj	-386952,00	-1157833,00	prameň	SK2001800F	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	1												
154	45799	SKP000457	Hladovka - Červený potok 1	Dunaj	-369177,00	-1159622,00	prameň	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
155	45890	SKS045890	Košťany	Dunaj	-433118,19	-1194626,18	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2															2	
156	46390	SKS000463	Kláštôr pod Znievom	Dunaj	-438621,80	-1201679,10	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2																
157	46690	SKS000466	Ivančiná	Dunaj	-441443,07	-1206900,08	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2	2	2														
158	46790	SKS000467	Blažovce	Dunaj	-438533,50	-1203986,19	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2	2	2														
159	46990	SKS046990	Turček - KV 15 - A	Dunaj	-432251,00	-1226013,00	sonda	SK200200FP	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1	1	1														
160	50190	SKS000501	Mužla	Dunaj	-466079,80	-1327925,22	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2							2									
161	50290	SKS000502	Mužla	Dunaj	-465629,21	-1330555,91	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2																
162	50590	SKS000505	Štúrovo	Dunaj	-459828,96	-1330622,03	sonda	SK2002300P	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1		1	1																
163	50690	SKS000506	Štúrovo	Dunaj	-458142,04	-1329623,05	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2	2					2			2	2	2	2	2													
164	50890	SKS000508	Iža	Dunaj	-493690,02	-1330456,67	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2																
165	51890	SKS000518	Búč	Dunaj	-477118,75	-1325957,98	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2																
166	52990	SKS000529	Iža - Bokroš	Dunaj	-491477,97	-1331788,12	sonda	SK10																														

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Tréium (VUVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{125}$ a $\delta^2\text{H}_{125}$ (VUVH)	PasVz (pasný vzorkovací) skríning	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICEDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
30199	SKP000301	Liptovská Teplička - Veľký Brunov	2									x	x			x	x		x				
30299	SKP000302	Liptovská Teplička - Malý Brunov	2									x	x			x	x		x				
30399	SKP000303	Liptovská Teplička - Macová	1									x				x	x		x				
30699	SKP000306	Liptovská Teplička - Teplica	1									x		x		x	x		x				
31099	SKP000310	Svarín - Nižný Chmelienec	1									x				x	x		x				
31499	SKP000314	Malužiná - Škarkétko horný	1									x				x	x		x				
31690	SKS000316	Žilina			2	2						x				x	x						
32190	SKS000321	Mojš										x				x	x						
32899	SKP000328	Vyšná Boca - Bocianka	1									x				x	x		x				
32990	SKS032990	Krasňany	2		2	2						x		x		x	x		x				
32999	SKP032999	Vyšná Suňava - Zemská č. 1	1									x				x	x		x				
34690	SKS000346	Vavrišovo										x	x	x		x	x						
34790	SKS034790	Zlieň	1									x				x	x		x				
35299	SKP000352	Liptovský Ján - Pri Stanišovskej jaskyni	1									x				x	x		x				
37499	SKP000374	Prosiek - Prosiecka dolina										x		x		x							
38299	SKP000382	Liptovské Revúce - Teplá	1									x				x	x		x				
38490	SKS000384	Hurbanovo - Veľký Konkol'										x	x	x		x			x				
38690	SKS000386	Hurbanovo - Malý Vek										x	x	x		x			x				
39599	SKP000395	Eubochňa - Salatin č. 4	1									x				x	x		x				
40299	SKP000402	Demánovská dolina - Zadná Voda	1									x				x	x		x				
40699	SKP000406	Liptovská Lúžna - U Tiš'anov	2									x		x		x	x		x				
40999	SKP000409	Lazisko										x				x			x				
41190	SKS000411	Brodno	2		2	2						x				x	x		x				
41499	SKP000414	Partizánska Ľupča - Červený Grúň										x	x			x			x				
41690	SKS000416	Dunajov	2		2	2						x		x		x	x		x				
41799	SKP000417	Lúčky - Pod Chočom										x				x	x		x				
42090	SKS000420	Krásno nad Kysucou	2		2	2						x				x	x		x				
42190	SKS000421	Čadca	2		2	2						x				x	x		x				
42390	SKS042390	Čierne	2		2	2						x				x	x		x				
42690	SKS000426	Raková - západ	2		2	2										x	x		x				
42999	SKP000429	Valaská Dubová - Pastovník 1											x										
43190	SKS000431	Liesek	1	1								x				x	x		x				
43490	SKS000434	Podbiel	2	2	2	2						x				x	x		x				
43599	SKP043599	Ludrová - Močidlá										x		x		x			x				
45299	SKP000452	Námestovo - Jedličník	1	1								x				x	x		x				
45799	SKP000457	Hladovka - Červený potok 1	1	1								x		x		x	x		x				
45890	SKS045890	Košťany										x				x	x		x				
46390	SKS000463	Kláštôr pod Znievom										x		x		x	x		x				
46690	SKS000466	Ivančiná										x		x		x	x		x				
46790	SKS000467	Blažovce										x		x		x	x		x				
46990	SKS046990	Turček - KV 15 - A										x				x			x				
50190	SKS000501	Mužla										x	x	x		x	x		x				
50290	SKS000502	Mužla										x	x	x		x	x		x				
50590	SKS000505	Štúrovo										x	x	x		x	x		x				
50690	SKS000506	Štúrovo			2	2						x	x	x		x	x		x				
50890	SKS000508	Iža										x	x	x		x							
51890	SKS000518	Báč										x	x	x		x			x				
52990	SKS000529	Iža - Bokroš										x	x	x		x			x				
53190	SKS000531	Chotín										x	x	x		x			x				
61290	SKS000612	Zlatná na Ostrove - Novina										x	x	x		x							
61399	SKP000613	Čremošné - Výver z tunela	1									x				x	x		x				

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

Por. číslo PROTOKOLU	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Účiar podzemných vôd	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZFCHR	Strany (VÚVH)	Chlorydy (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžady	SP (Stopové prvky)	TOC	PAU	PAU	PAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCF	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	
191	61499	SKP061499	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 Oľča	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								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	Vrícko 2	Dunaj	-446718,00	-1200611,00	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2			2	2																					
197	64299	SKP000642	Klášt'or pod Znievom - Pod Žiarnou	Dunaj	-442698,00	-1199255,00	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	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	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								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								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								2	2	2		
203	66390	SKS000663	Kút'niky - 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								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	2	
206	66690	SKS000666	Jahodná	Dunaj	-531586,41	-1295050,94	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	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	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	2	
209	67090	SKS067090	Výdrany	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	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	1								1	1	1		
211	67599	SKP067599	Necpaly - Lasce	Dunaj	-426256,00	-1201297,00	prameň	SK200270KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1	1								1	1	1		
212	67990	SKS000679	Horný Bar - Šul'any	Dunaj	-550381,28	-1303778,26	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2	2															
213	68099	SKP068099	Belá - pri Varíne	Dunaj	-427431,00	-1174700,00	prameň	SK200240FK	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
215	68290	SKS000682	Maslovce	Dunaj	-549290,72	-1289118,79	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
216	68490	SKS000684	Rohovce	Dunaj	-552618,31	-1298909,86	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2	2															
217	68890	SKS000688	Microvo	Dunaj	-554147,75	-1291324,86	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2	2															
218	69290	SKS000692	Čakany	Dunaj	-554846,66	-1285479,72	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
219	69390	SKS000693	Janíky - Búštelek	Dunaj	-552574,17	-1282500,20	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2	2															
220	69490	SKS000694	Kalinkovo	Dunaj	-564681,19	-1291541,18	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
221	69590	SKS000695	Miloslavov - Alžbetin Dvor	Dunaj	-559659,73	-1288064,73	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
222	69790	SKS000697	BA - Pod. Biskupice - Topoľovce	Dunaj	-567495,89	-1288364,06	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
223	71090	SKS000710	BA - Kujovičovo Hradlo	Dunaj	-566216,88	-1272544,38	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2													2			
224	71390	SKS000713	Vajnory - Štrkovisko	Dunaj	-565262,78	-1275948,50	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2							2	2	2	2	2	2													
225	71690	SKS000716	BA - Ružinovská ulica	Dunaj	-569834,60	-1279705,10	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2							2	2	2	2	2	2													
226	72990	SKS000729	Čunovo	Dunaj	-572311,01	-1294736,01	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2	2	2											2			
227	73599	SKP000735	Nová Bystrica - Za medvedím	Dunaj	-423543,00	-1155436,00	prameň	SK2001800F	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1	1								1	1	1		
228	75199	SKP000751	Strážavy - Rybníček 1	Dunaj	-437445,00	-1179617,00	prameň	SK200240FK	Váh	ŠHS	SHMÚ	2				2	2																					
229	75390	SKS000753	Zvolen	Dunaj	-420890,50	-1245855,50	sonda	SK200220FP	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1						1		1	1		1	1													
230	76290	SKS000762	Lovča	Dunaj	-444392,73	-1246004,42	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2	2															
231	76590	SKS000765	Hliník nad Hronom	Dunaj	-446812,80	-1248801,10	sonda	SK200220FP	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1		1														
232	76790	SKS000767	Dolná Žďara	Dunaj	-447168,92	-1248023,17	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2																
233	77299	SKP000772	Fačkov - Ráztocky č. 1	Dunaj	-456890,00	-1197325,00	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
234	77799	SKP000777	Rajecká Lesná - Brč'ne	Dunaj	-447813,74	-1194464,09	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1						1		1	1		1														
235	77990	SKS000779	Rudno nad Hronom	Dunaj	-454466,71	-1259294,62	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2	2					2			2	2																
236	77999	SKP077999	Kamená Poruba - Horný	Dunaj	-448230,00	-1189072,00	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1																
237	78590	SKS078590	Tekovská Breznica	Dunaj	-461705,18	-1266201,08	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2	2	2														
239	79599	SKP000795	Kunerad - Prameň č. 1																																			

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCF, PCE	Tréium (VUVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{125}$ a $\delta^2\text{H}_{125}$ (VUVH)	PašVz (pašený vzorkovací) skríning	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICEDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
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	2										x	x		x	x	x				x	
61990	SKS000619	Tôň										x	x		x	x	x						
63099	SKP000630	Vrícko 2												x									
64299	SKP000642	Kláštôr pod Znievom - Pod Žiarnou											x				x						
64690	SKS000646	Veľké Kosihy	2	2	2	2						x	x		x	x	x	x					
65499	SKP000654	Blatnica - Krahulčie	2										x	x		x	x	x				x	
65699	SKP000656	Blatnica - Jasienok p.CH.	2										x	x		x	x	x				x	
66290	SKS000662	Vrakúň										x	x		x							x	
66299	SKP000662	Blatnica - Vlčie bralo	2										x	x		x	x	x				x	
66390	SKS000663	Kútники - Povoda - Pódafa										x	x		x		x					x	
66399	SKP000663	Blatnica - Rakytova dol.	2										x	x		x	x	x				x	
66590	SKS000665	Dvorníky na Ostrove - Kele mj.	2	2	2	2						x	x		x	x	x	x				x	
66690	SKS000666	Jahodná										x	x		x		x					x	
66699	SKP000666	Blatnica - Dolné Veterné	1										x			x	x	x				x	
66790	SKS000667	Baka	2	2	2	2						x	x			x	x	x	x			x	
67090	SKS067090	Vydrany	2	2	2	2						x	x		x	x	x	x	x	x		x	
67499	SKP000674	Blatnica - Pod Dedošovou skalou	1										x			x	x	x				x	
67599	SKP067599	Necpaly - Lasce	1										x			x	x	x				x	
67990	SKS000679	Horný Bar - Šul'any										x	x		x		x					x	
68099	SKP068099	Belá - pri Varíne	1										x			x	x	x				x	
68190	SKS000681	Lehnice - Veľký L'ég	2	2	2	2						x	x		x	x	x	x	x	x		x	
68290	SKS000682	Maslovce	2	2	2	2						x	x		x	x	x	x	x	x		x	
68490	SKS000684	Rohovce										x	x		x		x					x	
68890	SKS000688	Microvo										x	x		x		x					x	
69290	SKS000692	Čakany	2	2	2	2						x	x		x	x		x	x	x		x	
69390	SKS000693	Janíky - Búštelek										x	x		x		x					x	
69490	SKS000694	Kalinkovo	2	2	2	2						x	x		x	x	x	x	x	x		x	
69590	SKS000695	Miloslavov - Alžbetin Dvor	2	2	2	2						x	x		x	x	x	x	x	x		x	
69790	SKS000697	BA - Pod. Biskupice - Topoľové	2	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	2									x	x		x		x	x	x				
71690	SKS000716	BA - Ružinovská ulica	2									x	x			x	x		x				
72990	SKS000729	Čunovo										x	x		x		x	x	x				
73599	SKP000735	Nová Bystrica - Za medvedím	1										x		x	x	x	x	x			x	
75199	SKP000751	Stráňavy - Rybníček 1												x									
75390	SKS000753	Zvolen											x				x						
76290	SKS000762	Lovča										x	x		x		x						
76590	SKS000765	Hliník nad Hronom											x		x		x						
76790	SKS000767	Dolná Zdaňa										x	x		x		x						
77299	SKP000772	Fačkov - Ráztočky č. 1	1										x			x	x	x				x	
77799	SKP000777	Rajecká Lesná - Brčene											x			x		x					
77990	SKS000779	Rudno nad Hronom										x	x		x		x						
77999	SKP077999	Kamenná Poruba - Horný											x				x						
78590	SKS078590	Tekovská Breznica										x	x		x		x						
79599	SKP000795	Kunerad - Prameň č. 1											x	x			x						
79890	SKS000798	BA - Čunovo hranica										x	x		x		x						
80990	SKS000809	Dudince											x		x	x	x						
80999	SKP080999	Považská Teplá - Dolný (Manin)	1										x			x	x	x	x			x	

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

Por. číslo PROTOKOLU	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvar podzemných vôd	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZFCHR	Strany (VÚVH)	Chladiče (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžady	SP (Stopové prvky)	TOC	PAU	PAU	PAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCF	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB
246	81199	SKP000811	Kostolec - Ostrelec 2	Dunaj	-458058,00	-1181749,00	prameň	SK2001800F	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1									1	1	1	
247	81490	SKS000814	Selešany - Slovenské Darmoty	Dunaj	-409840,48	-1300786,44	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2															
249	81899	SKP081899	Domanížská Lehota - Mlyn na Barinách	Dunaj	-459151,47	-1190625,50	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
250	82890	SKS000828	Sklabiňa	Dunaj	-406342,22	-1293817,02	sonda	SK2002300P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1															
251	83390	SKS000833	Kiarov	Dunaj	-402195,92	-1299564,89	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
252	83490	SKS000834	Kováčovce	Dunaj	-399515,18	-1301146,08	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2															
253	83499	SKP000834	Záriečie - č. 1	Dunaj	-481222,00	-1174392,00	prameň	SK2001800F	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1								1	1	1		
254	83799	SKP000837	Ihršte - Káčerovská	Dunaj	-474502,00	-1176912,00	prameň	SK2001800F	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2															
255	84099	SKP000840	Jablonové - Pod Rohom	Dunaj	-455440,43	-1175726,93	prameň	SK2001800F	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2				2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
256	84299	SKP000842	Mostište	Dunaj	-474965,00	-1175804,00	prameň	SK2001800F	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
257	84390	SKS000843	VELKA NAD IPLOM	Dunaj	-385686,62	-1283954,98	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2		2													
257	84490	SKS000844	Veľká nad Ipľom - Obec	Dunaj	-386238,79	-1283468,89	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
258	85090	SKS000850	Holiša	Dunaj	-377279,83	-1279640,17	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ	2	2						2		2	2	2														
259	85590	SKS000855	Veľké Dravce - fil. Pusta	Dunaj	-370930,11	-1276876,89	Ipeľ	SK2003100P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1														
260	85890	SKS085890	Málinec	Dunaj	-378292,02	-1250641,80	sonda	SK200280FK	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
261	86599	SKP000865	Červený Kameň - Za Šipkovým 1	Dunaj	-485940,00	-1184856,00	prameň	SK2001800F	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1															
263	87290	SKS087290	Dobrá Niva	Dunaj	-423378,38	-1259528,88	sonda	SK200220FP	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1															
264	87390	SKS087390	Podzámčok	Dunaj	-423254,94	-1253678,13	sonda	SK200220FP	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1															
265	87790	SKS000877	Zolná	Dunaj	-412752,71	-1245070,95	sonda	SK200220FP	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1															
266	88199	SKP000881	Pružina - Býky	Dunaj	-463360,19	-1197912,00	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1	1											
267	88390	SKS000883	Hronsek	Dunaj	-418547,30	-1237924,65	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2	2						2		2	2															
268	88890	SKS000888	Banská Bystrica - Majer	Dunaj	-414929,18	-1228577,37	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2	2	2	2	2										2	
269	89099	SKP000890	Mojtín - Uhliská č. 1	Dunaj	-468707,31	-1195996,00	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1												
270	89690	SKS000896	Brezno	Dunaj	-381176,17	-1223743,60	sonda	SK200280FK	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1						1		1	1	1	1													
271	89890	SKS000898	Polomka - Hámor	Dunaj	-362126,05	-1219746,88	sonda	SK200280FK	Hron	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2	2	2	2												
272	90090	SKS000900	Kremnička	Dunaj	-419076,50	-1232967,40	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2	2	2													
273	90390	SKS000903	Bediar	Dunaj	-318914,11	-1238781,34	sonda	SK200280FK	Slaná	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1	1														
274	90490	SKS000904	Rožňava	Dunaj	-317855,31	-1245600,41	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	SHMÚ	2	2						2		2	2	2														
275	91090	SKS000910	Čoltovo	Dunaj	-329520,87	-1261256,96	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2	2													2	
276	91490	SKS000914	Včelince	Dunaj	-335357,63	-1273524,81	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2	2				2									2	
277	91699	SKP000916	Kubrica - Kalinky č. 1	Dunaj	-490202,00	-1207505,00	prameň	SK200140KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1												
278	92390	SKS000923	Slavec	Dunaj	-322160,93	-1252650,18	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	SHMÚ	2	2						2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
279	92590	SKS000925	Tornaľa	Dunaj	-333165,32	-1269317,80	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	SHMÚ	2	2					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
280	93090	SKS000930	Rochovce	Dunaj	-332701,17	-1238124,98	sonda	SK200280FK	Slaná	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1															
281	93590	SKS000935	Paškova	Dunaj	-327687,34	-1250655,25	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	SHMÚ	2	2						2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
282	93790	SKS000937	Revúca	Dunaj	-347824,57	-1237865,03	sonda	SK200280FK	Slaná	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1															
283	93890	SKS000938	Revúca	Dunaj	-347948,40	-1237994,98	sonda	SK200280FK	Slaná	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1	1														
284	93990	SKS093990	Lubeník	Dunaj	-342444,00	-1241735,00	sonda	SK200280FK	Slaná	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1															
285	94090	SKS000940	Jeľšava	Dunaj	-338833,19	-1245479,77	sonda	SK200280FK	Slaná	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1	1														
286	94390	SKS000943	Šivetice	Dunaj	-335292,16	-1253606,13	sonda	SK200480KF	Slaná	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1	1														
287	94690	SKS000946	Rimavská Sobota	Dunaj	-356667,05	-1272462,15	sonda	SK1000900P	Slaná	ŠHS	SHMÚ	2	2					2			2	2	2														
288	94890	SKS000948	Orávka	Dunaj	-343572,62	-1281772,31	sonda	SK1000900P	Slaná	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2	2				2	2						2	2	2	
290	95590	SKS000955	Jesenské	Dunaj	-351768,83	-1280806,17	sonda	SK1000900P	Slaná	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2															
291	95699	SKP000956	Lubina - Rybníček 1+2	Dunaj	-521059,00	-1212510,00	prameň	SK2000900F	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1															
292	95990	SKS000959	Janice	Dunaj	-342234,32	-1283664,64	sonda	SK1000900P	Slaná	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2	2				2						2	2	2		
293	96590	SKS000965	Rimavská Seč	Dunaj	-339334,92	-1281043,95	sonda	SK1000900P	Slaná	ŠHS	SHMÚ	2	2						2		2	2	2														
294	97290	SKS000972	Ziar	Dunaj	-336932,75	-1267384,12	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2	2	2													
295	97590	SKS000975	Pešivec	Dunaj	-324733,73	-1254956,59	sonda	SK200480KF	Slaná	ŠHS	SHMÚ	2	2					2			2	2	2			2											
298	98099	SKP000980	Lúka nad Váhom - Šachor	Dunaj	-510163,00	-1229262,00	prameň	SK200110KF	Váh	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1															
301	98999	SKP000989	Banka - Vápenište																																		

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénový PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Tréium (VUVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{1250}$ a $\delta^2\text{H}_{1250}$ (VUVH)	PašVz (pašový vzorkovací) skríning	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
81199	SKP000811	Kostolec - Ostrelec 2	1								x			x	x	x	x				x	
81490	SKS000814	Slešťany - Slovenské Darmoty								x	x		x	x	x	x	x	x				
81899	SKP081899	Domanížská Lehota - Mlyn na Barinách	1								x	x		x	x	x					x	
82890	SKS000828	Sklabaňa								x	x	x		x		x						
83390	SKS000833	Kiarov									x	x		x	x	x	x	x				
83490	SKS000834	Kováčovce									x	x		x		x		x				
83499	SKP000834	Záriečie - č. 1	1								x			x	x	x	x				x	
83799	SKP000837	Ihrňšte - Káčerovská									x	x		x	x	x	x				x	
84099	SKP000840	Jablonovce - Pod Rohom										x										
84299	SKP000842	Mostište	2									x	x		x	x	x				x	
84390	SKS000843	VELKA NAD IPLOM									x	x		x		x	x	x				
84490	SKS000844	Veľká nad IpPom - Obec	2								x	x		x		x		x	x			
85090	SKS000850	Holiša									x	x		x	x	x	x	x				
85590	SKS000855	Veľké Dravce - fil. Pusta									x	x		x		x						
85890	SKS085890	Málinec	1									x		x	x		x				x	
86599	SKP000865	Červený Kameň - Za Šípkovým 1										x				x	x					
87290	SKS087290	Dobrá Niva										x	x			x						
87390	SKS087390	Podzámcok										x	x			x						
87790	SKS000877	Zolná										x	x									
88199	SKP000881	Pružina - Býky	1									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	x					
89099	SKP000890	Mojtín - Uhliská č. 1	1									x			x	x	x				x	
89690	SKS000896	Brezno										x				x						
89890	SKS000898	Polomka - Hámor										x	x	x		x	x					
90090	SKS000900	Kremnička									x	x		x		x	x					
90390	SKS000903	Betliar										x	x			x						
90490	SKS000904	Rožňava										x	x			x						
91090	SKS000910	Čoltovo										x	x			x						
91490	SKS000914	Včelince										x	x	x	x	x						
91699	SKP000916	Kubrica - Kalinky č. 1	1									x			x	x		x			x	
92390	SKS000923	Slavec	2	2	2							x	x	x	x	x	x				x	
92590	SKS000925	Tornaľa	2	2	2	2						x			x	x	x	x				
93090	SKS000930	Rochovce										x	x			x						
93590	SKS000935	Pašková	2	2	2							x	x	x	x	x	x				x	
93790	SKS000937	Revúca										x	x			x						
93890	SKS000938	Revúca										x	x			x						
93990	SKS093990	Lubeník										x	x									
94090	SKS000940	Jelšava										x	x			x	x					
94390	SKS000943	Šivetice										x	x			x	x	x				
94690	SKS000946	Rimavská Sobota									x	x				x						
94890	SKS000948	Orávka										x	x	x								
95590	SKS000955	Jesenské									x	x		x		x						
95699	SKP000956	Lubina - Rybníček 1+2										x				x						
95990	SKS000959	Janice									x	x	x	x	x	x						
96590	SKS000965	Rimavská Seč									x	x		x		x						
97290	SKS000972	Žiar										x	x			x						
97590	SKS000975	Plešivec										x	x	x		x	x					
98099	SKP000980	Lúka nad Váhom - Šáchor									x	x		x		x						
98999	SKP000989	Banka - Vápenište									x	x		x		x						
99899	SKP000998	Vačkovce - Hlavina 1+2										x	x			x	x					

9

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PBDE	Farmaceutiká, koferín	PFAS	TCE, PCE	Tréium (VUVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{1250}$ a $\delta^2\text{H}_{1250}$ (VUVH)	PaS Vz (pasény vzorkovacie) skríning	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusčnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárske 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
100590	SKS001005	Budulov									x	x		x	x	x		x					
101090	SKS001010	Veľká Ida - Gomboš - Perín									x	x		x	x	x							
101190	SKS001011	Pod Haldou - Seňa									x	x		x	x	x			x				
102590	SKS001025	Seňa	2	2	2	2					x	x		x	x	x		x					
103090	SKS001030	Košická Polianka									x	x			x	x		x					
103490	SKS001034	Rozhanovce									x	x			x				x				
104490	SKS001044	Lemešany - Chabžany									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		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					
108890	SKS001088	Rešica									x	x		x		x		x					
108999	SKP108999	Topoľčany - Sádok										x		x		x		x					
109090	SKS001090	Medzev - Nižný Medzev	1									x		x	x	x		x				x	
109490	SKS001094	Rudník										x		x		x		x					
109499	SKP001094	Slatina nad Bebravou - Pri mlyne	1									x		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					
114599	SKP114599	Ráztočno - Tepličky										x				x		x					
114990	SKS001149	Kamenica nad Cirochou									x	x		x		x		x					
115399	SKP001153	Stará Lehota - U Dominov	1	1							x	x		x	x	x		x					
115999	SKP115999	Závada - Zľavy										x				x		x					
116299	SKP116299	Podhorany - Horná studňa										x			x	x		x					
120499	SKP001204	Šumiac - Rybáren										x		x		x		x					
122199	SKP001221	Osrblie - Teplica										x		x	x	x		x					
122299	SKP001222	Závadka nad Hronom - Stožky											x										
122699	SKP001226	Valaská - Vyvieračka										x				x		x					
122790	SKS001227	Družstevná pri Hornáde - Malá Vieska										x		x		x		x					
122990	SKS001229	Vinné										x		x		x							
123599	SKP001235	Zlatno - Havraník prameň	2									x	x		x	x		x				x	
125199	SKP001251	Horná Lehota - St. Trangoška	1									x			x	x		x				x	
125890	SKS125890	Jabloňov nad Turňou (Hrušov)										x		x		x		x	x				
126199	SKP001261	Medzibrod - Trstie										x				x		x					
126290	SKS001262	Prešov - Haniska									x	x		x		x		x					
127999	SKP127999	Motyčky - pr. Gen. Čunderlíka	1									x			x	x		x				x	
128799	SKP001287	Kráľiky - Pod Kameňolomom	1									x		x	x	x		x				x	
129099	SKP001290	Kordíky - Sokolovo	2									x	x		x	x		x				x	
129299	SKP001292	Kordíky - Na Table	1									x			x	x		x				x	
130590	SKS001305	Turňa nad Bodvou									x	x		x	x	x		x					
130699	SKP130699	Mýto pod Ďumbierom - Lúčny	1									x		x	x	x		x				x	
130799	SKP001307	Jasenie - Zo štoly	1									x			x	x		x				x	
130999	SKP001309	Moštenica - Kyslá	1									x			x	x		x				x	

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

Por. Číslo PROTOKOLU	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Účiar podzemných vôd	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZFCHR	Strany (VÚVH)	Chlorydr (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnaný	Kyanidy	NEL UI	Tenžady	SP (Stopové prvky)	TOC	PAU	PAU	PAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCF	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	
384	131190	SKS001311	Komárov	Dunaj	-253814,52	-1176232,16	sonda	SK2005700F	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1																
385	131199	SKP131199	Dolná Lehota - Uhlíšte	Dunaj	-388900,49	-1216807,29	prameň	SK200280FK	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
386	131390	SKS001313	Dubinné	Dunaj	-247475,68	-1181608,13	sonda	SK1001300P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2																
387	131890	SKS001318	Vyšný Žipov	Dunaj	-237213,00	-1210736,73	sonda	SK2005700F	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1																
389	132199	SKP001321	Baláže - Podkálšte	Dunaj	-413118,96	-1219261,37	prameň	SK200280FK	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
390	132599	SKP001325	Harmanec - Zalamaná 1	Dunaj	-425884,35	-1214853,98	prameň	SK200250KF	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
391	132899	SKP132899	Brusno	Dunaj	-399362,66	-1221675,38	prameň	SK200290FK	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1		1														
394	133690	SKS001336	Rovné	Dunaj	-207299,00	-1213266,92	sonda	SK1001600P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2																
396	134790	SKS001347	Míňovce	Dunaj	-232306,00	-1195306,00	sonda	SK1001400P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	2	2						2		2	2																
397	134890	SKS001348	Benkovce	Dunaj	-228203,52	-1214603,99	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2																
398	135090	SKS001350	Koškovce	Dunaj	-210416,00	-1206382,00	sonda	SK1001600P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2																
401	135899	SKP001358	Čačín - Pod Strážnou 1	Dunaj	-410124,17	-1236447,91	prameň	SK200280FK	Hron	ŠHS	SHMÚ	2	2			2	2																					
402	135990	SKS001359	Marhaň	Dunaj	-246948,19	-1190675,47	sonda	SK1001300P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2		2														
403	136090	SKS001360	Duplín	Dunaj	-233534,89	-1183017,70	sonda	SK1001400P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2							2									
405	137390	SKS001373	Starý Smokovec	Visla	-336872,58	-1191551,76	sonda	SK1001000P	Dunajec a Poprad	ŠHS	SHMÚ	2				2	2																					
408	137990	SKS137990	Míňovce	Dunaj	-232414,23	-1195940,38	sonda	SK1001400P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	2	2								2	2		2														
409	138699	SKP001386	Horná Ves - U Hrantu	Dunaj	-435837,00	-1233580,00	prameň	SK200220FP	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1		1	1			1													
410	139499	SKP001394	Podhorie - Handrlová	Dunaj	-439864,00	-1252944,00	prameň	SK200220FP	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1																
411	140899	SKP001408	Veľké Pole - Studňa	Dunaj	-462014,00	-1247199,00	prameň	SK200150FK	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1					1			1	1		1														
412	142099	SKP001420	Veľká Lehota - Žliabok	Dunaj	-463661,00	-1257907,00	prameň	SK200220FP	Hron	ŠHS	SHMÚ	2				2	2																					
413	142399	SKP001423	Brehy - Liešna dolina	Dunaj	-455975,00	-1266053,00	prameň	SK200220FP	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1																
414	144590	SKS001445	BA - Gaštanový háj	Dunaj	-571151,92	-1276309,10	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2					2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
415	145899	SKP001458	Pukanec - Ergi štolňa	Dunaj	-452940,00	-1268981,00	prameň	SK200220FP	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1																
416	146499	SKP001464	Veľký Dvor - Bažantnica	Dunaj	-465193,00	-1301441,00	prameň	SK2002300P	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1																									
417	146599	SKP001465	Nýrovce - Pri JRD	Dunaj	-465389,00	-1305091,00	prameň	SK2002300P	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1	1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
418	147199	SKP001471	Malá nad Hronom - Čurgó 1	Dunaj	-459679,00	-1323289,00	prameň	SK2002300P	Hron	ŠHS	SHMÚ	1	1					1	1	1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
419	150899	SKP001508	Radzovce - Obručná	Dunaj	-368325,00	-1293423,00	prameň	SK2003100P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1																
420	157599	SKP001575	Čebovce - Malá studňa	Dunaj	-416140,00	-1290937,00	prameň	SK2002300P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1																
421	157799	SKP001577	Senohrad - Dolný mlyn	Dunaj	-417184,00	-1272269,00	prameň	SK200260FP	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1																
422	158499	SKP001584	Veľká Ves nad Ipľom - Čurgó	Dunaj	-427076,09	-1300708,15	prameň	SK2002300P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1																
423	160699	SKP001606	Kamenica nad Cirochou - Pod Drieňovou	Dunaj	-208536,00	-1218859,00	prameň	SK2005700F	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	2				2	2																					
424	160799	SKP160799	Čukalovce - V obci	Dunaj	-194448,00	-1199975,00	prameň	SK2005700F	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1																
425	163399	SKP001633	Chlmec - Pod Chomom	Dunaj	-211024,00	-1224654,00	prameň	SK2005700F	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	2				2	2																					
426	165599	SKP001655	Ruská Bystrá - Pod Dielom	Dunaj	-186710,00	-1227703,00	prameň	SK2005700F	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1	1												
427	169499	SKP001694	Remetské Háme - Pod Lysákom	Dunaj	-193890,00	-1225062,00	prameň	SK200590FP	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1	1												
428	169599	SKP001695	Porúbka - Močidlá	Dunaj	-187417,00	-1240492,00	prameň	SK200590FP	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1																
429	172999	SKP001729	Bukovce - Pri kaplnke	Dunaj	-228101,00	-1180344,00	prameň	SK2005700F	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1	1	1	1													
430	173599	SKP001735	Belejovce - Pastviník	Dunaj	-238557,00	-1168086,00	prameň	SK2005700F	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1																
431	173999	SKP001739	Jasenovce - Gurba	Dunaj	-225143,00	-1211287,00	prameň	SK2005700F	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1																
432	175499	SKP001754	Chmeľová - Podstavy 4	Dunaj	-257267,00	-1162141,00	prameň	SK2005700F	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	2				2	2																					
433	177799	SKP001777	Hermanovce nad Topľou - Prídiol	Dunaj	-244219,00	-1212546,00	prameň	SK200550FP	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1																
434	182199	SKP001821	Slanská Huta - Dolinky	Dunaj	-247654,00	-1255362,00	prameň	SK200550FP	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1																
435	184699	SKP001846	Krivé - Pod Horbi	Dunaj	-268145,63	-1175050,44	prameň	SK2005700F	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1																
436	184899	SKP184899	Čaklov - Clacvina	Dunaj	-233821,00	-1221646,00	prameň	SK2005800P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ	1	1								1	1																
437	185299	SKP001852	Dobšiná - Danková č. 1	Dunaj	-333739,61	-1221223,11	prameň	SK200390KF	Slaná	ŠHS	SHMÚ	2				2	2																					
438	185499	SKP001854	Dobšiná - Danková č. 3	Dunaj	-333198,15	-1221623,08	prameň	SK200390KF	Slaná	ŠHS	SHMÚ	2				2	2																					
439	185999	SKP001859	Kováčová - Pri križi	Dunaj	-304489,00	-1246601,00	prameň	SK200480KF	Slaná	ŠHS	SHMÚ	1	1					1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
440	186499	SKP001864	Slavec - Brzotínska vyvierka	Dunaj	-321175,05	-1249209,70	prameň	SK200480KF	Slaná	ŠHS	SHMÚ	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 -																																			

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PHDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Tréium (VUVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VUVH)	PašVz (pašený vzorkovací) skríning	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
131190	SKS001311	Komárov											x		x		x	x					
131199	SKP131199	Dolná Lehota - Uhlíšte	1										x			x	x	x				x	
131390	SKS001313	Dubinné											x		x		x						
131890	SKS001318	Vyšný Žipov											x		x		x						
132199	SKP001321	Baláže - Podkalište	1										x			x	x	x				x	
132599	SKP001325	Harmanec - Zalámaná 1	1										x			x	x	x				x	
132899	SKP132899	Brusno											x			x	x						
133690	SKS001336	Rovné											x			x	x						
134790	SKS001347	Miňovce											x		x		x						
134890	SKS001348	Benkovce									x		x		x		x						
135090	SKS001350	Koškovce											x		x		x	x					
135899	SKP001358	Čačín - Pod Strážnou 1												x	x		x						
135990	SKS001359	Marhaň											x		x		x						
136090	SKS001360	Duplín											x		x	x	x	x					
137390	SKS001373	Starý Smokovec												x									
137990	SKS137990	Miňovce											x		x		x	x					
138699	SKP001386	Horná Ves - U Hrantu											x			x	x	x					
139499	SKP001394	Podhorie - Handrlová											x				x	x					
140899	SKP001408	Veľké Pole - Studňa											x		x	x	x	x					
142099	SKP001420	Veľká Lehota - Žliabok												x	x								
142399	SKP001423	Brehy - Liečna dolina											x				x	x					
144590	SKS001445	BA - Gaštanový hájk	2									x	x				x	x	x				
145899	SKP001458	Pukanec - Ergi štôlna											x				x	x					
146499	SKP001464	Veľký Dvor - Bažantnica										x	x		x			x					
146599	SKP001465	Nýrovce - Pri JRD		1								x	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	x					
160699	SKP001606	Kamenica nad Cirochou - Pod Drieňovou												x	x								
160799	SKP160799	Čukalovce - V obci											x		x		x	x					
163399	SKP001633	Chlmec - Pod Chomom												x	x								
165599	SKP001655	Ruská Bystrá - Pod Dielom	1										x			x	x	x	x			x	
169499	SKP001694	Remetské Hámre - Pod Lysákom	1										x			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		x				
182199	SKP001821	Slanská Huta - Dolinky											x				x	x					
184699	SKP001846	Krivé - Pod Horbi											x		x	x	x	x					
184899	SKP184899	Čaklov - Clacvina											x		x		x	x					
185299	SKP001852	Dobšiná - Danková č. 1												x									
185499	SKP001854	Dobšiná - Danková č. 3												x									
185999	SKP001859	Kováčová - Pri kríži	1										x			x	x	x	x			x	
186499	SKP001864	Slavec - Brzotínska vyvieracia	1										x		x	x	x	x	x			x	
188299	SKP001882	Kunova Teplica - Hučiaca vyvieracia	1										x		x	x	x	x	x			x	
190799	SKP001907	Muraň - Pod hradom	1										x		x	x	x	x				x	
191399	SKP001913	Muraň - Výv. Pri ceste 2	2										x	x			x	x	x			x	

13

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylfenoly	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)	PašVz (pasívny vzorkovací) skríning	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICEDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
192899	SKP001928	Muráň - Brúšik	1									x			x	x		x					
195299	SKP001952	Tisovec - Periodická vyvieracia	1									x				x	x		x			x	
195399	SKP001953	Tisovec - Pod Dielom	1									x				x	x		x			x	
195799	SKP001957	Vyšný Skalník										x					x		x				
196799	SKP196799	Vlkyňa - Malá studňa									x	x			x		x		x				
197399	SKP001973	Klenovec - Chorepa	1									x				x	x		x			x	
200290	SKS002002	Holíč	2	2	2	2						x	x			x	x	x	x				
200490	SKS002004	Trnovec - Prietržka										x	x		x		x	x	x				
200499	SKP002004	Hačava - Šugov č. 2	1									x			x		x	x	x			x	
200790	SKS002007	Gbely										x			x		x	x	x				
200899	SKP002008	Jasov - Teplica	1									x				x	x		x	x		x	
201290	SKS002012	Štefanov										x	x		x		x	x	x				
201690	SKS002016	Moravský Svätý Ján	2	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	x				
202299	SKP002022	Turňa nad Bodvou - Skalitý	1									x			x		x	x				x	
202499	SKP002024	Súľická Jablonica - Mlynský											x										
203899	SKP203899	Hrhov - Veľká hlava	1									x					x	x				x	
204790	SKS002047	Blatné	2									x	x		x		x	x					
205899	SKP205899	Turnianske Podhradie	1									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	x				
209490	SKS002094	Vysoká pri Morave										x	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	Špišské Vlachy - U Jána										x					x		x				
210890	SKS002108	Zálesie										x	x		x		x		x	x			
211599	SKP002115	Vernár - Za potokmi											x										
211799	SKP002117	Smížany - V lesnici										x					x		x				
212399	SKP002123	Vikartovce - Vyvieracia											x										
212999	SKP002129	Kravany - V obci 2										x			x		x		x				
213599	SKP002135	Poráč - Pod obcou											x		x								
215499	SKP002154	Dobšinská ľadová jaskyňa - Sedem prameňov	1									x					x	x				x	
215699	SKP002156	Dedinky - Zejmarská studňa	2									x	x				x	x				x	
216399	SKP002163	Úhorná - Pod javorom										x			x		x		x				
217190	SKS002171	Horovce										x			x		x	x	x				
217199	SKP002171	Telgárt - V Zadnej doline 1	1									x					x	x				x	
217399	SKP002173	Dobšinská ľadová jaskyňa - Pod traťou	2									x	x				x	x				x	
217590	SKS002175	Beluša										x			x		x						
217790	SKS002177	Horenická Hôrka										x			x		x						
217799	SKP002177	Štratená - občasný prameň											x						x			x	
217890	SKS002178	Dolné Kočkovce										x			x		x	x	x				
217990	SKS002179	Hrabové										x					x	x	x				
218090	SKS002180	Bytča										x			x		x	x	x				
218490	SKS002184	Kotešová										x			x		x						
222399	SKP002223	Kavečany - Pstružník											x		x								
223099	SKP002230	Opátka - Vo Vinickovom potoku - dolný										x					x		x				
223199	SKP002231	Milkušovec - Pod Obišiankou										x					x		x				
224490	SKS002244	Vrbová nad Váhom - Veľ. Kindeš										x			x		x		x				

15

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Tréium (VUVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VUVH)	PašVz (pašený vzorkovací) skríning	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
226290	SKS002262	Diviaky nad Nitricou											x		x	x	x		x				
226999	SKP002269	Jakubovany - Švablova voda											x		x		x		x				
227399	SKP227399	Košické Oľšany - Girady											x		x		x		x				
228799	SKP002287	Košický Klečenov - Sedl. Studňa											x		x		x		x				
229199	SKP229199	Nižná Myšľa - Koscelek											x		x		x		x				
229299	SKP002292	Lúčina - V Suchej doline											x		x		x		x				
231990	SKS002319	Teplička nad Váhom											x				x	x					
234799	SKP002347	Tichý Potok - Bujáčaren											x		x		x		x				
235399	SKP002353	Jezersko - Pod Svahom											x		x	x	x	x	x				
235799	SKP002357	Javoriná - V Javorovej doline 3	1	1									x			x	x	x					
239799	SKP002397	Tatranské Matliare - Jánov prameň											x				x	x					
239999	SKP239999	Vyšná Šuňava - Šuňava	1										x		x	x	x		x			x	
241490	SKS002414	Kysucké Nové Mesto	2		2	2							x		x	x	x	x	x			x	
242790	SKS002427	Podvysoká	1										x		x	x	x	x	x			x	
242990	SKS002429	Veličná											x		x	x	x	x	x				
243099	SKP243099	Ihľany - Zimná studňa											x				x	x	x				
243590	SKS002435	Párnica											x		x		x	x	x				
245590	SKS002455	Martin - Priekopa			2	2							x		x		x	x	x				
246090	SKS002460	Príbovce - Benice											x		x		x	x	x				
246290	SKS002462	Ležiachov											x		x	x	x	x	x				
248690	SKS002486	Liptovský Mikuláš - Paľúdzka											x				x	x	x				
251490	SKS002514	Mužla - Kendeleš										x	x				x		x	x			
252290	SKS002522	Močská pústa											x	x		x	x	x	x				
252390	SKS002523	Modrany	2	2	2	2							x	x		x	x	x	x				
253890	SKS002538	Komárno - Komočín											x	x		x	x	x	x				
260290	SKS002602	Komárno											x	x			x		x	x	x		
260490	SKS002604	Komárno			2	2							x	x		x		x	x	x			
261190	SKS002611	Kameničná - Piesky	2	2	2	2							x	x		x	x	x	x	x			
262890	SKS002628	Kolárovo											x	x		x		x	x				
263190	SKS002631	Horný Štál - žel. Stanica	2	2	2	2							x	x		x	x	x	x			x	
264290	SKS002642	Okoč - Aszod	2	2	2	2							x	x		x	x	x	x	x			
264791	SKS002647	Klížská Nemá	2	2	2	2							x	x		x	x	x	x	x			
264792	SKS264792	Klížská Nemá	2	2	2	2							x	x		x	x	x	x	x			
265990	SKS002659	Trhové Mýto	2	2	2	2							x	x		x	x	x	x	x		x	
267490	SKS002674	Lúč na Ostrove - Antónia											x	x		x						x	
267790	SKS002677	Blahová sever	2	2	2	2							x	x		x	x	x	x	x	x		
268790	SKS002687	Macov	2	2	2	2							x	x		x	x	x	x	x	x		
270390	SKS002703	Šprinčov Majer	2										x	x		x		x	x				
270790	SKS002707	BA - Za Dynamitkou	2		2	2							x	x		x	x	x	x	x			
272690	SKS002726	BA - Pálenisko	2										x	x		x	x	x	x	x			
273190	SKS002731	BA - Vrakúňa	2		2	2							x	x		x	x	x	x	x			
279490	SKS002794	BA - Petržalka colníca	2										x	x		x	x	x	x	x	x		
279590	SKS002795	BA - Janíkov Dvor											x	x		x		x	x				
281190	SKS002811	Košihy nad Ipľom											x	x		x		x	x				
284590	SKS002845	Mikušovce											x	x		x		x	x				
284990	SKS002849	Tomášovce			1	1							x	x			x		x				
286190	SKS002861	Šášovské Podhradie											x	x		x	x	x	x				
286490	SKS002864	Zvolen											x	x		x							
286690	SKS002866	Šliač			2	2							x	x		x	x	x	x				
286990	SKS002869	Chľaba - ústie											x	x		x		x	x	x			
290690	SKS002906	Brzotín											x					x					

17

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Tréium (VUVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VUVH)	PašVz (pašný vzorkovací) skríning	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICDDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
290990	SKS002909	Plešivec - juh											x		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				
295290	SKS002952	Nížný Skalník											x		x		x						
296190	SKS296190	Veľký Blh										x	x		x		x		x				
297090	SKS002970	Hrkáč											x		x	x	x		x				
298290	SKS002982	Gerlachov												x	x								
301890	SKS003018	Košice - Šaca	2	2	2	2						x	x		x	x	x		x				
302290	SKS003022	Košice - Krásna											x	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		x				
308590	SKS003085	Hrhov											x	x	x		x		x				
308790	SKS003087	Turňa nad Bodvou - Žarnov											x	x	x		x		x				
309390	SKS003093	Moldava nad Bodvou											x	x	x	x	x		x				
311890	SKS003118	Prešov			2	2							x	x			x		x				
314190	SKS003141	Eubiša												x	x	x	x		x				
314890	SKS003148	Dlhé nad Cirochou											x	x	x		x		x	x			
322190	SKS003221	Ďurkov											x	x	x		x		x				
322390	SKS003223	Kolínovce												x	x		x		x				
322490	SKS003224	Veľká Lodina												x			x		x				
334590	SKS003345	Stročín												x	x		x		x				
334690	SKS003346	Stropkov - Sitník												x	x		x		x				
344990	SKS003449	BA - Ružinov	2										x	x			x		x	x			
402290	SKS004022	Bratislava											x	x		x	x		x				
450190	SKS004501	Dubová - Zámotie - Nemecká												x			x		x				
500190	SKS005001	Kúty N-1											x	x	x		x	x	x				
501090	SKS005010	Chorvátsky Grob - HUČ 1/1											x	x	x	x	x		x				
503990	SKS005039	Horné Záhorany											x	x		x	x		x				
511690	SKS005116	Derava - Kostolná												x			x		x				
512290	SKS005122	Medovarce VN - 22												x			x		x				
513490	SKS005134	Kušíň VN-34	1											x			x		x			x	
513990	SKS005139	Buzica												x		x	x		x				
514190	SKS005141	Špišské Bystré												x			x		x				
514290	SKS005142	Bottovo												x		x	x		x				
514490	SKS005144	Bobrov	1	1										x		x	x	x	x				
514690	SKS005146	Vyšné Valice											x	x	x		x		x				
514790	SKS005147	Kraskovo												x		x	x		x				
521190	SKS005211	Oravský Biely Potok P - 11	1	1										x			x	x	x				
523190	SKS005231	Zuberec	1	1										x			x	x	x				
538290	SKS005382	Lučatín												x		x		x		x			
539190	SKS005391	Čoltovo												x		x		x		x			
543590	SKS005435	Gemerský Jablonec											x	x	x		x		x				
551590	SKS005515	Martin - Martinské hole K - 15													x								
553690	SKS005536	Nálepkovo K - 36												x		x		x		x			
554090	SKS554090	Kvetnica K - 40													x			x		x			
554199	SKP005541	Pernek - K/41												x			x		x				
554290	SKS005542	Príbylina K-42													x								
554490	SKS554490	Žiar nad Hronom												x				x					

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

Por. číslo PROTOKOLU	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Účar podzemných vód	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZFCHR	Strany (VÚVH)	Chladiče (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžidy	SP (Stopové prvky)	TOC	PAU	PAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCF	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB
645	600491	SKS600491	Veľký Meder	Dunaj	-528357,00	-1316025,75	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2	2	4	4	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	2	4	4	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	2	4	4	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
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
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
651	601092	SKS601092	Dobrohošť	Dunaj	-558038,00	-1299063,00	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
652	601095	SKS601095	Dobrohošť	Dunaj	-558038,00	-1299063,00	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
653	601096	SKS601096	Dobrohošť	Dunaj	-558038,00	-1299063,00	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
654	601191	SKS601191	Ofďza	Dunaj	-551062,70	-1288633,15	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
655	601192	SKS601192	Ofďza	Dunaj	-551062,70	-1288633,15	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
656	601195	SKS601195	Ofďza	Dunaj	-551062,70	-1288633,15	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
657	601291	SKS601291	Vlky	Dunaj	-555229,03	-1282319,49	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
658	601292	SKS601292	Vlky	Dunaj	-555229,03	-1282319,49	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
659	601293	SKS601293	Vlky	Dunaj	-555229,03	-1282319,49	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
660	601391	SKS601391	Kalinkovo	Dunaj	-567161,02	-1290684,51	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
661	601392	SKS601392	Kalinkovo	Dunaj	-567161,02	-1290684,51	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
662	601393	SKS601393	Kalinkovo	Dunaj	-567161,02	-1290684,51	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
663	601591	SKS601591	Dunajská Lužná - Košariská	Dunaj	-561801,87	-1285767,72	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
664	601592	SKS601592	Dunajská Lužná - Košariská	Dunaj	-561801,87	-1285767,72	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
665	601593	SKS601593	Dunajská Lužná - Košariská	Dunaj	-561801,87	-1285767,72	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
666	601691	SKS601691	Rovinka	Dunaj	-565426,09	-1285710,19	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
667	601692	SKS601692	Rovinka	Dunaj	-565426,09	-1285710,19	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
670	602390	SKS006023	Iža	Dunaj	-496043,00	-1331453,00	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2													
671	602490	SKS006024	Moča	Dunaj	-481637,00	-1332553,00	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2													
672	602690	SKS006026	Kravany	Dunaj	-474568,00	-1332715,00	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2									2	2													
673	602891	SKS602891	Rusovce - Mokrad	Dunaj	-570696,75	-1291308,46	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
674	602892	SKS602892	Rusovce - Mokrad	Dunaj	-570696,75	-1291308,46	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
675	602893	SKS602893	Rusovce - Mokrad	Dunaj	-570696,75	-1291308,46	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
676	602991	SKS602991	Rusovce	Dunaj	-570838,93	-1292261,67	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
677	602992	SKS602992	Rusovce	Dunaj	-570838,93	-1292261,67	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
678	602993	SKS602993	Rusovce	Dunaj	-570838,93	-1292261,67	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
679	603091	SKS603091	Čunovo	Dunaj	-568566,36	-1292392,67	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
680	603092	SKS603092	Čunovo	Dunaj	-568566,36	-1292392,67	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
681	603093	SKS603093	Čunovo	Dunaj	-568566,36	-1292392,67	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
682	603191	SKS603191	Jelka	Dunaj	-544581,97	-1281618,37	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
683	603192	SKS603192	Jelka	Dunaj	-544581,97	-1281618,37	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
684	603291	SKS603291	Gabčíkovo	Dunaj	-542686,86	-1312761,46	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
685	603292	SKS603292	Gabčíkovo	Dunaj	-542686,86	-1312761,46	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
686	603391	SKS603391	Mliečany	Dunaj	-539590,95	-1304491,32	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
687	603392	SKS603392	Mliečany	Dunaj	-539590,95	-1304491,32	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
688	603491	SKS603491	Jarovce	Dunaj	-573623,71	-1288686,93	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
689	603492	SKS603492	Jarovce	Dunaj	-573623,71	-1288686,93	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
690	605990	SKS605990	Čalovec - Kameničná	Dunaj	-511575,22	-1324707,25	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
691	610690	SKS610690	Dubové	Dunaj	-442385,81	-1212153,13	sonda	SK1000500P	Hron	ŠHS	SHMÚ	2	2									2														

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Tréium (VUVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VUVH)	PašVz (pašený vzorkovací) skríning	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPCR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
600491	SKS600491	Veľký Meder	2	2	2	2					x	x		x	x	x	x		x	x	x		
600492	SKS600492	Veľký Meder	2	2	2	2					x	x		x	x	x	x		x	x	x		
600493	SKS600493	Veľký Meder	2	2	2	2					x	x		x	x	x	x		x	x	x		
600691	SKS600691	Dvorníky na Ostrove	2	2	2	2					x	x		x	x	x	x		x	x	x	x	
600692	SKS600692	Dvorníky na Ostrove	2	2	2	2					x	x		x	x	x	x		x	x	x	x	
600693	SKS600693	Dvorníky na Ostrove	2	2	2	2					x	x		x	x	x	x		x	x	x	x	
601092	SKS601092	Dobrohošť	2	2	2	2					x	x			x	x	x		x	x	x	x	
601095	SKS601095	Dobrohošť	2	2	2	2					x	x			x	x	x		x	x	x	x	
601096	SKS601096	Dobrohošť	2	2	2	2					x	x			x	x	x		x	x	x	x	
601191	SKS601191	Ofdza	2	2	2	2					x	x		x	x	x	x		x	x	x	x	
601192	SKS601192	Ofdza	2	2	2	2					x	x		x	x	x	x		x	x	x	x	
601195	SKS601195	Ofdza	2	2	2	2					x	x		x	x	x	x		x	x	x	x	
601291	SKS601291	Vlky	2	2	2	2					x	x		x	x	x	x		x	x	x	x	
601292	SKS601292	Vlky	2	2	2	2					x	x		x	x	x	x		x	x	x	x	
601293	SKS601293	Vlky	2	2	2	2					x	x		x	x	x	x		x	x	x	x	
601391	SKS601391	Kalinkovo	2	2	2	2					x	x		x	x	x	x		x	x	x	x	
601392	SKS601392	Kalinkovo	2	2	2	2					x	x		x	x	x	x		x	x	x	x	
601393	SKS601393	Kalinkovo	2	2	2	2					x	x		x	x	x	x		x	x	x	x	
601591	SKS601591	Dunajská Lužná - Košariská	2	2	2	2					x	x		x	x	x	x		x	x	x	x	
601592	SKS601592	Dunajská Lužná - Košariská	2	2	2	2					x	x		x	x	x	x		x	x	x	x	
601593	SKS601593	Dunajská Lužná - Košariská	2	2	2	2					x	x		x	x	x	x		x	x	x	x	
601691	SKS601691	Rovinka	2	2	2	2					x	x		x	x	x	x		x	x	x	x	
601692	SKS601692	Rovinka	2	2	2	2					x	x		x	x	x	x		x	x	x	x	
602390	SKS006023	Iža									x	x		x	x	x	x		x	x			
602490	SKS006024	Moča									x	x		x	x	x	x		x	x			
602690	SKS006026	Kravany									x	x		x	x	x	x		x	x			
602891	SKS602891	Rusovce - Mokrad'	2	2	2	2					x	x			x	x	x		x	x	x		
602892	SKS602892	Rusovce - Mokrad'	2	2	2	2					x	x			x	x	x		x	x	x		
602893	SKS602893	Rusovce - Mokrad'	2	2	2	2					x	x			x	x	x		x	x	x		
602991	SKS602991	Rusovce	2	2	2	2					x	x		x	x	x	x		x	x	x		
602992	SKS602992	Rusovce	2	2	2	2					x	x		x	x	x	x		x	x	x		
602993	SKS602993	Rusovce	2	2	2	2					x	x		x	x	x	x		x	x	x		
603091	SKS603091	Čunovo	2	2	2	2					x	x			x	x	x		x	x	x		
603092	SKS603092	Čunovo	2	2	2	2					x	x			x	x	x		x	x	x		
603093	SKS603093	Čunovo	2	2	2	2					x	x			x	x	x		x	x	x		
603191	SKS603191	Jelka	2	2	2	2					x	x		x	x	x	x		x	x	x	x	
603192	SKS603192	Jelka	2	2	2	2					x	x		x	x	x	x		x	x	x	x	
603291	SKS603291	Gabčíkovo	2	2	2	2					x	x		x	x	x	x		x	x	x		
603292	SKS603292	Gabčíkovo	2	2	2	2					x	x		x	x	x	x		x	x	x		
603391	SKS603391	Mliečany	2	2	2	2					x	x		x	x	x	x		x	x	x	x	
603392	SKS603392	Mliečany	2	2	2	2					x	x		x	x	x	x		x	x	x	x	
603491	SKS603491	Jarovce	2	2	2	2					x	x		x	x	x	x		x	x	x		
603492	SKS603492	Jarovce	2	2	2	2					x	x		x	x	x	x		x	x	x		
605990	SKS605990	Čalovec - Kameničná	2	2	2	2					x	x		x	x	x	x		x	x	x		
610690	SKS610690	Dubové										x		x			x		x				
611199	SKP611199	Hrdovo												x			x						
611990	SKS611990	Vavrišovo										x		x			x		x				
620490	SKS620490	Banská Bystrica - Šalková										x		x			x						
620690	SKS620690	Hontianske Tesáre										x		x			x						
700590	SKS007005	Brodské	2	2	2	2					x	x		x	x	x	x		x				
712590	SKS007125	BA - Petržalka	2									x	x				x		x	x	x		

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

Por. číslo PROTOKOLU	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Účiar podzemných vôd	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZFCHR	Strany (VÚVH)	Chloridy (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžady	SP (Stopové prvky)	TOC	PAU	PAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCF	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	
699	716690	SKS007166	Petržalka	Dunaj	-574089,25	-1284843,80	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2						2		2	2	2	2	2												
700	716890	SKS716890	Petržalka	Dunaj	-575197,00	-1285586,00	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2						2		2	2	2	2	2											2	
701	720090	SKS007200	Podunajské Biskupice	Dunaj	-565305,92	-1283361,34	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
702	720190	SKS007201	Bratislava - Vlčie hrdlo	Dunaj	-570524,67	-1285188,19	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
703	721390	SKS007213	Rovinka	Dunaj	-563211,06	-1285999,63	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2							2	2	2	2	2	2												
704	721591	SKS721591	Malinovo	Dunaj	-558860,00	-1281978,00	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
705	721592	SKS721592	Malinovo	Dunaj	-558860,00	-1281978,00	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
706	721593	SKS721593	Malinovo	Dunaj	-558860,00	-1281978,00	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
707	721890	SKS007218	Miloslavov	Dunaj	-558462,57	-1285887,91	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2							2	2	2	2														
708	722790	SKS007227	Kalinkovo	Dunaj	-566362,00	-1290213,60	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2							2	2	2															
709	723490	SKS007234	Zlaté Klasy - Rastice	Dunaj	-549824,72	-1284221,21	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2							2	2	2	2	2													
710	723690	SKS007236	Huბice	Dunaj	-552938,78	-1287470,07	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
711	724191	SKS724191	Kvetoslavov	Dunaj	-557302,31	-1293649,13	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
712	724192	SKS724192	Kvetoslavov	Dunaj	-557302,31	-1293649,13	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
713	724590	SKS007245	Šamorín	Dunaj	-562196,96	-1294356,84	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
714	724990	SKS007249	Malá Paka	Dunaj	-554046,34	-1292644,64	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ	2	2							2	2	2															
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
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
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
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
719	726591	SKS726591	Šamorín - Mliečno	Dunaj	-557440,55	-1297929,09	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	4	4					2	2	4	4	4	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	4	4	4	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	4	4	4	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
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
724	727791	SKS727791	Rohovce - 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
725	727793	SKS727793	Rohovce - 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
726	727794	SKS727794	Rohovce - 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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
743	736592	SKS736592	Palkovičovo - SAP	Dunaj	-538279,55	-1321483,10	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ	2	2																								

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylényly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, pCE	Trícium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$ (VÚVH)	PašVz (pašený vzorkovací) skríning	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICEDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
716690	SKS007166	Petržalka	2		2	2					x	x				x		x	x	x			
716890	SKS716890	Petržalka									x	x			x		x		x	x	x		
720090	SKS007200	Podunajské Biskupice	2	2	2	2					x	x				x			x	x	x	x	
720190	SKS007201	Bratislava - Vlčie hrdlo	2	2	2	2					x	x				x	x			x	x	x	
721390	SKS007213	Rovinka									x	x			x		x					x	
721591	SKS721591	Malinovo	2	2	2	2					x	x			x	x			x	x	x	x	
721592	SKS721592	Malinovo	2	2	2	2					x	x			x	x			x	x	x	x	
721593	SKS721593	Malinovo	2	2	2	2					x	x			x	x			x	x	x	x	
721890	SKS007218	Miloslavov									x	x			x		x					x	
722790	SKS007227	Kalinkovo									x	x			x							x	
723490	SKS007234	Zlaté Klasy - Rastice									x	x			x		x					x	
723690	SKS007236	Hubice	2	2	2	2					x	x			x	x			x	x	x	x	
724191	SKS724191	Kvetoslavov	2	2	2	2					x	x			x	x			x	x	x	x	
724192	SKS724192	Kvetoslavov	2	2	2	2					x	x			x	x			x	x	x	x	
724590	SKS007245	Šamorín	2	2	2	2					x	x			x	x			x	x	x	x	
724990	SKS007249	Malá Paka									x	x			x		x					x	
725491	SKS725491	Horná Potôň	2	2	2	2					x	x			x	x			x	x	x	x	
725492	SKS725492	Horná Potôň	2	2	2	2					x	x			x	x			x	x	x	x	
725493	SKS725493	Horná Potôň	2	2	2	2					x	x			x	x			x	x	x	x	
726290	SKS007262	Báč - Trnávka	2	2	2	2					x	x			x	x			x	x	x	x	
726591	SKS726591	Šamorín - Mliečno	2	2	2	2					x	x			x	x			x	x	x	x	
726592	SKS726592	Šamorín - Mliečno	2	2	2	2					x	x			x	x			x	x	x	x	
726593	SKS726593	Šamorín - Mliečno	2	2	2	2					x	x			x	x			x	x	x	x	
727492	SKS727492	Vojka	2	2	2	2					x	x			x	x			x	x	x	x	
727493	SKS727493	Vojka	2	2	2	2					x	x			x	x			x	x	x	x	
727791	SKS727791	Rohovec - Štrkovec	2	2	2	2					x	x			x	x			x	x	x	x	
727793	SKS727793	Rohovec - Štrkovec	2	2	2	2					x	x			x	x			x	x	x	x	
727794	SKS727794	Rohovec - Štrkovec	2	2	2	2					x	x			x	x			x	x	x	x	
728590	SKS007285	Holice	2	2	2	2					x	x			x	x			x	x	x	x	
729391	SKS729391	Veľké Blahovo	2	2	2	2					x	x			x	x			x	x	x	x	
729394	SKS729394	Veľké Blahovo	2	2	2	2					x	x			x	x			x	x	x	x	
729492	SKS729492	Orechová Potôň	2	2	2	2					x	x			x	x			x	x	x	x	
729493																							

23

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Tréium (VUVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VUVH)	PašVz (pašný vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICEDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
738191	SKS738191	Zlatná na Ostrove									x	x		x		x	x	x					
742690	SKS007426	Mužla									x	x			x	x							
743290	SKS007432	Mužla									x	x			x	x							
744590	SKS007445	Štúrovo - Kamenica nad Hronom									x	x			x								
752590	SKS007525	Ivanka pri Dunaji									x	x		x									
760690	SKS007606	Vlachy - Vlašky										x			x	x							
890590	SKS008905	Horný Smokovec SH - 7											x										
911090	SKS009110	Horné Saliby - Dolná Lúka									x	x		x									
82690	SKS000826	Záhorce									x	x		x		x							
5390	SKS000053	Voderady									x	x		x	x			x					
5690	SKS000056	Vlčkovce									x	x		x									
12990	SKS000129	Diakovce									x	x			x	x		x					
13290	SKS013290	Čachtice										x				x							
13390	SKS000133	Kocurice									x	x		x				x					
14090	SKS000140	Dolné Voderady									x	x		x				x					
14290	SKS000142	Drahovce									x	x		x	x			x					
14390	SKS000143	Malý Ostrov - Orvište									x	x		x				x					
14890	SKS000148	Podolie - Korytné									x	x		x				x					
14990	SKS000149	Nové Mesto nad Váhom									x	x		x									
15890	SKS000158	Chocholná - Veľčice										x		x									
16090	SKS000160	Veľké Bierovce										x		x				x	x				
16590	SKS000165	Kľúčové										x		x				x	x				
16690	SKS000166	Dubnica nad Váhom	2		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					
19390	SKS000193	Častkovce										x		x				x					
19490	SKS019490	Dobrá prameň Jazero										x		x				x	x				
20290	SKS000202	Leopoldov										x		x				x					
20690	SKS000206	Lovčice										x		x				x					
20790	SKS000207	Brestovany										x		x				x					
21390	SKS000213	Sereď - Malý háj										x		x				x					
21590	SKS000215	Sereď - Dolná Streda										x		x				x					
21790	SKS000217	Šoporňa - juh										x		x									
21990	SKS000219	Siladice										x		x				x					
22190	SKS000221	Šoporňa - Štrkovec										x		x				x					
22290	SKS000222	Topoľnica - Matúškovo										x		x				x					
22690	SKS000226	Bajč										x						x					
22890	SKS000228	Komoča										x		x				x					
23390	SKS000233	Váhovce										x		x				x					
23590	SKS000235	Šaľa			2	2						x		x				x					
23690	SKS000236	Žihárec										x		x				x					
23890	SKS000238	Neded										x		x				x					
25090	SKS000250	Nesvady										x		x				x					
25190	SKS000251	Nedožery										x		x									
25490	SKS000254	Opatovce nad Nitrou										x		x		X		x					
25690	SKS000256	Nováky - sever										x		x				x					
25890	SKS000258	Bystričany										x		x				x					
26690	SKS000266	Hradište - sever											x		x			x					
27090	SKS000270	Žabokreky nad Nitrou										x		x				x					
27290	SKS000272	Bánovce nad Bebravou - Biskupice										x		x				x					

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

Por. číslo protokolu	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvar podzemných vôd	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZFCHR	Strany (VÚVH)	Chlorydr (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnaný	Kyanidy	NEL UI	Tenžady	SP (Stopové prvky)	TOC	PAU	PAU	PAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCF	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB
93	27590	SKS000275	Ostratice	Dunaj	-482677,23	-1234017,22	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2								2	2		2													
94	27790	SKS000277	Chynorany	Dunaj	-483945,58	-1237841,05	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2								2	2															
95	27890	SKS000278	Nedanovce	Dunaj	-480882,00	-1239112,21	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2						2		2	2															2
97	28290	SKS000282	Topoľčany	Dunaj	-490249,57	-1242772,44	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2						2		2	2	2	2													
98	28590	SKS000285	Nitianska Streda	Dunaj	-491603,01	-1245776,22	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2						2		2	2		2													
99	28790	SKS000287	Preseľany	Dunaj	-496766,00	-1254132,00	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2								2	2		2													
100	29090	SKS000290	Koniarovce	Dunaj	-497274,00	-1256238,00	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2								2	2															
101	29490	SKS000294	Čakajovce	Dunaj	-501993,98	-1263169,24	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2								2	2															
103	30290	SKS000302	Dolné Krškany	Dunaj	-498157,65	-1272929,97	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2						2		2	2	2	2	2	2											
106	30490	SKS000304	Ivanka pri Nitre	Dunaj	-496158,07	-1277898,19	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2								2	2		2													
107	30590	SKS000305	Ivanka pri Nitre	Dunaj	-496828,88	-1278770,45	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2								2	2															
108	30690	SKS0030690	Sládečkovce - Gorazdov	Dunaj	-509661,33	-1282173,28	sonda	SK2001000P	Váh	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	1	1									2	2														
110	30790	SKS000307	Černík	Dunaj	-491748,50	-1287182,50	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2								2	2															
111	30990	SKS000309	Rastislavice	Dunaj	-502359,69	-1288751,23	sonda	SK2001000P	Váh	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	1	1								1	1		1													
112	31090	SKS000310	Jatov	Dunaj	-507005,74	-1289746,76	sonda	SK2001000P	Váh	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	1	1																								
122	35290	SKS000352	Machulince	Dunaj	-473749,70	-1260341,35	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2						2		2	2															
124	35390	SKS000353	Zlaté Moravce	Dunaj	-476247,97	-1262467,66	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2								2	2	2	2	2	2											
125	35590	SKS000355	Vieska nad Žitavou	Dunaj	-479955,60	-1270289,00	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2								2	2															
126	35790	SKS035790	Dyčka	Dunaj	-485186,80	-1278433,89	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2								2	2	2	2	2		2										
127	35990	SKS000359	Melek	Dunaj	-484636,65	-1281335,67	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2								2	2															
128	36190	SKS000361	Veľká Maňa	Dunaj	-486817,38	-1288375,62	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2								2	2		2													
129	36490	SKS000364	Úľany nad Žitavou	Dunaj	-490097,19	-1293861,35	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2								2	2		2			2										
131	37590	SKS000375	Dvory nad Žitavou	Dunaj	-490253,40	-1304964,96	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2								2	2		2													
132	37790	SKS000377	Nové Zámky - sever	Dunaj	-496586,61	-1303422,63	sonda	SK2001000P	Váh	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	1	1						1		1	1	1	1	1												1
133	37990	SKS000379	Nové Zámky - juh	Dunaj	-495255,41	-1309713,29	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2								2	2															
168	54390	SKS000543	Svodín	Dunaj	-470414,39	-1316326,16	sonda	SK2002300P	Hron	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	1	1								1	1															
169	54490	SKS000544	Veľké Ludince	Dunaj	-471697,20	-1311849,21	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2								2	2															
170	54690	SKS000546	Kuraľany	Dunaj	-469069,69	-1308025,55	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2								2	2															
171	54890	SKS000548	Medvecké	Dunaj	-472193,70	-1296203,12	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2								2	2															
172	54990	SKS000549	Tekovské Lužany	Dunaj	-468006,49	-1296528,58	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2						2		2	2		2													
173	56090	SKS000560	Bňa	Dunaj	-460254,61	-1316269,92	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2								2	2		2													
174	56490	SKS000564	Čata - východ	Dunaj	-459877,02	-1312137,76	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2						2		2	2															
175	56590	SKS000565	Zalaba	Dunaj	-458290,76	-1312034,61	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2						2		2	2															
176	56990	SKS000569	Šalov - Domaša	Dunaj	-458415,78	-1306862,35	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2								2	2					2										
177	57190	SKS000571	Želiezovce	Dunaj	-462276,17	-1301424,65	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2								2	2	2				2										
178	57590	SKS000575	Sikienica - Trhyňa - Veľký Pesek	Dunaj	-455519,42	-1299910,02	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2								2	2															
179	58090	SKS000580	Žemliare	Dunaj	-462624,11	-1290370,48	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2								2	2															2
180	58390	SKS000583	Mýtné Ludany - východ	Dunaj	-457742,34	-1289341,58	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2								2	2															
181	58490	SKS000584	Vyšné nad Hronom	Dunaj	-464726,24	-1287976,92	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2								2	2															2
182	58590	SKS000585	Levice - majer Geňa	Dunaj	-461977,05	-1286881,42	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2						2		2	2															
183	58790	SKS000587	Kálnica	Dunaj	-469043,10	-1282494,21	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2								2	2															
184	58990	SKS000589	Nový Tekov	Dunaj	-469978,82	-1279329,77	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2								2	2															
185	59490	SKS000594	Hronské Kosihy	Dunaj	-462740,08	-1277055,52	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2								2	2		2													
186	59790	SKS000597	Veľké Kozmálovce - stanica	Dunaj	-465640,69	-1275716,43	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2						2		2	2	2	2	2	2											2
187	59890	SKS000598	Rybník	Dunaj	-464339,83	-1274949,24	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2						2		2	2		2													2
188	59990	SKS000599	Tlmače	Dunaj	-466686,48	-1273850,66	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2								2	2	2		2	2	2								2		
238	78990	SKS000789	Kozárovce - Za mlynom	Dunaj	-466752,50	-1271124,20	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2								2	2		2													
241	80190	SKS080190	Malé Kosihy	Dunaj	-454278,73	-1313912,26	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2								2	2															
242	80590	SKS000805	Výškovec nad Ipľom	Dunaj	-445518,95	-1301644,87	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ (ŠGÚDŠ)	2	2																								

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCF, PCE	Tréium (VUVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{1250}$ a $\delta^2\text{H}_{1250}$ (VUVH)	PašVz (pašený vzorkovací) skríning	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICDDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
27590	SKS000275	Ostratice									x	x		x		x		x					
27790	SKS000277	Chynorany									x	x		x		x		x					
27890	SKS000278	Nedanovce									x	x		x		x							
28290	SKS000282	Topoľčany									x	x				x		x					
28590	SKS000285	Nitianska Streda									x	x		x	x	x		x					
28790	SKS000287	Preseľany									x	x		x		x							
29090	SKS000290	Koniarovce									x	x		x		x							
29490	SKS000294	Čakajovce									x	x		x									
30290	SKS000302	Dolné Krškany									x	x		x	x	x		x					
30490	SKS000304	Ivanka pri Nitre			2	2					x	x		x		x		x					
30590	SKS000305	Ivanka pri Nitre									x	x		x		x		x					
30690	SKS030690	Sládečkovce - Gorazdov									x	x		x									
30790	SKS000307	Černík									x	x		x		x		x					
30990	SKS000309	Rastislavice									x	x		x		x		x					
31090	SKS000310	Jatov									x	x		x									
35290	SKS000352	Machulince									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					
35790	SKS035790	Dyčka									x	x		x	x	x		x					
35990	SKS000359	Melek									x	x		x		x		x					
36190	SKS000361	Veľká Maňa	2								x	x		x		x							
36490	SKS000364	Úľany nad Žitavou									x	x		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							
54390	SKS000543	Svodín									x	x		x		x		x					
54490	SKS000544	Veľké Ludince									x	x		x									
54690	SKS000546	Kural'any									x	x		x		x							
54890	SKS000548	Medvecké									x	x		x		x		x					
54990	SKS000549	Tekovské Lužany									x	x		x		x							
56090	SKS000560	Biňa									x	x		x		x		x					
56490	SKS000564	Čata - východ									x	x		x		x							
56590	SKS000565	Zalaba									x	x		x		x							
56990	SKS000569	Šalov - Domaša									x	x		x	x	x		x					
57190	SKS000571	Želiezovce									x	x		x	x	x		x					
57590	SKS000575	Sikenica - Trhyňa - Veľký Pesek									x	x		x		x							
58090	SKS000580	Žemliare									x	x		x		x							
58390	SKS000583	Mýtno Ludany - východ									x	x		x									
58490	SKS000584	Vyšné nad Hronom									x	x		x		x							
58590	SKS000585	Levice - majer Géňa									x	x		x		x		x					
58790	SKS000587	Kálnica									x	x		x		x		x					
58990	SKS000589	Nový Tekov						1			x	x		x		x							
59490	SKS000594	Hronské Kosihy									x	x		x	x	x		x					
59790	SKS000597	Veľké Kozmálovce - stanica									x	x		x	x	x		x					
59890	SKS000598	Rybník									x	x		x		x							
59990	SKS000599	Tlmače									x	x		x	x	x		x					
78990	SKS000789	Kozárovce - Za mlynom									x	x		x		x		x					
80190	SKS080190	Malé Kosihy									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							
81790	SKS081790	Ipeľský Sokolec									x	x		x	x	x		x	x				

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

Por. číslo PROTOKOLU	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvar podzemných vôd	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZFCHR	Služby (VÚVH)	Chémia (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnan	Kyanidy	NEL UI	Tenžidy	SP (Stopové prvky)	TOC	PAU	PAU	PAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCF	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB	
296	97790	SKS000977	Plavnica	Visla	-293952,66	-1175083,28	sonda	SK1001000P	Dunajec a Poprad	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2								2	2															2	
297	97890	SKS000978	Bušovce	Visla	-316064,41	-1181310,11	sonda	SK1001000P	Dunajec a Poprad	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2								2	2			2													
299	98490	SKS000984	Svit	Visla	-336512,39	-1197597,96	sonda	SK1001000P	Dunajec a Poprad	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2						2		2	2																
300	98890	SKS000988	Štrbské Pleso	Visla	-347916,71	-1189321,92	sonda	SK1001000P	Dunajec a Poprad	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2						2		2	2																
302	99490	SKS000994	Kežmarok	Visla	-320888,25	-1190870,72	sonda	SK2004700F	Dunajec a Poprad	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	1	1							1	1	1	1	1	1													
332	115190	SKS001151	Veľké Kapušany	Dunaj	-201857,30	-1260895,86	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2						2		2	2																
334	115690	SKS001156	Vranov nad Topľou - Hencovce	Dunaj	-227881,00	-1225962,00	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2						2		2	2		2	2	2												
337	116390	SKS001163	Hriadky	Dunaj	-229833,00	-1242635,00	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2								2	2																
338	116490	SKS001164	Horovce	Dunaj	-226398,00	-1243048,00	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2						2		2	2																
339	116590	SKS001165	Trhovište	Dunaj	-223694,00	-1243741,00	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2						2		2	2																
340	117090	SKS001170	Strážske	Dunaj	-218901,50	-1224515,50	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2						2		2	2		2	2	2											2	
341	117390	SKS001173	Lesné	Dunaj	-221327,44	-1231817,82	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2								2	2																
342	118390	SKS001183	Voľa - Stankovce	Dunaj	-218706,06	-1228179,02	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2								2	2																2
343	120290	SKS001202	Veľký Horeš	Dunaj	-217187,08	-1279894,17	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2								2	2																
344	120390	SKS001203	Zatín	Dunaj	-215597,69	-1268505,77	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2								2	2																
345	120490	SKS001204	Polľany	Dunaj	-211126,64	-1269687,78	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2							2	2	2			2													
347	120590	SKS001205	Kráľovský Chlmec	Dunaj	-210275,81	-1273950,04	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2						2		2	2																
348	120990	SKS001209	Boľany - kolónia	Dunaj	-203921,12	-1274104,30	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2						2		2	2		2	2													
349	121190	SKS001211	Veľké Trakany - kolónia	Dunaj	-203868,36	-1278003,77	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2						2		2	2																
350	121690	SKS001216	Slovenské Nové Mesto	Dunaj	-234648,00	-1274016,00	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2								2	2																
352	122290	SKS001222	Slovenské Nové Mesto	Dunaj	-233945,39	-1275558,36	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2								2	2																
357	123190	SKS001231	Michalovce - Medov	Dunaj	-212810,52	-1240537,74	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2						2		2	2		2	2												2	
359	124090	SKS001240	Jovsa	Dunaj	-201846,80	-1232903,48	sonda	SK2005800P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	1	1								1	1																
360	124390	SKS001243	Jasenov	Dunaj	-195905,77	-1234844,09	sonda	SK2005800P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	1	1																									
361	124490	SKS001244	Choňkovce	Dunaj	-191140,41	-1236645,21	sonda	SK2005800P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	1	1																									
362	124790	SKS001247	Blatné Revišťa	Dunaj	-202532,40	-1239939,41	sonda	SK2005800P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	1	1						1		1	1																
363	124990	SKS001249	Ostrov	Dunaj	-195988,53	-1242081,14	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2																									
364	125090	SKS001250	Porostov	Dunaj	-195310,90	-1244349,93	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2																									
365	125190	SKS001251	Blatná Polianka	Dunaj	-200046,24	-1245239,11	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2						2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
367	125290	SKS001252	Tašľava	Dunaj	-196105,63	-1248741,53	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2																									
368	125590	SKS001255	Vysoká nad Uhom - Vysoký Dvôr	Dunaj	-201317,67	-1251075,30	sonda	SK2005800P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	1	1								1	1																
372	126990	SKS001269	Nový Ruskov - Malý Ruskov	Dunaj	-232846,05	-1250166,77	sonda	SK2005800P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	1	1								1	1																
373	127090	SKS001270	Terbišov - cukrovar	Dunaj	-230236,14	-1249506,97	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2						2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
378	129390	SKS001293	Zemplínske Jastrabie	Dunaj	-226194,69	-1264896,05	sonda	SK2005800P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	1	1								1	1															1	
379	129690	SKS001296	Streda nad Bodrogom	Dunaj	-228234,48	-1281170,33	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2								2	2																
388	132090	SKS001320	Michalovce - Topoľany	Dunaj	-218457,00	-1235869,00	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2						2		2	2		2	2												2	
392	133090	SKS001330	Krišová Liesková	Dunaj	-205559,97	-1257663,05	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2								2	2																
393	133290	SKS001332	Ižovce	Dunaj	-213500,88	-1259337,18	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2						2		2	2																
395	133990	SKS001339	Čičarovce	Dunaj	-208776,81	-1261731,16	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2						2		2	2		2	2												2	
399	135290	SKS001352	Strážne	Dunaj	-219298,23	-1281452,60	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2								2	2																
400	135390	SKS001353	Vojka	Dunaj	-214936,00	-1271076,00	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2								2	2																
404	136590	SKS001365	Horná - Sobrance	Dunaj	-194004,36	-1239005,62	sonda	SK1001500P	Bodrog	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2								2	2																
406	137590	SKS001375	Veľká Lomnica	Visla	-326783,00	-1193434,00	sonda	SK2004700F	Dunajec a Poprad	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	1	1								1	1					1										1	
407	137690	SKS001376	Hniezdne	Visla	-304470,95	-1172895,93	sonda	SK1001000P	Dunajec a Poprad	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2								2	2																
463	205790	SKS002057	Sereď	Dunaj	-528649,76	-1269012,04	sonda	SK1000400P	Váh	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2						2		2	2																
476	211990	SKS002119	Galanta	Dunaj	-526184,51	-1279764,99	sonda	SK1000400P	Váh	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2								2	2		2														
480	214490	SKS002144	Moravany	Dunaj	-512944,00	-1234706,00	sonda	SK1000400P	Váh	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2								2	2																
481	215290	SKS002152	Nové Mesto nad Váhom	Dunaj	-511694,09	-1217372,76	sonda	SK1000400P	Váh	SHS	SHMÚ (SGÜDŠ)	2	2								2	2																
495	220890	SKS002208	Šulekovo	Dunaj	-522536,29</																																	

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Tréium (VUVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{125}$ a $\delta^2\text{H}_{125}$ (VUVH)	PašVz (pašný vzorkovací) skríning	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICEDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
97790	SKS000977	Plavnica									x	x		x		x		x					
97890	SKS000978	Bušovce									x	x		x	x	x		x					
98490	SKS000984	Svit			2	2					x	x		x		x							
98890	SKS000988	Štrbské Pleso									x	x	x			x		x					
99490	SKS000994	Kežmarok										x				x	x	x					
115190	SKS001151	Veľké Kapušany									x	x		x		x							
115690	SKS001156	Vranov nad Topľou - Hencovce									x	x		x	x	x		x	x				
116390	SKS001163	Hriadky									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	2					x	x					x	x	x				
117390	SKS001173	Lesné									x	x		x									
118390	SKS001183	Voľa - Stankovce									x	x		x									
120290	SKS001202	Veľký Horeš									x	x		x				x	x				
120390	SKS001203	Zatín									x	x		x									
120490	SKS001204	Poľany									x	x		x	x	x		x	x				
120590	SKS001205	Kráľovský Chlmec									x	x		x	x	x		x	x				
120990	SKS001209	Boťany - kolónia									x	x		x		x		x	x				
121190	SKS001211	Veľké Trakany - kolónia									x	x		x		x		x					
121690	SKS001216	Slovenské Nové Mesto									x	x		x		x		x	x				
122290	SKS001222	Slovenské Nové Mesto									x	x		x									
123190	SKS001231	Michalovce - Medov	2								x	x		x		x		x	x				
124090	SKS001240	Jovsa										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	x				
125090	SKS001250	Porostov										x		x									
125190	SKS001251	Blatná Polianka	2								x	x		x	x	x		x	x				
125290	SKS001252	Tašúfa									x	x		x	x	x		x	x				
125590	SKS001255	Vysoká nad Uhom - Vysoký Dvor										x		x		x							
126990	SKS001269	Nový Ruskov - Malý Ruskov										x		x		x		x					
127090	SKS001270	Terbišov - cukrovar	2	2	2	2					x	x		x	x	x		x	x				
129390	SKS001293	Zemplínske Jastrabie										x		x	x	x		x					
129690	SKS001296	Streda nad Bodrogom									x	x		x									
132090	SKS001320	Michalovce - Topoľany	2								x	x		x		x		x	x				
133090	SKS001330	Krišovská Liesková									x	x		x		x		x	x				
133290	SKS001332	Ižkovce									x	x		x		x							
133990	SKS001339	Čičarovce	2								x	x		x		x		x	x				
135290	SKS001352	Strážne									x	x		x									
135390	SKS001353	Vojka									x	x		x									
136590	SKS001365	Hôrňa - Sobrance									x	x		x									
137590	SKS001375	Veľká Lomnica										x		x	x	x		x	x				
137690	SKS001376	Hniezdne									x	x				x		x					
205790	SKS002057	Sereď									x	x		x									
211990	SKS002119	Galanta									x	x		x	x	x		x					
214490	SKS002144	Moravany			2	2					x	x		x		x		x					
215290	SKS002152	Nové Mesto nad Váhom			2	2					x	x						x					
220890	SKS002208	Šulekovo			2	2					x	x		x		x		x					
222090	SKS002220	Šaľa - Močenok									x	x		x	x	x		x					
222590	SKS002225	Šaľa - Veča									x	x		x		x		x					

29

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Tréium (VUVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{1250}$ a $\delta^2\text{H}_{1250}$ (VUVH)	PašVz (pašný vzorkovací) skríning	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICDDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
225290	SKS002252	Prievidza - Necpaly									x	x		x		x		x					
225390	SKS002253	Prievidza - letisko									x	x		x		x		x					
225590	SKS002255	Opatovce nad Nitrou									x	x		x									
225790	SKS002257	Nováky									x	x				x		x					
226490	SKS002264	Nitrianske Sučany										x	x		x		x						
228490	SKS002284	Chrabrany									x	x		x		x							
228890	SKS002288	Preseľany									x	x		x		x		x					
229690	SKS002296	Dražovce									x	x		x		x		x					
235690	SKS002356	Nová Ves nad Žitavou									x	x		x		x		x					
237190	SKS002371	Bánov									x	x		x									
237390	SKS002373	Palárikovo - Ľudovítov									x	x		x		x		x					
237490	SKS002374	Palárikovo									x	x		x		x		x					
257890	SKS002578	Kalná nad Hronom									x	x		x		x		x					
258890	SKS002588	Horná Seč									x	x		x									
259190	SKS002591	Starý Tekov									x	x		x		x		x					
280890	SKS002808	Tupá										x		x		x		x					
297690	SKS002976	Plaveč									x	x		x		x		x					
299390	SKS002993	Kežmarok									x	x		x		x		x					
299990	SKS002999	Poprad										x				x		x					
314390	SKS003143	Brekov	2								x	x		x		x		x					
314490	SKS003144	Strážske									x	x		x									
318290	SKS003182	Nacina Ves	2								x	x		x		x		x					
318490	SKS003184	Staré									x	x		x									
319690	SKS003196	Zbince									x	x		x		x		x					
324290	SKS003242	Úbrež	2								x	x		x		x		x					
327790	SKS003277	Trebišov - Olšina	2								x	x		x		x		x					
328690	SKS003286	Malé Raškovce	2								x	x		x		x		x					
329890	SKS003298	Somotor									x	x		x		x		x					
337090	SKS003370	Borša									x	x		x		x		x					
503290	SKS005032	Bačka										x		x		x		x					
503890	SKS005038	Kubáňovo N-38									x	x		x		x		x					
513190	SKS005131	Báčkov										x		x		x		x					
513890	SKS005138	Lehota pod Vtáčnikom										x				x		x					
514090	SKS005140	Svit - Lučivná										x				x		x					
514390	SKS005143	Malá Čausa										x		x		x		x					
514590	SKS005145	Nitrianske Pravno										x				x		x					
514890	SKS005148	Selec										x				x		x					
521690	SKS005216	Jarabina										x		x		x		x					
522690	SKS005226	Ladmovce										x		x		x		x					
522790	SKS005227	Poruba pod Vihorlatom	1									x		x		x		x			x		
531490	SKS005314	Nové Mesto nad Váhom M - 14										x				x		x					
539290	SKS539290	Nová Dedina - Gondovo										x		x		x		x					
602190	SKS006021	Bánov										x		x		x		x					
602290	SKS006022	Šurany										x		x		x		x					
630490	SKS006304	Sačurov										x		x		x		x		x			
890190	SKS008901	Nová Polianka NPH - 1										x		x		x		x					
890690	SKS008906	Stará Lesná LH - 6										x		x		x		x					
44	SKS000044	Opoj														x							
46	SKS000046	Cífer														x							
50	SKS000050	Abrahám														x							
102	SKS000102	Bernolákovo - Lúky														x							

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

Por. číslo protokolu	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvar podzemných vôd	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZFCHR	Strany (VÚVH)	Chlorydy (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžady	SP (Stopové prvky)	TOC	PAU	PAU	PAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB
765	111	SKS000111	Hurbanova Ves-Maholánka	Dunaj	-547950,67	-1281751,68	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
766	114	SKS000114	Malá Mača	Dunaj	-532798,00	-1275631,44	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
767	117	SKS000117	Jánovce	Dunaj	-542661,33	-1280306,91	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
768	126	SKS000126	Veľké Úľany	Dunaj	-538269,87	-1280643,77	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
769	130	SKS000130	Čierny Brod	Dunaj	-530819,12	-1283203,30	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
770	139	SKS000139	Horné Voderady	Dunaj	-520892,20	-1241512,73	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
771	141	SKS000141	Veľké Kostofany	Dunaj	-521706,76	-1245388,05	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
772	153	SKS000153	Kočovce-Rakoľuby	Dunaj	-509518,59	-1218273,83	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
773	157	SKS000157	Záblatie	Dunaj	-501006,93	-1204033,75	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
774	190	SKS000190	Košeca	Dunaj	-479147,22	-1191851,08	sonda	SK1000500P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
775	223	SKS000223	Šúrovce - Vavrov	Dunaj	-525078,05	-1263546,99	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
776	230	SKS000230	Imeľ	Dunaj	-498197,50	-1314614,00	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
777	274	SKS000274	Dolné Naštice	Dunaj	-484262,59	-1229082,26	sonda	SK2001300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
778	301	SKS000301	Veľké Janíkovce	Dunaj	-495771,50	-1273422,50	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
779	358	SKS000358	Martinová	Dunaj	-486282,94	-1282461,77	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
780	504	SKS000504	Obid	Dunaj	-463119,78	-1328643,03	sonda	SK2002300P	Hron	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
781	511	SKS000511	Nána	Dunaj	-459539,34	-1326667,84	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
782	513	SKS000513	Kamenný Most-sever	Dunaj	-462546,62	-1322608,24	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1						1																
783	524	SKS000524	Radvaň na Dunajom	Dunaj	-485315,61	-1332952,06	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
784	525	SKS000525	Virt	Dunaj	-487350,84	-1332083,62	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
785	526	SKS000526	Marcelová	Dunaj	-489204,56	-1328016,74	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
786	542	SKS000542	Kvetná	Dunaj	-467481,49	-1311544,00	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
787	559	SKS000559	Biňa-Hron	Dunaj	-461374,92	-1316359,10	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
788	567	SKS000567	Domaša-Západ	Dunaj	-462630,82	-1307009,65	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1						1																
789	570	SKS000570	Šalov	Dunaj	-457295,42	-1306966,26	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
790	577	SKS000577	Zbrojníky	Dunaj	-456419,00	-1295548,00	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
791	581	SKS000581	Starý Hrádok	Dunaj	-460556,16	-1290058,97	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
792	582	SKS000582	Mýtné Ludany - Juh	Dunaj	-458983,09	-1289737,60	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
793	620	SKS000620	Lipové	Dunaj	-520636,78	-1319338,59	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
794	626	SKS000626	Topoľníky - Lapagoš	Dunaj	-521655,59	-1307426,80	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
795	635	SKS000635	Horný Štál - Tonská pusta	Dunaj	-528966,46	-1310213,80	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
796	636	SKS000636	Veľký Meder - Šarkanová Pusta	Dunaj	-531887,63	-1315092,35	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
797	641	SKS000641	Klížská Nemá	Dunaj	-523749,70	-1329399,38	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
798	650	SKS000650	Čičov	Dunaj	-529761,45	-1327724,44	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
799	651	SKS000651	Kľučovec	Dunaj	-531989,58	-1323329,77	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
800	653	SKS000653	Čiližská Radvaň	Dunaj	-533774,40	-1317953,13	sonda	SK1000200P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
801	655	SKS000655	Narad - Žemlov Dvor	Dunaj	-538007,25	-1316974,73	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
802	657	SKS000657	Mad	Dunaj	-534242,56	-1305820,81	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
803	661	SKS000661	Gabčíkovo	Dunaj	-540577,16	-1310872,66	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
804	668	SKS000668	Kráľovičove Kračany-Dobor	Dunaj	-543163,43	-1305413,24	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
805	669	SKS000669	Kostolná Kračany	Dunaj	-541900,58	-1302416,79	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
806	672	SKS000672	Veľké Blahovo-Lúky	Dunaj	-534553,27	-1291674,22	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
807	676	SKS000676	Michal na Ostrove-Lúky	Dunaj	-540894,02	-1293285,40	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
808	686	SKS000686	Šamorín	Dunaj	-559391,44	-1291684,40	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
809	813	SKS000813	Košihy nad Ipľom	Dunaj	-422195,82	-1301524,00	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
810	815	SKS000815	Šahy	Dunaj	-436448,05	-1300942,74	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
811	823	SKS000823	Malá Čalomija	Dunaj	-417477,21	-1302493,27	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PVAs	TCE, PCE	Tréium (VUVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VUVH)	PašVz (pasívny vzorkovací) skríning	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (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
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								
139	SKS000139	Horné Voderady													x								
141	SKS000141	Veľké Kostoľany													x								
153	SKS000153	Kočovce-Rakoľuby													x								
157	SKS000157	Záblatie													x								
190	SKS000190	Košeca													x								
223	SKS000223	Šúrovce - Vavrov													x								
230	SKS000230	Imeľ													x								
274	SKS000274	Dolné Naštice													x								
301	SKS000301	Veľké Janíkovce													x								
358	SKS000358	Martinová													x								
504	SKS000504	Obid													x								
511	SKS000511	Nána													x								
513	SKS000513	Kamenný Most-sever									x				x								
524	SKS000524	Radvaň na Dunajom													x								
525	SKS000525	Virt													x								
526	SKS000526	Marcelová													x								
542	SKS000542	Kvetná													x								
559	SKS000559	Báňa-Hron													x								
567	SKS000567	Domaša-Západ									x				x								
570	SKS000570	Šalov													x								
577	SKS000577	Zbrojníky													x								
581	SKS000581	Starý Hrádok													x								
582	SKS000582	Mýtne 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	Nárad - 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	Kosihy nad Ipľom													x								
815	SKS000815	Šahy													x								
823	SKS000823	Malá Čalomija													x								

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

Por. číslo protokolu	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Účiar podzemných vôd	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZFCHR	Služby (VÚVH)	Chladiče (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnan	Kyanidy	NEL UI	Tenžidy	SP (Stopové prvky)	TOC	PAU	PAU	PAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCF	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB
812	835	SKS000835	Bušince	Dunaj	-395664,78	-1293932,28	sonda	SK1000800P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1			1																						
813	856	SKS000856	Ožďany	Dunaj	-365635,16	-1271359,17	sonda	SK2003100P	Ipeľ	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1		1																							
814	927	SKS000927	Včelince	Dunaj	-334002,23	-1272782,18	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1		1																							
815	929	SKS000929	Bottovo	Dunaj	-348737,98	-1280254,35	sonda	SK2004000P	Slaná	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1		1																							
816	956	SKS000956	Šimonovce	Dunaj	-349632,04	-1283785,15	sonda	SK1000900P	Slaná	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1		1																							
817	1002	SKS001002	Nová Bodva - Host'ovce	Dunaj	-293714,00	-1254769,00	sonda	SK1001200P	Bodva	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1		1																							
818	1003	SKS001003	Turňa nad Bodvou	Dunaj	-292393,80	-1252262,21	sonda	SK1001200P	Bodva	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1		1																							
819	1041	SKS001041	Budimír	Dunaj	-258669,63	-1232609,65	sonda	SK2005300P	Hornád	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1		1																							
820	1055	SKS001055	Šarišské Michaľany	Dunaj	-270765,47	-1200062,12	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1		1																							
821	1059	SKS001059	Pečovská Nová Ves	Dunaj	-274548,00	-1194771,00	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1		1																							
822	1152	SKS001152	Veľké Slemence	Dunaj	-198762,80	-1265286,23	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1		1																							
823	1160	SKS001160	Parchovany	Dunaj	-229760,61	-1237306,92	sonda	SK2005800P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1		1																							
824	1233	SKS001233	Čečehov	Dunaj	-209420,89	-1241118,75	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1		1																							
825	1235	SKS001235	Iňáčovce	Dunaj	-207262,74	-1244443,52	sonda	SK2005800P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1		1																							
826	1239	SKS001239	Stretavka	Dunaj	-209279,84	-1254315,93	sonda	SK2005800P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1		1																							
827	1257	SKS001257	Ptruksa	Dunaj	-199608,00	-1269214,00	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1		1																							
828	1292	SKS001292	Oborín	Dunaj	-217074,51	-1260760,27	sonda	SK1001500P	Bodrog	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1		1																							
829	1467	SKP001467	Kamenín-Studená studňa	Dunaj	-462503,00	-1320839,00	prameň	SK2002300P	Hron	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1		1																							
830	2125	SKS002125	Trstice	Dunaj	-522539,92	-1299350,91	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1		1																							
831	2227	SKS002227	Andovce	Dunaj	-504223,36	-1304582,25	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1		1																							
832	2248	SKS002248	Nesvady	Dunaj	-505754,00	-1316482,00	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1		1																							
833	2279	SKS002279	Krušovce	Dunaj	-486523,29	-1238317,37	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1		1																							
834	2286	SKS002286	Kovárce	Dunaj	-493520,09	-1248495,32	sonda	SK1000400P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1		1																							
835	2298	SKP002298	Vyšná Myšľa-Rybník	Dunaj	-254217,00	-1249891,00	prameň	SK2005300P	Hornád	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1		1																							
836	2519	SKS002519	Kravany	Dunaj	-476655,51	-1330892,93	sonda	SK1000600P	Dunaj	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1		1																							
837	2573	SKS002573	Želiezovce-Kukučínov	Dunaj	-458402,00	-1300339,20	sonda	SK1000700P	Hron	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1		1																							
838	2627	SKS002627	Okoč - Putnica	Dunaj	-524248,10	-1309252,61	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1		1																							
839	2637	SKS002637	Sokolce - Maderetes	Dunaj	-519599,56	-1315744,13	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1		1																							
840	2918	SKS002918	Abovce	Dunaj	-334049,65	-1280811,93	sonda	SK1001100P	Slaná	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	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	Matáľda	Dunaj	-270066,98	-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 Myšľa	Dunaj	-255774,00	-1251378,00	sonda	SK1001200P	Hornád	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1		1																							
850	7243	SKS007243	Dunajská Lužná-Nová Lúpnica	Dunaj	-561091,93	-1290274,56	sonda	SK1000300P	Váh	ŠHS	SHMÚ(VÚVH)	1		1																							
851	7384	SKS007384	Nová Straž	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																							

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PBDE	Farmaceutiká, koferín	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)	PašVz (pasívny vzorkovací) skríning	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (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
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								
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	Ptruksa													x								
1292	SKS001292	Oborín													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	Kovarec													x								
2298	SKP002298	Vyšná Mýšľa-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	Nížný Škálnik													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	Maťá Ida													x								
3112	SKS003112	Veľký Šariš													x								
3125	SKS003125	Nížná Mýšľa													x								
7243	SKS007243	Dunajská Lužná-Nová Lípica													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 - Mlynské Domčeky													x								

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

Por. Číslo PROTOKOLU	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvar podzemných vôd	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZFCHR	Strany (VÚVH)	Chlody (VÚVH)	NO3, NO2, NH4	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžady	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
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	VUVH	2				2																				2	
858	1-2	SKV100209	Jánovce	Dunaj	-541931,71	-1278907,86	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH	2				2																				2	
859	1-3	SKV100309	Kostolná pri Dunaji	Dunaj	-547637,22	-1280563,43	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH	2				2																				2	
860	1-4	SKV100409	Báboň	Dunaj	-548589,02	-1265670,56	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH	2				2																					
861	1-5A	SKV100509A	Majcichov	Dunaj	-532209,04	-1270151,76	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH	1				1																					
862	1-6	SKV100609	Slovenská Nová Ves	Dunaj	-541025,61	-1268216,28	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH	2				2																				2	
863	1-7	SKV100709	Pavlice	Dunaj	-538738,65	-1272122,86	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH	2				2																					
864	1-8	SKV100809	Višňuk	Dunaj	-550452,45	-1263818,79	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH	2				2																					
865	1-9A	SKV100909A	Šenkvice	Dunaj	-552237,73	-1266076,75	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH	2				2																					
866	1-10A	SKV101009A	Kaplna	Dunaj	-547962,54	-1267376,03	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH	2				2																					
867	1-11	SKV101109	Tureň	Dunaj	-552851,81	-1279977,68	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VUVH	1				1																					
868	1-12	SKV101209	Dubovce	Dunaj	-557316,69	-1212773,93	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH	2				2																					
869	1-13	SKV101309	Smolinské	Dunaj	-565501,76	-1221351,03	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH	2				2																					2
870	1-15A	SKV101509A	Radimov	Dunaj	-561144,44	-1211778,65	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH	2				2																					2
871	1-16	SKV101609	Popudinské Močidľany	Dunaj	-558806,71	-1211511,51	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH	2				1																					2
872	1-17	SKV101709	Radošovce	Dunaj	-554022,59	-1211169,04	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH	2				1																					2
873	1-18	SKV101809	Vrádište	Dunaj	-559195,99	-1206953,52	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH	2				2																					2
874	1-19	SKV101909	Petrova Ves	Dunaj	-562816,28	-1215904,44	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH	2				1																					2
875	1-20	SKV102009	Oreské	Dunaj	-553342,71	-1215108,71	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH	2				2																					2
876	1-22	SKV102209	Lopašov	Dunaj	-551682,23	-1214525,71	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH	2				1																					2
877	1-23	SKV102309	Chropov	Dunaj	-550654,44	-1213236,73	vrt	SK2000700F	Morava	ÚMS	VUVH	2				1																					2
878	1-24	SKV102409	Koválovec	Dunaj	-551581,41	-1211119,85	vrt	SK2000700F	Morava	ÚMS	VUVH	1				1																					
879	1-25	SKV102509	Kátov	Dunaj	-561634,32	-1204550,69	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VUVH	1				1																					
880	1-26	SKV102609	Rohov	Dunaj	-550538,51	-1218334,66	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH	2				2																					
881	1-27	SKV102709	Rybky	Dunaj	-549546,46	-1220113,73	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH	2				2																					
882	1-28A	SKV102809A	Podbranč	Dunaj	-543782,28	-1220859,07	vrt	SK2000400P	Morava	ÚMS	VUVH	1				1																					
883	1-29	SKV102909	Sobotište	Dunaj	-544899,92	-1219309,30	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH	2				2																					
884	1-30	SKV103009	Rovensko	Dunaj	-547968,16	-1218821,62	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VUVH	1				1																					
885	1-31	SKV103109	Prietrž	Dunaj	-543940,27	-1223255,10	vrt	SK2000400P	Morava	ÚMS	VUVH	1				1																					
886	1-32	SKV103209	Zemianske Sady	Dunaj	-519201,79	-1266267,34	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH	2				2																					1
887	1-33	SKV103309	Pata	Dunaj	-517616,31	-1272867,51	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH	2				2																					
888	1-34	SKV103409	Pusté Sady	Dunaj	-518873,66	-1267886,81	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH	2				2																					2
889	1-35	SKV103509	Vinohrady nad Váhom	Dunaj	-522818,14	-1268396,63	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VUVH	2				2																					2
890	1-36	SKV103609	Gáň	Dunaj	-527186,92	-1275589,67	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VUVH	2		2		2																					
891	1-37A	SKV103709A	Báb	Dunaj	-515895,83	-1																															

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCF, PCE	Tréium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VÚVH)	PaS Vz (pasívny vzorkovací) skríning	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej 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
9106	SKS009106	Zavar													x								
1-1A	SKV100109A	Hrubá Borša			2	2						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	Vištuk													x								
1-9A	SKV100909A	Šenkvice													x								
1-10A	SKV101009A	Kaplna													x								
1-11	SKV101109	Tureň													x							x	
1-12	SKV101209	Dubovce													x								
1-13	SKV101309	Smolinské			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	Radošovec													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					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 Mládeče										x			x	x							
1-40	SKV104009	Vozokany													x								frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
1-41	SKV104109	Dolné Saliby													x	x							
1-42	SKV104209	Rumanová													x								
1-43A	SKV104309A	Žilkovce						2							x								
1-44A	SKV104409A	Bojničky													x	x							
1-45	SKV104509	Maďunice													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							

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

Por. Číslo PROTOKOLU	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvar podzemných vôd	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZFCHR	Strany (VÚVH)	Chlorydy (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžady	SP (Stopové prvky)	TOC	PAU	PAU	PAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCF	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB
907	1-53	SKV105309	Pila	Dunaj	-555745,65	-1254460,63	vrt	SK200030FK	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
908	1-54	SKV105409	Jablonové	Dunaj	-573700,14	-1258855,62	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VÚVH	1			1																						
909	1-55	SKV105509	Jakubov	Dunaj	-582912,48	-1249438,15	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VÚVH	2			2																						
910	1-56A	SKV105609A	Plavecký Štvrtok	Dunaj	-579543,31	-1251603,23	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VÚVH	2			2																						
911	1-57	SKV105709	Veľké Leváre	Dunaj	-578576,42	-1236648,77	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VÚVH	1			1																						
912	1-58	SKV105809	Dubová	Dunaj	-553143,97	-1259879,12	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
913	1-59	SKV105909	Jablonec	Dunaj	-546045,57	-1261077,94	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
914	1-60A	SKV106009A	Budmerice	Dunaj	-548012,75	-1261136,95	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
915	1-61A	SKV106109A	Zvončín	Dunaj	-541270,77	-1256643,87	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
916	1-62	SKV106209	Štefanová	Dunaj	-548578,29	-1257191,05	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
917	1-63A	SKV106309A	Radošovce	Dunaj	-530256,07	-1246686,01	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
918	1-64A	SKV106409A	Bňovce	Dunaj	-542041,92	-1246115,42	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
919	1-65A	SKV106509A	Bučany	Dunaj	-526662,83	-1256467,11	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
920	1-66	SKV106609	Dlhá	Dunaj	-547530,37	-1252848,40	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
921	1-67A	SKV106709A	Suchá nad Parnou	Dunaj	-542890,69	-1253489,86	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
922	1-68A	SKV106809A	Špačince	Dunaj	-531943,75	-1251805,61	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
923	1-69	SKV106909	Košolná	Dunaj	-543827,23	-1252247,43	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
924	1-70A	SKV107009A	Dolné Orešany	Dunaj	-546140,22	-1250762,32	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
925	1-71A	SKV107109A	Jaslovské Bohunice	Dunaj	-529647,32	-1247920,93	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
926	1-72	SKV107209	Boleráz	Dunaj	-542585,15	-1247726,20	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						2
927	1-73A	SKV107309A	Biely Kostol	Dunaj	-541012,25	-1260489,86	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
928	1-74	SKV107409	Dolné Dubové	Dunaj	-534471,84	-1246013,48	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						2
929	1-75	SKV107509	Bohdanovce nad Trnavou	Dunaj	-537611,10	-1250670,07	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
930	1-76	SKV107609	Mnichova Lehota	Dunaj	-496639,40	-1209932,24	vrt	SK200120FK	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
931	1-77	SKV107709	Potvorice	Dunaj	-513626,68	-1225783,19	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
932	1-78A	SKV107809A	Nová Ves nad Váhom	Dunaj	-510897,93	-1221240,84	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
933	1-79A	SKV107909A	Hôrka nad Váhom	Dunaj	-511051,83	-1222994,47	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
934	1-80	SKV108009	Hrádok	Dunaj	-510573,82	-1224687,23	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
935	1-81	SKV108109	Dolné Srnie	Dunaj	-515036,59	-1215486,16	vrt	SK200080KF	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
936	1-82	SKV108209	Krivosúd-Bodovka	Dunaj	-505262,65	-1213090,37	vrt	SK200120FK	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
937	1-83	SKV108309	Moravské Lieskové	Dunaj	-515638,90	-1213272,99	vrt	SK200080KF	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
938	1-84	SKV108409	Bzinca pod Javorinou	Dunaj	-518670,03	-1214406,09	vrt	SK2000900F	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
939	1-85A	SKV108509A	Lubina	Dunaj	-520827,07	-1213571,39	vrt	SK2000900F	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
940	1-86	SKV108609	Zemianske Podhradie	Dunaj	-513929,68	-1207478,99	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
941	1-87	SKV108709	Stará Turá	Dunaj	-525669,35	-1214090,21	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
942	1-89A	SKV108909A	Buková	Dunaj	-550338,33	-1239968,82	vrt	SK200060KF	Morava	ÚMS	VÚVH	1			1																						
943	1-90	SKV109009	Horná Krupá	Dunaj	-538921,70	-1243080,91	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
944	1-91	SKV109109	Kátovce	Dunaj	-532928,66	-1243899,82	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
945	1-92	SKV109209	Horné Dubové	Dunaj	-535039,00	-1243596,33	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
946	1-93	SKV109309	Naháč	Dunaj	-537585,33	-1241565,55	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
947	1-94	SKV109409	Hlboké	Dunaj	-550135,37	-1226402,60	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VÚVH	1			1																						
948	1-96	SKV109609	Dulov	Dunaj	-479687,54	-1190036,33	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
949	1-97	SKV109709	Mojš	Dunaj	-438064,80	-1174746,61	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
950	1-98	SKV109809	Borová	Dunaj	-546697,98	-1257210,44	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
951	1-99	SKV109909	Dolný Kalník	Dunaj	-428835,48	-1193575,61	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
952	1-100	SKV110009	Dražkovce	Dunaj	-429667,93	-1192916,01	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
953	1-101	SKV110109	Diaková	Dunaj	-428098,20	-1192871,65	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
954	1-103	SKV110309	Ivachnová	Dunaj	-397423,06	-1190473,22	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
955	1-104A	SKV110409A	Slavnica	Dunaj	-485485,33	-1194423,69	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
956	1-105	SKV110509	Sedmerovec	Dunaj	-485013,42	-1193236,18	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
957	1-106	SKV110609	Zamarovce	Dunaj	-496360,00	-1202028,62	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PHDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Tréium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{1250}$ a $\delta^2\text{H}_{1250}$ (VÚVH)	PašVz (pašný vzorkovací) skríning	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
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								
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	Bohdanovec nad Trnavou													x								
1-76	SKV107609	Mnichova 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	Bzince 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	Duľov													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								

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

Por. Číslo PROTOKOLU	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvar podzemných vôd	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZFCHR	Strany (VÚVH)	Chlóridy (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžady	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
958	1-108A	SKV110809A	Hrabovka	Dunaj	-495532,45	-1200537,58	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
959	1-109A	SKV110909A	Bohunice	Dunaj	-483921,81	-1192770,19	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
960	1-110	SKV111009	Dolná Súča	Dunaj	-496847,57	-1197477,42	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
961	1-111	SKV111109	Turčianske Teplice	Dunaj	-439087,48	-1210397,31	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																				1		
962	1-112	SKV111209	Háj	Dunaj	-436944,36	-1211491,34	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
963	1-113	SKV111309	Rakša	Dunaj	-436143,59	-1210286,17	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
964	1-114A	SKV111409A	Veľký Čepčín	Dunaj	-441688,95	-1210850,37	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
965	1-115	SKV111509	Kaľamenová	Dunaj	-442656,14	-1208929,09	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
966	1-116	SKV111609	Ivančiná	Dunaj	-440765,91	-1207585,45	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
967	1-117	SKV111709	Abramová	Dunaj	-441172,41	-1205813,25	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
968	1-118	SKV111809	Jazernica	Dunaj	-439792,56	-1205651,29	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
969	1-119A	SKV111909A	Borcová	Dunaj	-438307,64	-1205873,86	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
970	1-120A	SKV112009A	Mošovce	Dunaj	-435087,57	-1206003,10	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
971	1-121	SKV112109	Mošovce	Dunaj	-439352,23	-1204000,49	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																					1	
972	1-122	SKV112209	Turčiansky Ďur	Dunaj	-438006,03	-1203184,95	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																					1	
973	1-123	SKV112309	Socovce	Dunaj	-436087,85	-1203418,81	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
974	1-124	SKV112409	Laskár	Dunaj	-435111,55	-1201738,59	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
975	1-125	SKV112509	Ďanová	Dunaj	-431657,24	-1200498,79	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
976	1-126	SKV112609	Folkušová	Dunaj	-430671,07	-1201234,22	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
977	1-127	SKV112709	Ležachov	Dunaj	-436142,45	-1199708,80	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
978	1-128	SKV112809	Necpaly	Dunaj	-432557,91	-1197319,00	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
979	1-129A	SKV112909A	Svrčice	Dunaj	-512413,24	-1244742,91	vrt	SK200110KF	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
980	1-130A	SKV113009A	Banka	Dunaj	-515554,17	-1238684,95	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
981	1-131	SKV113109	Hubina	Dunaj	-512770,85	-1234195,23	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
982	1-132A	SKV113209A	Ducové	Dunaj	-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																						2
986	1-137	SKV113709	Šípkové	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																				1		
988	1-139	SKV113909	Vrbové	Dunaj	-524678,05	-1234321,22	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			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																					2	
992	1-143	SKV114309	Kočin-Lančár	Dunaj	-526962,33	-1236130,54	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
993	1-144	SKV114409	Slovenský Grob	Dunaj	-558971,96	-1271076,53	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
994	1-146	SKV114609	Viničné	Dunaj	-557536,75	-1270426,17	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
995	1-147	SKV114709	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																			2	
1004	1-157	SKV115709	Stupava	Dunaj	-580259,09	-1267678,37	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VÚVH	1			1		1																				
1005	1-158	SKV115809	Častá	Dunaj	-551733,12	-1255054,95	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1		1																				
1006	1-159	SKV115909	Doľany	Dunaj	-549373,50	-1253833,00	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2		2																				
1007	1-160	SKV116009	Svätý Jur	Dunaj	-562160,62	-1269436,89	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1		1																				
1008	1-161	SKV116109	Čataj	Dunaj	-543718,94	-1269043,61	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1		1																				

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PBDE	Farmaceutiká, kočín	PFAS	TCE, PCE	Tréium (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) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
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	Ivančiná												x									frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
1-117	SKV111709	Abrahamová												x									
1-118	SKV111809	Jazernica												x									frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
1-119A	SKV111909A	Borcová												x									
1-120A	SKV112009A	Mošovce												x									
1-121	SKV112109	Moškovec												x	x								
1-122	SKV112209	Turčiansky Dúr												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									
1-127	SKV112709	Ležniachov												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	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									

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

Por. Číslo PROTOKOLU	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvar podzemných vôd	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZFCHR	Strany (VÚVH)	Chlody (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžidy	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
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																				2	
1012	1-165	SKV116509	Nová Dedinka	Dunaj	-555336,31	-1276704,55	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				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																					
1028	1-182	SKV118209	Hrašné	Dunaj	-525969,34	-1217192,53	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1029	1-183	SKV118309	Mýjava	Dunaj	-536951,65	-1218412,89	vrt	SK2000700F	Morava	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1030	1-184	SKV118409	Vrbovce	Dunaj	-539370,56	-1210182,69	vrt	SK2000700F	Morava	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1031	1-185	SKV118509	Čachtice	Dunaj	-516410,12	-1225358,99	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1032	1-186	SKV118609	Haluzice	Dunaj	-510958,39	-1211362,11	vrt	SK200080KF	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1033	1-187	SKV118709	Lúka	Dunaj	-511951,65	-1229233,16	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1034	1-190	SKV119009	Považany	Dunaj	-513806,38	-1224150,79	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1035	1-191	SKV119109	Trenčianske Bohuslavice	Dunaj	-511735,78	-1213039,31	vrt	SK200080KF	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1036	1-192	SKV119209	Visolaje	Dunaj	-470527,36	-1187711,51	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1037	1-193	SKV119309	Adamovské Kochanovce	Dunaj	-505158,68	-1209411,14	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1038	1-194	SKV119409	Chocholná-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																				2	
1048	1-204	SKV120409	Bellova Ves	Dunaj	-544074,01	-1289125,07	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				2	
1049	1-205	SKV120509	Blatná na Ostrove	Dunaj	-549706,43	-1298863,79	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				2	
1050	1-206	SKV120609	Boheľov	Dunaj	-533868,19	-1311934,63	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				2	
1051	1-207	SKV120709	Čenkovce	Dunaj	-548483,64	-1288																															

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFA	TCF, PCE	Tritium (VUVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{125}$ a $\delta^2\text{H}_{125}$ (VUVH)	PasVz (pasový vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
1-162	SKV116209	Chorvátsky Grob													x								
1-163	SKV116309	Igram													x								
1-164	SKV116409	Malinovo			2	2				0		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								
1-186	SKV118609	Haluzice													x								
1-187	SKV118709	Lúka													x								
1-190	SKV119009	Považany													x								
1-191	SKV119109	Trenčianske Bohuslavice													x								
1-192	SKV119209	Visolaje													x						x		
1-193	SKV119309	Adamovské Kochanovce													x								
1-194	SKV119409	Chocholná-Velčice													x								
1-195	SKV119509	Ivanovce													x								
1-196	SKV119609	Kostolná-Záriečie													x								
1-197	SKV119709	Melčice-Lieskové													x								zničený
1-198	SKV119809	Skalka nad Váhom													x								
1-199	SKV119909	Švrtok													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						x	
1-204	SKV120409	Bellova Ves			2	2						x			x	x						x	
1-205	SKV120509	Blatná na Ostrove			2	2				0		x			x	x						x	
1-206	SKV120609	Boheľov			2	2						x			x	x						x	
1-207	SKV120709	Čenkovce			2	2						x			x	x						x	
1-208	SKV120809	Dolný Bar			2	2						x			x	x						x	
1-209	SKV120909	Dunajský Klátov			2	2						x			x	x						x	
1-210	SKV121009	Horné Mýto			2	2						x			x	x						x	
1-211	SKV121109	Hviezdoslavov			2	2						x			x	x						x	
1-212	SKV121209	Jurová			2	2						x			x	x						x	
1-213	SKV121309	Macov			2	2						x			x	x						x	
1-214	SKV121409	Nový Život			2	2						x			x	x						x	
1-215	SKV121509	Ohrady			2	2						x			x	x						x	

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

Por. Číslo PROTOKOLU	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvar podzemných vôd	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZFCHR	Strany (VÚVH)	Chlorydy (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžady	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
1060	1-216	SKV121609	Padáň	Dunaj	-534039,12	-1307853,09	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				2	
1061	1-217	SKV121709	Potónske Lúky	Dunaj	-538713,79	-1291005,70	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				2	
1062	1-218	SKV121809	Veľké Dvorníky	Dunaj	-533883,75	-1298522,27	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				2	
1063	1-219	SKV121909	Dolný Chotár	Dunaj	-518820,66	-1301063,90	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2		2		2		2																		2	
1064	1-220	SKV122009	Galanta	Dunaj	-523904,21	-1279515,24	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1065	1-221	SKV122109	Hoste	Dunaj	-531935,39	-1271772,89	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1		1		1																					
1066	1-222	SKV122209	Kajal	Dunaj	-523544,27	-1280475,41	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1067	1-223	SKV122309	Košúty	Dunaj	-535088,21	-1282536,71	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1068	1-224	SKV122409	Pusté Úľany	Dunaj	-539406,39	-1276785,68	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1069	1-225	SKV122509	Sládkovičovo	Dunaj	-531896,83	-1278760,21	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1070	1-226	SKV122609	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	Chltenica	Dunaj	-530331,94	-1239575,83	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1081	1-237	SKV123709	Ostrov	Dunaj	-519206,81	-1231153,33	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1082	1-238	SKV123809	Pečeňady	Dunaj	-523901,66	-1248039,10	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1083	1-239	SKV123909	Ratnovce	Dunaj	-515549,57	-1240850,67	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1084	1-240	SKV124009	Šterusy	Dunaj	-526226,78	-1235384,10	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1085	1-241	SKV124109	Borský Svätý Jur	Dunaj	-573601,88	-1227105,40	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1086	1-242	SKV124209	Čáry	Dunaj	-568530,83	-1224584,44	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VÚVH	2				1																				2	
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																		2	
1091	1-247	SKV124709	Šajdkove Humence	Dunaj	-554371,04	-1224546,97	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1092	1-248	SKV124809	Šaštín-Stráže	Dunaj	-567188,43	-1226132,25	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1093	1-249	SKV124909	Holíč	Dunaj	-565076,22	-1208203,24	vrt	SK1000100P	Morava	ÚMS	VÚVH	2		2		2		2																		2	
1094	1-250	SKV125009	Letničie	Dunaj	-562389,06	-1219004,84	vrt	SK2000200P	Morava	ÚMS	VÚVH	2				1																					2
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																				2	
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	Zeleneč	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	Hýbe	Dunaj	-366771,58	-1197888,97	vrt	SK200340KF	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																					

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PBDE	Farmaceutiká, kořín	PFAS	TCF, PCE	Tréium (VUVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VUVH)	PašVz (pašený vzorkovací) skříníng	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vód v CHVO)	poznánka
1-216	SKV121609	Padáň			2	2							x		x	x						x	
1-217	SKV121709	Potónske Lúky			2	2							x		x	x						x	
1-218	SKV121809	Veľké Dvorníky			2	2							x		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	Chťelnica													x								
1-237	SKV123709	Ostrov													x								
1-238	SKV123809	Pečeňady													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							
1-243	SKV124309	Jablonica									x				x								
1-244	SKV124409	Koválov													x								
1-245	SKV124509	Prievaly													x								
1-246	SKV124609	Sekule				2				1	2	x	x		x	x							
1-247	SKV124709	Šajdikove Humence													x								
1-248	SKV124809	Šaštín-Stráže													x								
1-249	SKV124909	Holíč				2				1	2	x	x		x	x							
1-250	SKV125009	Letničie				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	Křižovany 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								

2

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

Por. Číslo PROTOKOLU	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvar podzemných vôd	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZFCHR	Strany (VÚVH)	Chlorydy (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžady	SP (Stopové prvky)	TOC	PAU	PAU	PAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCF	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB
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	Pribovce	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	Šíhelné	Dunaj	-391268,50	-1144995,33	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1126	1-283	SKV128309	Zubrohľava	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																						
1136	1-293	SKV129309	Holíare	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	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1139	1-296	SKV129609	Boldog	Dunaj	-548875,94	-1272349,94	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1140	1-297	SKV129709	Nárad	Dunaj	-538269,68	-1318857,37	vrt	SK1000200P	Dunaj	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1141	1-801	SKV180109	Dolný Chotár	Dunaj	-518818,74	-1301065,73	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2		2																				
1142	1-802	SKV180209	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			1																						
1148	1-904	SKV190409	Krásno nad Kysucou	Dunaj	-434688,42	-1155325,63	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1149	1-905	SKV190509	Ružomberok	Dunaj	-406511,94	-1189426,80	vrt	SK1000500P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1150	1-906	SKV190609	Trstená	Dunaj	-379962,08	-1162272,50	vrt	SK2001800F	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1151	2-1	SKV200109	Čičare	Dunaj	-477162,57	-1279169,61	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1152	2-2	SKV200209	Tajná	Dunaj	-480414,95	-1276084,49	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1153	2-3	SKV200309	Iňa	Dunaj	-475635,40	-1284812,92	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1154	2-4A	SKV200409A	Lula	Dunaj	-479906,42	-1286082,43	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1155	2-5A	SKV200509A	Tehla	Dunaj	-477908,39	-1284603,49	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1156	2-6	SKV200609	Červený Hrádok	Dunaj	-478012,62	-1272722,72	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1157	2-7	SKV200709	Malé Vozokany	Dunaj	-475548,06	-1270937,58	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1158	2-8	SKV200809	Telince	Dunaj	-479971,89	-1279763,14	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1159	2-9A	SKV200909A	Volkovce	Dunaj	-472806,00	-1268605,16	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1160	2-10	SKV201009	Jarok	Dunaj	-511759,35	-1272076,13	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1161	2-11	SKV201109	Horná Kráľová	Dunaj	-511781,64	-1275399,34	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PVAS	TCE, PCE	Tréium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{1250}$ a $\delta^2\text{H}_{1250}$ (VÚVH)	PašVz (pasény vzorkovacie) skríning	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
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	Príbovce												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	Zubrohľava												x									
1-284	SKV128409	Bodorová												x									
1-285	SKV128509	Malý Čepčín												x									
1-286	SKV128609	Dolný Hričov												x									
1-287	SKV128709	Gbeľany												x									
1-288	SKV128809	Horný Hričov												x									
1-289	SKV128909	Hájske												x									
1-290	SKV129009	Beckov												x									
1-291	SKV129109	Tvrdošovce								x				x									
1-292	SKV129209	Andovce								x				x		x							
1-293	SKV129309	Holiare												x		x							
1-294	SKV129409	Baka			2	2								x		x					x		Vybudované v roku 2023
1-295	SKV129509	Hamuliakovo			2	2					x			x		x					x		
1-296	SKV129609	Boldog												x									Vybudované v roku 2023
1-297	SKV129709	Nárad			2	2								x		x					x		Vybudované v roku 2023
1-801	SKV180109	Dolný Chotár								x				x		x							
1-802	SKV180209	Holíč												x									
1-803	SKV180309	Hybe												x									
1-804	SKV180409	Bodorová												x									
1-901	SKV190109	Bratislava-Vrakuňa			2	2					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												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

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

Por. Číslo PROTOKOLU	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvár podzemných vôd	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZFCHR	Srány (VÚVH)	Chlody (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnan	Kyanidy	NEL UI	Tenazdy	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
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	Šurianky	Dunaj	-503205,73	-1258613,59	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1176	2-28	SKV202809	Veľčice	Dunaj	-482118,82	-1258987,36	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1177	2-29A	SKV202909A	Výčapy-Opatovce	Dunaj	-498100,99	-1258252,88	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1		1		1																			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	Hruboňovo	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	Jelence	Dunaj	-487452,66	-1263662,28	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1192	2-45	SKV204509	Ladice	Dunaj	-484968,17	-1262696,84	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				2	
1193	2-46B	SKV204609B	Mankovce	Dunaj	-480118,08	-1258710,84	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	4				4																					
1194	2-47	SKV204709	Neverice	Dunaj	-484870,20	-1263612,93	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																				1	
1195	2-48	SKV204809	Aleksince	Dunaj	-507752,36	-1264029,46	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1196	2-49	SKV204909	Kapince	Dunaj	-506637,41	-1253472,27	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1197	2-50	SKV205009	Lukáčovce	Dunaj	-510698,94	-1259235,02	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1198	2-51	SKV205109	Malé Zálužie	Dunaj	-505396,32	-1255213,07	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																				2	
1199	2-52	SKV205209	Rišňovce	Dunaj	-512552,33	-1264092,59	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	4		0	0	4	0																				
1200	2-53	SKV205309	Malé Ripňany	Dunaj	-506443,38	-1250771,74	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1201	2-54	SKV205409	Dolné Trhovište	Dunaj	-510750,56	-1254202,33	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1202	2-55	SKV205509	Kľačany	Dunaj	-515037,90	-1257906,41	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1203	2-56	SKV205609	Merašice	Dunaj	-509263,34	-1250660,09	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1204	2-57	SKV205709	Biskupová	Dunaj	-506045,22																																

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCF, PCE	Tréium (VUVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{1250}$ a $\delta^2\text{H}_{1250}$ (VUVH)	PašVz (pašný vzorkovací) skríning	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
2-12	SKV201209	Veľké Zálužie													x	x							
2-13	SKV201309	Topoľčianky													x	x							
2-15	SKV201509	Hostie													x								
2-16A	SKV201609A	Tešárske 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	Šuriansky													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 Lefantovce													x	x							
2-35	SKV203509	Dvorany n/Nitrou													x								
2-36A	SKV203609A	Eudovítová									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	Jelenc													x								
2-45	SKV204509	Ladice													x	x							
2-46B	SKV204609B	Mankovce													x								Vybudované v roku 2023
2-47	SKV204709	Neverice													x	x							
2-48	SKV204809	Alekšince													x								
2-49	SKV204909	Kapince													x								frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
2-50	SKV205009	Lukáčovce													x								
2-51	SKV205109	Malé Zálužie													x	x							
2-52	SKV205209	Rišňovce													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													x								
2-58A	SKV205809A	Horné Trhovište													x								
2-59	SKV205909	Tekoldany													x								
2-60	SKV206009	Teplicky													x								
2-61	SKV206109	Orečany													x	x							
2-62A	SKV206209A	Dolné Vestenice													x								
2-64	SKV206409	Lazany													x								
2-65	SKV206509	Sebedražie													x								frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
2-66	SKV206609	Nitrianske Pravno													x								frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky

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

Por. Číslo PROTOKOLU	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvar podzemných vôd	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZFCHR	Strany (VÚVH)	Chlóridy (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžady	SP (Stopové prvky)	TOC	PAU	PAU	PAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCF	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB
1213	2-67A	SKV206709A	Poluvsie	Dunaj	-454028,50	-1212974,62	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1214	2-68	SKV206809	Beša	Dunaj	-478517,75	-1289129,69	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																					2	
1215	2-69A	SKV206909A	Pozba	Dunaj	-478712,56	-1292766,91	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1216	2-70	SKV207009	Čechy	Dunaj	-480529,95	-1300776,76	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																					2	
1217	2-71A	SKV207109A	Veľké Lovce	Dunaj	-485921,69	-1299004,45	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1218	2-72A	SKV207209A	Semerovo	Dunaj	-481575,58	-1303118,25	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1219	2-73	SKV207309	Trávnica	Dunaj	-481150,93	-1288802,92	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																					2	
1220	2-74	SKV207409	Jesenské	Dunaj	-477283,41	-1287833,44	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																					1	
1221	2-75A	SKV207509A	Gbelce	Dunaj	-470576,54	-1324333,37	vrt	SK1000600P	Dunaj	ÚMS	VÚVH	2	2		2																					2	
1222	2-76	SKV207609	Branovo	Dunaj	-486339,75	-1303749,60	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2																								2	
1223	2-77	SKV207709	Lipová	Dunaj	-496699,14	-1290474,09	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	4	0	0	0	4	0																				
1224	2-78	SKV207809	Mojzesovo	Dunaj	-490636,82	-1289214,05	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2	2																				2	
1225	2-79	SKV207909	Podhájska	Dunaj	-484011,90	-1292810,77	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																					2	
1226	2-80A	SKV208009A	Radava	Dunaj	-484280,07	-1293968,50	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1227	2-81	SKV208109	Vlkaš	Dunaj	-486058,65	-1290807,85	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1228	2-82	SKV208209	Polný Kesov	Dunaj	-504350,35	-1285377,34	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																					2	
1229	2-83	SKV208309	Príbež	Dunaj	-489507,35	-1314055,03	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																					1	
1230	2-84A	SKV208409A	Dulovec	Dunaj	-492098,52	-1318143,81	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1231	2-85B	SKV208509B	Mudroňovo	Dunaj	-487211,82	-1323140,83	vrt	SK1000600P	Dunaj	ÚMS	VÚVH	2			2																					2	
1232	2-87	SKV208709	Brestovec	Dunaj	-522323,48	-1315785,06	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																					2	
1233	2-88	SKV208809	Malá Hradná	Dunaj	-489894,34	-1220851,83	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1234	2-89A	SKV208909A	Malé Hoste	Dunaj	-491815,55	-1226579,78	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1235	2-90	SKV209009	Miezgovce	Dunaj	-479923,00	-1225797,66	vrt	SK200140KF	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1236	2-91	SKV209109	Pravotice	Dunaj	-481415,67	-1229005,74	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																					2	
1237	2-92	SKV209209	Ruskovec	Dunaj	-488275,27	-1222045,22	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																					2	
1238	2-93A	SKV209309A	Uhrovec	Dunaj	-477796,66	-1223124,29	vrt	SK200140KF	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1239	2-94	SKV209409	Veľké Hoste	Dunaj	-490235,27	-1228007,84	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1240	2-95	SKV209509	Horná	Dunaj	-487223,82	-1218129,41	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1241	2-96	SKV209609	Svinná	Dunaj	-490584,10	-1217664,59	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1242	2-97A	SKV209709A	Trenčianske Jastrabie	Dunaj	-491793,58	-1215130,39	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1243	2-98	SKV209809	Veľká Hradná	Dunaj	-490885,20	-1218351,47	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1244	2-99	SKV209909	Brezolupy	Dunaj	-480582,36	-1227508,68	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1245	2-100A	SKV210009A	Dežence	Dunaj	-485823,88	-1220932,47	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1246	2-101	SKV210109	Dubníčka	Dunaj	-480270,06	-1220828,51	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1247	2-102A	SKV210209A	Dvorec	Dunaj	-485227,76	-1226316,34	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1248	2-103A	SKV210309A	Halačovec	Dunaj	-487855,39	-1226210,34	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1249	2-104	SKV210409	Horné Naštice	Dunaj	-480645,68	-1223452,07	vrt	SK200140KF	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1250	2-105	SKV210509	Veľké Držkovce	Dunaj	-490950,79	-1221861,23	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1251	2-106A	SKV210609A	Otrhánky	Dunaj	-487138,87	-1228069,79	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1252	2-107	SKV210709	Pochabany	Dunaj	-490035,82	-1226477,45	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1253	2-108	SKV210809	Bobot	Dunaj	-486707,56	-1214634,20	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1254	2-109A	SKV210909A	Neporadza	Dunaj	-490339,60	-1214336,94	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1255	2-110	SKV211009	Líbeňava	Dunaj	-490434,47	-1230693,81	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1256	2-111	SKV211109	Šišov	Dunaj	-487895,95	-1231374,80	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1257	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	Veľušovec	Dunaj	-495287,98	-1234767,47	vrt	SK2001300P	Váh	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1261	2-116	SKV211609	Nadlice	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																						

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCF, PCE	Trečium (VUVIh)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VUVIh)	PašVz (pasívny vzorkovací) skríning	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (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
2-67A	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													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	Polný 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	Dubnička													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								
2-107	SKV210709	Pochabany													x								
2-108	SKV210809	Bobot													x								
2-109A	SKV210909A	Neporadza													x								
2-110	SKV211009	Libichava													x								
2-111	SKV211109	Šišov													x								
2-112	SKV211209	Livina									x				x								
2-113	SKV211309	Tesáre													x								
2-114	SKV211409	Norovce													x								
2-115	SKV211509	Velušovce													x								
2-116	SKV211609	Nadlice													x								zničený
2-117	SKV211709	Soľčianky													x								
2-118A	SKV211809A	Horné Chlebany													x								

51

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trérium (VÚVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VÚVH)	PašVz (pašený vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
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	Krnča												x									
2-125A	SKV212509A	Horné Štítare												x									
2-126	SKV212609	Tvrdomestice												x									
2-127	SKV212709	Nedašovce												x									
2-128	SKV212809	Borčany												x									
2-129	SKV212909	Závada												x									
2-130	SKV213009	Chudá Lehota												x									
2-131	SKV213109	Livinské Opatovce												x									
2-132	SKV213209	Vysočany												x									
2-133	SKV213309	Prašice												x									
2-134	SKV213409	Nemečky												x									
2-135	SKV213509	Pečenany												x									
2-136	SKV213609	Lipovník												x									
2-137A	SKV213709A	Lužany												x									
2-138	SKV213809	Veľké Dvory												x	x								
2-139	SKV213909	Bojná												x									frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
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	Golianovo												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												x									
2-157	SKV215709	Beladice												x									
2-158	SKV215809	Pohranice												x	x								
2-159	SKV215909	Veľká Dolina				1	1					x	x	x	x								
2-160A	SKV216009A	Cabaj-Čápor												x									
2-161	SKV216109	Host'ová												x									
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	x							
2-168	SKV216809	Chotin										x		x	x	x							
2-169	SKV216909	Martovce										x		x	x	x							
2-170	SKV217009	Patince										x		x	x	x							

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

Por. číslo protokolu	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Účiar podzemných vôd	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZFCHR	Strany (VÚVH)	Chladiče (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžady	SP (Stopové prvky)	TOC	PAU	PAU	PAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCF	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB
1315	2-171	SKV217109	Šrobárová	Dunaj	-487337,58	-1327620,60	vrt	SK1000600P	Dunaj	ÚMS	VÚVH	2				2																				2	
1316	2-172	SKV217209	Čab	Dunaj	-506371,36	-1258683,32	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1317	2-173	SKV217309	Ješovce	Dunaj	-499542,22	-1261492,15	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2		2		2																					
1318	2-174	SKV217409	Kolíňany	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																				
1324	2-180	SKV218009	Vinodol	Dunaj	-492808,50	-1284525,84	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	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																					
1327	2-183	SKV218309	Hul	Dunaj	-488544,15	-1292587,11	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	2		2		2	2																				
1328	2-184	SKV218409	Kmeťovo	Dunaj	-485687,46	-1286369,69	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	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	-1284441,07	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	Solčany	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	Hostovce	Dunaj	-478870,52	-1258322,07	vrt	SK2001000P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1342	2-198	SKV219809	Lovce	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	-457361,89	-1219521,25	vrt	SK1000400P	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1359	2-215	SKV221509	Diviacka Nová Ves	Dunaj	-464531,80	-1224146,05	vrt	SK200170FP	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1360	2-216	SKV221609	Horné Vestenice	Dunaj	-471371,34	-1227249,78	vrt	SK200140KF	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1361	2-217	SKV221709	Koš	Dunaj	-457786,04	-1227469,99	vrt	SK200170FP	Váh	ÚMS	VÚVH	1				1																					
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	Bodzianske Lúky	Dunaj	-518555,45	-1316158,27	vrt	SK1000300P	Váh	ÚMS	VÚVH	2				2																					2

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCF, PCE	Tréium (VUVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VUVH)	PašVz (pasový vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
2-171	SKV217109	Šrobárová													x	x							
2-172	SKV217209	Čab													x	x							
2-173	SKV217309	Jelšovce																					
2-174	SKV217409	Kolíňany																					
2-175	SKV217509	Lužianky																					
2-176	SKV217609	Malý Cetín																					
2-177	SKV217709	Nová Ves nad Žitavou																					
2-178	SKV217809	Nové Sady																					
2-179	SKV217909	Veľký Cetín																					
2-180	SKV218009	Vinodol																					
2-181	SKV218109	Zbehy																					
2-182	SKV218209	Bešeňov																					
2-183	SKV218309	Hul																					
2-184	SKV218409	Kmeťovo																					
2-185	SKV218509	Komjatice																					
2-186	SKV218609	Šurany																					
2-187	SKV218709	Veľký Kýr																					
2-188	SKV218809	Blesovce																					
2-189	SKV218909	Hrušovany																					
2-190	SKV219009	Nemčice																					
2-191	SKV219109	Práznovce																					
2-192	SKV219209	Rajčany																					
2-193	SKV219309	Soľčany																					
2-194	SKV219409	Súľovce																					
2-195	SKV219509	Topoľčany																					
2-196	SKV219609	Urmince																					
2-197	SKV219709	Host'ovce																					
2-198	SKV219809	Lovce																					
2-199	SKV219909	Martin nad Žitavou																					
2-200	SKV220009	Nevidzany																					
2-201	SKV220109	Veľké Vozokany																					
2-202	SKV220209	Zlaté Moravce																					
2-203	SKV220309	Podlužany																					
2-204	SKV220409	Prusy																					
2-205	SKV220509	Rybany																					
2-206	SKV220609	Veľké Chlievany																					
2-207	SKV220709	Bošany																					
2-208	SKV220809	Brodzany																					
2-209	SKV220909	Malé Uherce																					
2-210	SKV221009	Nadlice																					
2-211	SKV221109	Partizánske																					
2-212	SKV221209	Pažiť																					
2-213	SKV221309	Veľké Uherce			1	1							x										
2-214	SKV221409	Bojnice																					
2-215	SKV221509	Diviacka Nová Ves																					
2-216	SKV221609	Horné Vestenice																					
2-217	SKV221709	Koš																					
2-218	SKV221809	Nitrica																					
2-219	SKV221909	Pastuchov																					
2-220	SKV222009	Trnovec nad Váhom																					
2-221	SKV222109	Bodzianske Lúky																					

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

Por. Číslo PROTOKOLU	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvar podzemných vôd	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZFCHR	Strany (VÚVH)	Chladiče (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžady	SP (Stopové prvky)	TOC	PAU	PAU	PAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCF	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB
1366	2-222	SKV222209	Bátorove Kosihy	Dunaj	-478173,03	-1324997,81	vrt	SK1000600P	Dunaj	ÚMS	VÚVH	2		2		2																				2	
1367	2-223	SKV222309	Nemčianany	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																				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																			2	
1372	2-802	SKV280209	Zbchy	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																			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	Devičany	Dunaj	-453498,72	-1272495,31	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1379	3-6	SKV300609	Kršňany	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																					1
1384	3-13A	SKV301309A	Lišov	Dunaj	-443178,57	-1283794,18	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1385	3-14A	SKV301409A	Rykynčice	Dunaj	-435136,77	-1286311,19	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1386	3-15A	SKV301509A	Sudince	Dunaj	-443263,83	-1284861,49	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1387	3-16A	SKV301609A	Súdovce	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	Plašťovce	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																					1
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		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																					2
1412	3-43	SKV304309	Hronské Kosihy	Dunaj	-462046,02	-1277288,93	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	2				2	2																				
1413	3-44A	SKV304409A	Podlužany	Dunaj	-461383,07	-1278563,91	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1414	3-45	SKV304509	Veľký Ďur	Dunaj	-473710,22	-1283559,89	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VÚVH	4		0	0	4	0																			2	
1415	3-46	SKV304609	Čaradice	Dunaj	-468520,34	-1267397,64	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1416	3-47	SKV304709	Tachty	Dunaj	-363659,99	-1296688,66	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																					

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PHDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trérium (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) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
2-222	SKV222209	Bátorove Kosihy									x			x	x								
2-223	SKV222309	Nemčiňany												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	Džerence												x									frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
3-5	SKV300509	Devičany												x									
3-6	SKV300609	Krškany												x									
3-7	SKV300709	Pečence												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	Súdoľce												x									
3-17	SKV301709	Hontianske Trst'any												x									
3-18	SKV301809	Bohunice												x									
3-19	SKV301909	Rübaň												x									
3-21	SKV302109	Nová Vieska												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	Plášťovce												x									
3-27A	SKV302709A	Kubáňovo												x									
3-28A	SKV302809A	Lontov												x									
3-29A	SKV302909A	Bajka												x									
3-30	SKV303009	Kolta												x									
3-31A	SKV303109A	Dedinka												x									
3-32	SKV303209	Bardoňovo												x									
3-33	SKV303309	Tekovský Hrádok												x	x								
3-34	SKV303409	Horný Pial												x									
3-35	SKV303509	Dolný Pial									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												x	x								
3-43	SKV304309	Hronské Kosihy									x			x									
3-44A	SKV304409A	Podľužany												x									
3-45	SKV304509	Veľký Dur												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 protokolu	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvar podzemných vôd	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZFCHR	Strany (VÚVH)	Chladiče (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžady	SP (Stopové prvky)	TOC	PAU	PAU	PAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCp	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB
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	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 Čalómija	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	Dubovce	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	Šavol'	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	Bílhovce	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	Lápovany	Dunaj	-379933,67	-1289323,28	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																					

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PHDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Tréium (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) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
3-48	SKV304809	Snudená												x									
3-49	SKV304909	Glabušovce												x									
3-50	SKV305009	Čeláre								x				x									
3-51	SKV305109	Kováčovce												x									
3-52	SKV305209	Vrbovka												x									frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
3-53	SKV305309	Olováry												x									frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
3-54	SKV305409	Želovce												x									
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 Čalomiňa							0					x									
3-67	SKV306709	Balog nad Ipľom												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	Chrámeč							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	Sávoľ												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	Fil'akovské 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	Lápovany												x									frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky

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

Por. Číslo PROTOKOLU	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvar podzemných vôd	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZFCHR	Strany (VÚVH)	Chlory (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžady	SP (Stopové prvky)	TOC	PAU	PAU	PAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCF	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB
1468	3-100	SKV310009	Radzovce	Dunaj	-371899,08	-1290409,60	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1469	3-101	SKV310109	Čakanovce	Dunaj	-375548,73	-1289257,86	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1470	3-103	SKV310309	Lučenec	Dunaj	-381791,78	-1277923,04	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1471	3-104	SKV310409	Rapovce	Dunaj	-382786,93	-1282195,77	vrt	SK1000800P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1	1																				
1472	3-105	SKV310509	Nitra nad Ipľom	Dunaj	-374573,33	-1276577,90	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1473	3-106A	SKV310609A	Sútor	Dunaj	-348368,80	-1278227,24	vrt	SK2004000P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1474	3-107	SKV310709	Belin	Dunaj	-349244,74	-1277615,89	vrt	SK2004000P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2				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																			2	
1479	3-112	SKV311209	Otročok	Dunaj	-336628,49	-1266391,02	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1480	3-113	SKV311309	Levkuška	Dunaj	-336790,93	-1264827,18	vrt	SK1001100P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																				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																					2
1499	3-132	SKV313209	Čerenčany	Dunaj	-357812,56	-1269537,19	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2		2		2																					
1500	3-133	SKV313309	Kočica	Dunaj	-360934,94	-1260313,34	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1501	3-134	SKV313409	Hrnciarska 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	Hrnciarske 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	Ľzďin	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																					2
1516	3-151	SKV315109	Košihovce	Dunaj	-417138,24	-1290843,97	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1517	3-152A	SKV315209A	Jašovik	Dunaj	-424333,64	-1275136,51	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1518	3-153A	SKV315309A	Kozá Vrbovok	Dunaj	-423266,31	-1276086,36	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																					

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCF, PCE	Tréium (VUVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{125}$ a $\delta^2\text{H}_{125}$ (VUVH)	PasVz (pasívny vzorkovací) skríning	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
3-100	SKV310009	Radzovce													x								
3-101	SKV310109	Čakanovce													x								
3-103	SKV310309	Lučenec													x								
3-104	SKV310409	Rapovce									x				x								
3-105	SKV310509	Nitra nad Ipľom													x								
3-106A	SKV310609A	Sútor													x								
3-107	SKV310709	Belín							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	Levkuša													x	x							
3-114	SKV311409	Dražice													x								
3-115	SKV311509	Uzovská Panica													x								
3-116	SKV311609	Gemerské Michalovce													x								
3-117	SKV311709	Kaloša													x								
3-118A	SKV311809A	Zacharovce													x								
3-119	SKV311909	Stránska			1	1			0				x		x								
3-120A	SKV312009A	Fríga													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	Hrnciarska 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	Hrnciarske 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	Príbelec													x								
3-151	SKV315109	Kosihovce													x								
3-152A	SKV315209A	Jalšovík													x								
3-153A	SKV315309A	Kozi Vrbovok													x								

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

Por. Číslo PROTOKOLU	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvar podzemných vôd	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZFCHR	Strany (VÚVH)	Chladiče (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžady	SP (Stopové prvky)	TOC	PAU	PAU	PAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCF	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB
1519	3-154A	SKV315409A	Horný Badin	Dunaj	-425681,64	-1279080,14	vrt	SK2002260FP	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	SK2002260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1522	3-158	SKV315809	Devičie	Dunaj	-429732,46	-1275077,31	vrt	SK2002260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1523	3-159A	SKV315909A	Nová Ves	Dunaj	-406654,91	-1292024,24	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1524	3-160	SKV316009	Malé Zlievce	Dunaj	-399919,32	-1292161,17	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1525	3-161	SKV316109	Panické Dravce	Dunaj	-385050,87	-1281230,75	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1526	3-162A	SKV316209A	Veľký Krtíš	Dunaj	-407439,48	-1289032,37	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1527	3-163A	SKV316309A	Závada	Dunaj	-396424,87	-1280503,51	vrt	SK2002260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1528	3-164	SKV316409	Jeľovec	Dunaj	-387489,15	-1281015,11	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1529	3-165	SKV316509	Euboriečka	Dunaj	-394165,65	-1283820,03	vrt	SK2002260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1530	3-166	SKV316609	Vieska	Dunaj	-398044,95	-1282612,95	vrt	SK2002260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1531	3-167	SKV316709	Trenč	Dunaj	-390323,36	-1287567,89	vrt	SK2002260FP	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	SK2002260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1537	3-173	SKV317309	Licinec	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	Príhradzany	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	Markuša	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	Lutla	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	Lebôčka	Dunaj	-390327,58	-1274088,45	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1558	3-196	SKV319609	Lovinobaňa	Dunaj	-387149,39	-1265403,16	vrt	SK200280FK	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1559	3-197A	SKV319709A	Stará Halič	Dunaj	-389871,50	-1270948,70	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1560	3-198A	SKV319809A	Podrečany	Dunaj	-387369,10	-1267104,34	vrt	SK200280FK	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1561	3-199	SKV319909	Dúbravica	Dunaj	-407878,61	-1235474,50	vrt	SK200280FK	Hron	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1562	3-200	SKV320009	Hronsek	Dunaj	-417753,33	-1238658,70	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1563	3-201	SKV320109	Selec	Dunaj	-413783,08	-1224588,04	vrt	SK200280FK	Hron	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1564	3-202	SKV320209	Derňa	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	SK2002260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1569	3-207	SKV320709	Dudince	Dunaj	-442791,57	-1290004,43	vrt	SK2002260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																					

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Trečium (VUVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VUVH)	PašVz (pasívny vzorkovací skríning)	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (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
3-154A	SKV315409A	Horný Badín													x								
3-156	SKV315609	Dolné Plachtince													x								
3-157	SKV315709	Bzovík													x								
3-158	SKV315809	Devičie													x								
3-159A	SKV315909A	Nová Ves													x								
3-160	SKV316009	Malé Zlievce													x								
3-161	SKV316109	Panické Dravce													x								
3-162A	SKV316209A	Veľký Krtíš													x								
3-163A	SKV316309A	Závada													x								
3-164	SKV316409	Jelšovec													x								frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
3-165	SKV316509	Euboriečka													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	Prihradzany													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	Kesovec													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	Lebôtka													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	Derava			1	1							x		x								
3-203	SKV320309	Korytárky													x								
3-204	SKV320409	Stožok													x								
3-205	SKV320509	Víglaš													x								
3-206	SKV320609	Drážovce													x								
3-207	SKV320709	Dudince													x								

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

Por. Číslo PROTOKOLU	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvar podzemných vôd	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZFCHR	Strany (VÚVH)	Chladiče (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnaný	Kyanidy	NEL UI	Tenžidy	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
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																					
1578	3-216	SKV321609	Pinciná	Dunaj	-376222,36	-1273746,34	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1579	3-217	SKV321709	Polichno	Dunaj	-394376,31	-1267577,07	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1580	3-218	SKV321809	Praha	Dunaj	-394368,52	-1270846,21	vrt	SK200260FP	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1581	3-219	SKV321909	Šíd	Dunaj	-366937,08	-1284274,29	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1582	3-220	SKV322009	Trebeľovce	Dunaj	-378673,83	-1282273,91	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1583	3-221	SKV322109	Veľké Dravce	Dunaj	-370960,28	-1275774,88	vrt	SK2003100P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1584	3-222	SKV322209	Držkovce	Dunaj	-338518,61	-1255885,83	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1585	3-223	SKV322309	Gemer	Dunaj	-332647,18	-1265544,00	vrt	SK1001100P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1586	3-224	SKV322409	Hucín	Dunaj	-334649,23	-1251427,54	vrt	SK200480KF	Slaná	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1587	3-225	SKV322509	Ratková	Dunaj	-348826,36	-1250013,13	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1588	3-226	SKV322609	Rybník	Dunaj	-345329,63	-1255598,58	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1589	3-227	SKV322709	Sása	Dunaj	-347991,35	-1253279,80	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1590	3-228	SKV322809	Žiar	Dunaj	-336959,85	-1267534,69	vrt	SK1001100P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1591	3-229	SKV322909	Bátka	Dunaj	-344638,69	-1274305,36	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1592	3-230	SKV323009	Čakov	Dunaj	-341788,98	-1278072,42	vrt	SK1000900P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1		1		1																					
1593	3-231	SKV323109	Dulovo	Dunaj	-343339,57	-1274203,23	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1594	3-232	SKV323209	Gemerské Dechtáre	Dunaj	-355068,90	-1287741,97	vrt	SK2003700P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1595	3-233	SKV323309	Hrušovo	Dunaj	-353418,40	-1257818,48	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1596	3-234	SKV323409	Kráľ	Dunaj	-333495,35	-1279467,17	vrt	SK1001100P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1597	3-235	SKV323509	Lenka	Dunaj	-330383,62	-1272605,11	vrt	SK2004500P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1598	3-236	SKV323609	Neporadza	Dunaj	-328423,63	-1275703,82	vrt	SK2004500P	Slaná	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1599	3-237	SKV323709	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 Šobota	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	Vlkyňa	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	Chrt'any	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																					

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PBDE	Farmaceutiká, koferín	PFAS	TCE, PCE	Tréium (VUVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VUVH)	PašVz (pasový vzorkovací) skríning	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
3-208	SKV320809	Hontianske Moravce													x								
3-209	SKV320909	Ladzany													x								
3-210	SKV321009	Medovarec													x								
3-211	SKV321109	Sebechleby													x								
3-212	SKV321209	Terany													x								
3-213	SKV321309	Uňatín													x								
3-214	SKV321409	Filákov			1	1							x		x								
3-215	SKV321509	Lupoč													x								
3-216	SKV321609	Pinciná													x								
3-217	SKV321709	Polichno													x								
3-218	SKV321809	Praha													x								zničený
3-219	SKV321909	Šíd													x								
3-220	SKV322009	Trebeľovce													x								
3-221	SKV322109	Veľké Dravce													x								
3-222	SKV322209	Držkovce													x								
3-223	SKV322309	Gemer													x								
3-224	SKV322409	Hucín													x								
3-225	SKV322509	Ratková													x								
3-226	SKV322609	Rybník													x								
3-227	SKV322709	Sása													x								
3-228	SKV322809	Žiar													x								
3-229	SKV322909	Bátka													x								
3-230	SKV323009	Čakov									x				x								
3-231	SKV323109	Dulovo													x								
3-232	SKV323209	Gemerské Dechtáre													x								
3-233	SKV323309	Hruškovo													x								
3-234	SKV323409	Kráľ													x								
3-235	SKV323509	Lenka													x								
3-236	SKV323609	Neporadza													x								
3-237	SKV323709	Radnovce									x				x								zničený
3-238	SKV323809	Riečka													x								
3-239	SKV323909	Rimavská Sobota													x								
3-240	SKV324009	Rimavské Janovce									x				x								
3-241	SKV324109	Širkovce													x								
3-242	SKV324209	Štrkovce													x								
3-243	SKV324309	Teplý Vrch													x								
3-244	SKV324409	Veľké Teriakovce									x				x								
3-245	SKV324509	Veľký Blh													x								
3-246	SKV324609	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								

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

Por. Číslo PROTOKOLU	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvar podzemných vôd	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZFCHR	Strany (VÚVH)	Chladiče (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžady	SP (Stopové prvky)	TOC	PAU	PAU	PAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCF	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB
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	Sliač	Dunaj	-420432,86	-1241857,27	vrt	SK200220FP	Hron	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1627	3-265	SKV326509	Zvolenská Slatina	Dunaj	-411819,63	-1248899,73	vrt	SK200220FP	Hron	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1628	3-267	SKV326709	Voznica	Dunaj	-453063,85	-1258284,31	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1629	3-268	SKV326809	Dolná Ždaňa	Dunaj	-447672,45	-1247837,82	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1630	3-269	SKV326909	Bretka	Dunaj	-331614,47	-1262554,23	vrt	SK1001100P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1631	3-270	SKV327009	Ochťiná	Dunaj	-330742,47	-1239768,00	vrt	SK200280FK	Slaná	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1632	3-271	SKV327109	Paškova	Dunaj	-327865,39	-1249539,68	vrt	SK1001100P	Slaná	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1633	3-272	SKV327209	Bátovce	Dunaj	-451822,22	-1276397,93	vrt	SK2002300P	Hron	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1634	3-273	SKV327309	Bielovce	Dunaj	-451564,91	-1309348,13	vrt	SK1000800P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1635	3-274	SKV327409	Čajkov	Dunaj	-463147,05	-1274743,15	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1636	3-275	SKV327509	Dolná Seč	Dunaj	-464517,21	-1286224,47	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1637	3-276	SKV327609	Dolné Semerovce	Dunaj	-445472,43	-1296491,43	vrt	SK2002300P	Ipeľ	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1638	3-277	SKV327709	Farná	Dunaj	-469826,03	-1306806,81	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	2			2						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	Hronske Kľačany	Dunaj	-463526,16	-1280897,99	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	2			2	2				2																	
1643	3-282	SKV328209	Jabľonovce	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						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	Brutý	Dunaj	-467659,50	-1313750,62	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	2	2	2	2	2				2																	
1657	3-296	SKV329609	Pavlová	Dunaj	-460986,38	-1318457,09	vrt	SK1000700P	Hron	ÚMS	VÚVH	1	1	1	1	1					1																
1658	3-297	SKV329709	Šikenička	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	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	Špišská Belá	Visla	-319589,23	-1182752,41	vrt	SK1001000P	Dunajec a Poprad	ÚMS	VÚVH	2				2																				2	

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCF, PCE	Tréium (VUVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VUVH)	PašVz (pasívny vzorkovací) skríning	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (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)	poznánka
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	Sliač													x								
3-265	SKV326509	Zvolenská Slatina													x								
3-267	SKV326709	Voznica													x								
3-268	SKV326809	Dolná Zdaňa													x								
3-269	SKV326909	Bretka													x								
3-270	SKV327009	Ochtiná													x								
3-271	SKV327109	Pašková													x								
3-272	SKV327209	Bátovce													x								
3-273	SKV327309	Bielovec													x								
3-274	SKV327409	Čajkov													x								
3-275	SKV327509	Dolná Seč													x								
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	Jabloňovce													x								
3-283	SKV328309	Jur nad Hronom									x				x								
3-284	SKV328409	Kukučínov									x				x								
3-285	SKV328509	Málaš									x				x								
3-286	SKV328609	Malé Kozmálovce									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	Tlmače													x								
3-293	SKV329309	Turá													x								
3-294	SKV329409	Veľké Kozmálovce													x								
3-295	SKV329509	Bruty										x			x								
3-296	SKV329609	Pavlová										x			x								
3-297	SKV329709	Šikenička										x			x								
3-298	SKV329809	Ľubá													x								
3-299	SKV329909	Štrekov													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								
3-901	SKV390109	Levice			1	1							x		x								
4-1	SKV400109	Špišská Belá													x	x							

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

Por. Číslo PROTOKOLU	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvar podzemných vôd	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZFCHR	Srány (VÚVH)	Chlody (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenždy	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
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	Hubošovce	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																				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																				1	
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	2				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																				2	
1687	4-17	SKV401709	Jakubovany	Dunaj	-269312,76	-1197904,24	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1688	4-18A	SKV401809A	Župčany	Dunaj	-267820,70	-1207282,30	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1					1																				
1689	4-19A	SKV401909A	Medzany	Dunaj	-269010,42	-1204121,26	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1690	4-20	SKV402009	Hankovce	Dunaj	-249545,14	-1187529,11	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1691	4-21A	SKV402109A	Kochanovce	Dunaj	-250989,83	-1188160,16	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1					1																				
1692	4-22A	SKV402209A	Kučín	Dunaj	-244819,46	-1185208,19	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1					1																				
1693	4-24	SKV402409	Polakovce	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	Hrabovce	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	Giraltovce	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	Lúčka	Dunaj	-245179,14	-1196610,62	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1					1																				
1702	4-33	SKV403309	Lužany pri Topli	Dunaj	-243248,09	-1196290,01	vrt	SK1001300P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1703	4-34	SKV403409	Lada	Dunaj	-254248,33	-1203707,88	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																					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	Odorin	Dunaj	-306573,06	-1213897,68	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1713	4-46	SKV404609	Špišský Hrhov	Dunaj	-306501,74	-1207594,11	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1																									

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Tréium (VUVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VUVH)	PašVz (pasívny vzorkovací) skríning	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (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
4-2	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	Fulanka									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	Sarišské Sokolovce												x									
4-13	SKV401309	Uzovce												x									
4-14A	SKV401409A	Veľký Slivník												x									
4-15A	SKV401509A	Vyšná Sebastová									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									
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	Trmkov									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 Hrušov												x									frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky

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

Por. Číslo PROTOKOLU	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvar podzemných vôd	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZFCHR	Srány (VÚVH)	Chlody (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenždy	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	
1723	4-57	SKV405709	Eubovice	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	Beľža	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	ÚMS	VÚVH	1					1																					
1743	4-78	SKV407809	Abranovce	Dunaj	-256120,29	-1216379,71	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2					2																				2	
1744	4-79A	SKV407909A	Jastrabie nad Topľou	Dunaj	-235558,45	-1217148,88	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1					1																					
1745	4-80	SKV408009	Kamenná Poruba	Dunaj	-233679,14	-1226255,66	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2					2																					
1746	4-81A	SKV408109A	Komárany	Dunaj	-235388,24	-1217289,72	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1					1																					
1747	4-82	SKV408209	Soľ	Dunaj	-235526,99	-1218604,73	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2					2																				2	
1748	4-83	SKV408309	Večec	Dunaj	-233713,29	-1224199,20	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2					2																				2	
1749	4-84	SKV408409	Býstré	Dunaj	-239943,53	-1207796,51	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2					2																				2	
1750	4-85	SKV408509	Čaklov	Dunaj	-234419,31	-1221099,34	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2					2																				2	
1751	4-86	SKV408609	Čierne nad Topľou	Dunaj	-238518,74	-1209261,34	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1					1																					
1752	4-87	SKV408709	Kochanovce	Dunaj	-210741,67	-1215843,85	vrt	SK1001600P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1					1																					
1753	4-88A	SKV408809A	Pusté Čemerné	Dunaj	-220561,51	-1228186,51	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2					2																					
1754	4-89	SKV408909	Lieskovec	Dunaj	-221061,82	-1215357,04	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2					2																					
1755	4-90	SKV409009	Myslina	Dunaj	-218601,66	-1216343,50	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1					1																					
1756	4-91	SKV409109	Topoľovka	Dunaj	-221089,58	-1219297,62	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1					1																					
1757	4-92A	SKV409209A	Závadka	Dunaj	-219179,07	-1217904,44	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1					1																					
1758	4-93	SKV409309	Oreské	Dunaj	-214999,14	-1227410,80	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2					2																					
1759	4-94	SKV409409	Kladzany	Dunaj	-226262,42	-1223589,48	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1					1																					
1760	4-95	SKV409509	Kučín	Dunaj	-225926,56	-1225310,92	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2					2																					
1761	4-96	SKV409609	Nížný Hrabovec	Dunaj	-227730,06	-1225988,84	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1					1																					
1762	4-97	SKV409709	Ondavské Matiašovce	Dunaj	-226538,99	-1217486,53	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1					1																					
1763	4-98	SKV409809	Sedliská	Dunaj	-226769,57	-1220863,44	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1					1																					
1764	4-99	SKV409909	Tovarné	Dunaj	-224575,96	-1221341,22	v																															

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PBDE	Farmaceutiká, koferín	PFAS	TCF, PCE	Tréium (VUVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VUVH)	PasVz (pasívny vzorkovací) skríning	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej 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
4-57	SKV405709	Eubotice							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	Hrašovík													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	Abranovce									x				x	x							
4-79A	SKV407909A	Jastrabie nad Topľou													x								
4-80	SKV408009	Kamenná Poruba													x								
4-81A	SKV408109A	Komárany													x								
4-82	SKV408209	Soľ													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	Giglovec													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	Bidovce									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							

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

Por. Číslo PROTOKOLU	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvar podzemných vôd	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZFCHR	Srány (VÚVH)	Chlody (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžady	SP (Stopové prvky)	TOC	PAU	PAU	PAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCF	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB
1774	4-109A	SKV410909A	Čakanovce	Dunaj	-249528,20	-1234499,75	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																			2		
1775	4-110	SKV411009	Čižatice	Dunaj	-252800,17	-1230668,46	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				2	
1776	4-111A	SKV411109A	Durďošik	Dunaj	-251760,49	-1237322,37	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				2	
1777	4-112	SKV411209	Chrastné	Dunaj	-255007,46	-1231502,70	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				2	
1778	4-113	SKV411309	Kecerovce	Dunaj	-252068,50	-1229402,63	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				2	
1779	4-114A	SKV411409A	Ploské	Dunaj	-257889,30	-1228655,31	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				2	
1780	4-115	SKV411509	Svinica	Dunaj	-246685,82	-1237720,99	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				2	
1781	4-116A	SKV411609A	Trst'any	Dunaj	-251782,34	-1235194,11	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				2	
1782	4-118	SKV411809	Vyšný Čaj	Dunaj	-253058,61	-1243803,02	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				2	
1783	4-120	SKV412009	Stankovce	Dunaj	-232687,94	-1235697,24	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1784	4-121	SKV412109	Zbehňov	Dunaj	-234765,85	-1245462,03	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1785	4-122	SKV412209	Laškovce	Dunaj	-219710,79	-1243612,54	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1786	4-123	SKV412309	Rakovce nad Ondavou	Dunaj	-223580,98	-1236003,00	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1787	4-124	SKV412409	Šamudovce	Dunaj	-216140,91	-1242939,90	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1788	4-125	SKV412509	Trnava pri Laborci	Dunaj	-214075,84	-1231844,43	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1789	4-126	SKV412609	Tušíce	Dunaj	-226518,05	-1239424,44	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2	1																				
1790	4-127	SKV412709	Tušícka-Nová Ves	Dunaj	-227678,13	-1241440,36	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1	1																			1	
1791	4-128	SKV412809	Zalužice	Dunaj	-210685,79	-1238426,55	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																				2	
1792	4-129	SKV412909	Zbudza	Dunaj	-215841,94	-1229355,83	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1793	4-130	SKV413009	Dvorianky	Dunaj	-229679,87	-1241161,12	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1794	4-131A	SKV413109A	Poša	Dunaj	-226552,25	-1227522,40	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1795	4-132A	SKV413209A	Sečovská Polianka	Dunaj	-228836,33	-1232961,34	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1796	4-133	SKV413309	Višňov	Dunaj	-231924,76	-1238605,99	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1797	4-134	SKV413409	Vojčice	Dunaj	-227404,90	-1244558,21	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1	1																				
1798	4-135	SKV413509	Modra nad Cirochou	Dunaj	-204827,48	-1217409,85	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1799	4-136	SKV413609	Veľké Revištie	Dunaj	-200216,24	-1238953,61	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																				1	
1800	4-137	SKV413709	Hajzín	Dunaj	-206059,66	-1239954,69	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1801	4-140A	SKV414009A	Koromľa	Dunaj	-188141,20	-1242779,18	vrt	SK200590FP	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1802	4-141	SKV414109	Krčava	Dunaj	-191009,12	-1246428,83	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1803	4-143	SKV414309	Lúčky	Dunaj	-204948,33	-1235877,64	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1804	4-145	SKV414509	Ruskovce	Dunaj	-196241,93	-1236143,56	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1805	4-146	SKV414609	Sejkov	Dunaj	-193095,67	-1245452,11	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1806	4-147	SKV414709	Svätuš	Dunaj	-197930,97	-1246744,25	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1807	4-148	SKV414809	Blatné Remety	Dunaj	-201165,14	-1243506,82	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1808	4-149	SKV414909	Výšné 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				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	SKV415																																			

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PBDE	Farmaceutiká, koferín	PFAS	TCE, PCE	Tréium (VUVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$ (VUVH)	PašVz (pasný vzorkovací) skríning	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodohospodárskej bilancie)	Medzinárodné záväzky - KHV	Medzinárodné záväzky - EEA	Medzinárodné záväzky - ICPDR	Medzinárodné záväzky - VDG	Zákon č. 305/2018 Z.z. (Hodnotenie kvality vôd v CHVO)	poznámka
4-109A	SKV410909A	Čakanovce										x			x	x							
4-110	SKV411009	Čížatice										x			x	x							
4-111A	SKV411109A	Ďurďošik										x			x	x							
4-112	SKV411209	Chrástné										x			x	x							
4-113	SKV411309	Kecerovce										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	Samudovce													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								
4-141	SKV414109	Krčava													x								
4-143	SKV414309	Lúčky													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													x	x							
4-151	SKV415109	Sečovce													x								
4-152	SKV415209	Stanča													x								
4-153	SKV415309	Brezina													x								
4-154	SKV415409	Egreš													x								
4-156	SKV415609	Lastovce													x								
4-157	SKV415709	Plechotice													x								
4-158	SKV415809	Malé Ozorovce													x								
4-159	SKV415909	Slivník													x								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								

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

Por. Číslo PROTOKOLU	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvar podzemných vôd	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZFCHR	Strany (VÚVH)	Chlorydy (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžidy	SP (Stopové prvky)	TOC	PAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCF	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB
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																						
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	Ložin	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	Strctava	Dunaj	-208972,57	-1250972,54	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	4		0	0	4	0																				
1838	4-181A	SKV418109A	Hřeč	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	Luhňa	Dunaj	-236087,40	-1266973,35	vrt	SK200560FK	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1842	4-185	SKV418509	Budince	Dunaj	-199825,67	-1261352,23	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	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	Beniakovce	Dunaj	-258270,11	-1235342,35	vrt	SK2005300P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1849	4-192	SKV419209	Čaňa	Dunaj	-257822,23	-1253476,71	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1850	4-193	SKV419309	Drienovec	Dunaj	-287354,67	-1252181,65	vrt	SK1001200P	Bodva	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1851	4-194	SKV419409	Družstevná pri Hornáde	Dunaj	-262666,25	-1230164,26	vrt	SK200510KF	Hornád	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1852	4-195	SKV419509	Gyňov	Dunaj	-259467,84	-1254306,05	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1853	4-196	SKV419609	Haniska	Dunaj	-262408,18	-1253432,55	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1854	4-197	SKV419709	Chorváty	Dunaj	-292525,90	-1254913,14	vrt	SK1001200P	Bodva	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1855	4-198	SKV419809	Kokšov-Bakša	Dunaj	-259102,90	-1249186,47	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1856	4-199	SKV419909	Komárovce	Dunaj	-274556,77	-1255559,24	vrt	SK1001200P	Bodva	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1857	4-200	SKV420009	Košická Polianka	Dunaj	-257019,61	-1242127,24	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1858	4-201	SKV420109	Milhost'	Dunaj	-262284,38	-1260465,77	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1859	4-202	SKV420209	Mokrance	Dunaj	-281132,99	-1255704,19	vrt	SK1001200P	Bodva	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1860	4-203	SKV420309	Nižná Hutka	Dunaj	-254096,74	-1246946,75	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1861	4-204	SKV420409	Nižný Čaj	Dunaj	-252467,17	-1245957,20	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1862	4-205	SKV420509	Nižný Lánec	Dunaj	-274302,37	-1257880,83	vrt	SK1001200P	Bodva	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1863	4-206	SKV420609	Obišovce	Dunaj	-262124,51	-1223016,69	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1864	4-207	SKV420709	Olšovany	Dunaj	-251654,84	-1242263,19	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1865	4-208	SKV420809	Peder	Dunaj	-286708,51	-1255260,52	vrt	SK1001200P	Bodva	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1866	4-209	SKV420909	Rozhanovce	Dunaj	-257068,73	-1234934,93	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1867	4-210	SKV421009	Sady nad Torysou	Dunaj	-257363,29	-1240482,28	vrt	SK2005300P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1868	4-211	SKV421109	Sokolany	Dunaj	-265155,79	-1252404,61	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1869	4-212	SKV421209	Šemša	Dunaj	-273801,23	-1245181,65	vrt	SK2005300P	Bodva	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1870	4-213	SKV421309	Trebejov	Dunaj	-265185,40	-1227433,81	vrt	SK200510KF	Hornád	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1871	4-214	SKV421409	Valaliky	Dunaj	-261177,51	-1249420,97	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	4			4																						
1872	4-215	SKV421509	Veľká Ida	Dunaj	-272420,45	-1254374,03	vrt	SK1001200P	Bodva	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1873	4-216	SKV421609	Výšná Hutka	Dunaj	-256465,07	-1244445,75	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2			2																						
1874	4-217	SKV421709	Ždaňa	Dunaj	-257012,46	-1253481,97	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	1			1																						
1875	4-221	SKV422109	Košice-Poľov	Dunaj	-266383,41	-1245898,77	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2			2																						

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Tréium (VUVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VUVH)	PašVz (pasívny vzorkovací) skríning	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticidy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej 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
4-168A	SKV416809A	Boľ										x			x								
4-169	SKV416909	Brehov													x								
4-170	SKV417009	Cejkov													x								
4-171	SKV417109	Černocho													x								
4-172	SKV417209	Kašov													x								
4-173	SKV417309	Ladmovce													x								
4-174	SKV417409	Malý Kamene													x								
4-175	SKV417509	Veľký Horeš									x				x								frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
4-176	SKV417609	Hatalov													x								
4-177	SKV417709	Ložín													x								frekvencia monitorovania - 1x za 2 roky
4-178A	SKV417809A	Petrikovce													x								
4-179	SKV417909	Šliepkovce													x								
4-180	SKV418009	Štetava													x								
4-181A	SKV418109A	Hreš													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							
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	Obošovce									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											x		x								
4-212	SKV421209	Šemša													x								
4-213	SKV421309	Trebejov													x								
4-214	SKV421409	Valalíky									x				x	x							
4-215	SKV421509	Veľká Ida									x				x	x							
4-216	SKV421609	Vyšná Hutka									x				x	x							
4-217	SKV421709	Ždaňa													x								
4-221	SKV422109	Košice-Poľov									x				x	x							

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

Por. číslo PROTOKOLU	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvar podzemných vôd	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZFCHR	Strany (VÚVH)	Chlody (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžady	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	
1876	4-223	SKV422309	Košice-Šaca	Dunaj	-266418,47	-1253345,88	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																				2		
1877	4-225	SKV422509	Košice-Sebastovce	Dunaj	-263429,52	-1246926,24	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																					2	
1878	4-227	SKV422709	Beša	Dunaj	-212889,64	-1261899,25	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1879	4-228	SKV422809	Budkovce	Dunaj	-212317,82	-1251578,45	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1880	4-229	SKV422909	Drahňov	Dunaj	-211837,39	-1257099,67	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2	2																					
1881	4-230	SKV423009	Dúbravka	Dunaj	-217354,61	-1252133,72	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1882	4-231	SKV423109	Falkušovce	Dunaj	-221289,44	-1252175,11	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1883	4-232	SKV423209	Hnojné	Dunaj	-202415,69	-1235969,13	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1884	4-233	SKV423309	Kačanov	Dunaj	-221630,96	-1253776,81	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1	1																					
1885	4-234	SKV423409	Krásnovce	Dunaj	-215913,66	-1240569,99	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1886	4-235	SKV423509	Malčice	Dunaj	-220861,02	-1259377,54	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1887	4-236	SKV423609	Markovce	Dunaj	-222231,80	-1255786,35	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1	1																					
1888	4-237	SKV423709	Maťovské Vojkovce	Dunaj	-198616,59	-1256214,27	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1889	4-238	SKV423809	Moravany	Dunaj	-224978,11	-1239575,86	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1890	4-239	SKV423909	Palin	Dunaj	-209549,72	-1247119,87	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1891	4-240	SKV424009	Petrovce nad Laborcom	Dunaj	-219265,74	-1233115,77	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1892	4-241	SKV424109	Pozdišovce	Dunaj	-218824,76	-1242721,83	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1893	4-242	SKV424209	Sené	Dunaj	-204724,50	-1248125,85	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1894	4-243	SKV424309	Slavkovce	Dunaj	-213917,51	-1254957,94	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1895	4-244	SKV424409	Veľké Kapušany	Dunaj	-201617,38	-1259654,88	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1896	4-245	SKV424509	Veľké Raškovce	Dunaj	-216180,35	-1259390,86	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1897	4-246	SKV424609	Vojany	Dunaj	-208683,14	-1257850,59	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2	2																					
1898	4-247	SKV424709	Vrbnica	Dunaj	-218052,38	-1245835,21	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1899	4-248	SKV424809	Zemplínska Široká	Dunaj	-210867,48	-1243281,34	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1900	4-249	SKV424909	Zemplínske Kopčany	Dunaj	-217722,08	-1255961,32	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1901	4-250	SKV425009	Bežovce	Dunaj	-198822,00	-1252807,48	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1	1																					
1902	4-252	SKV425209	Bunkovce	Dunaj	-199032,46	-1242855,61	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1	1																					
1903	4-253	SKV425309	Fekšovce	Dunaj	-202299,15	-1236026,52	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1904	4-254	SKV425409	Hlivšťa	Dunaj	-191425,61	-1233900,95	vrt	SK200590FP	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1905	4-255	SKV425509	Horná	Dunaj	-193788,40	-1238276,67	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1906	4-258	SKV425809	Jenkovce	Dunaj	-193298,28	-1248262,11	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1907	4-259	SKV425909	Lekárovce	Dunaj	-196008,84	-1256285,81	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1908	4-260	SKV426009	Nižná Rybnica	Dunaj	-198571,23	-1239345,57	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1909	4-261	SKV426109	Nižné Nemecké	Dunaj	-191595,35	-1251530,66	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1910	4-262	SKV426209	Orechová	Dunaj	-191541,63	-1243880,29	vrt	SK200590FP	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1911	4-263	SKV426309	Pinkovce	Dunaj	-195392,39	-1254020,03	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																						
1912	4-264	SKV426409	Tibava	Dunaj	-192064,56	-1240161,34	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																						
1913	4-265	SKV426509	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																										

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PBDE	Farmaceutiká, koferín	PFAS	TCE, PCE	Tréium (VUVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{120}$ a $\delta^2\text{H}_{120}$ (VUVH)	PašVz (pasívny vzorkovací) skríning	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (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
4-223	SKV422309	Košice-Šaca				1						x	x		x	x							
4-225	SKV422509	Košice-Šebastovce										x	x		x	x							zničený
4-227	SKV422709	Beša																					
4-228	SKV422809	Budkovce																					
4-229	SKV422909	Drahňov										x			x								
4-230	SKV423009	Dúbravka													x								
4-231	SKV423109	Falkušovce													x								
4-232	SKV423209	Hnojné													x								
4-233	SKV423309	Kačanov										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	Vrbica													x								
4-248	SKV424809	Zemplínska Široká													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	Hlivštica													x								
4-255	SKV425509	Horná													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								
4-264	SKV426409	Tibava													x								
4-265	SKV426509	Vojnatina													x								
4-266	SKV426609	Vyšné Nemecké													x								
4-267	SKV426709	Záhov													x								
4-268	SKV426809	Danišovce													x								
4-270	SKV427009	Jamník													x								
4-271	SKV427109	Špišská Nová Ves													x								
4-272	SKV427209	Špišské Vlachy													x								
4-273	SKV427309	Čel'ovce													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								

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

Por. číslo PROTOKOLU	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Útvar podzemných vôd	Čiastkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZFCHR	Strany (VÚVH)	Chladiče (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžady	SP (Stopové prvky)	TOC	PAU	PAU	PAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	Pesticidy 3	Pesticidy 4	Pesticidy 5	Pesticidy 6	Pesticidy 7	Kyslé pesticidy	OCF	ŠOL	Pesticidy (VÚVH)	PCB
1927	4-281	SKV428109	Nížny 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	Pribenik	Dunaj	-209324,72	-1276255,71	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1930	4-284	SKV428409	Rad	Dunaj	-218532,06	-1273334,26	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1	1																				
1931	4-285	SKV428509	Sirnák	Dunaj	-223077,38	-1263752,62	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1932	4-286	SKV428609	Sofnička	Dunaj	-211896,13	-1269500,21	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1933	4-287	SKV428709	Somotor	Dunaj	-224634,39	-1276468,28	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1934	4-288	SKV428809	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	Veľtopolie	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	Draivec	Dunaj	-317791,27	-1205239,71	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1949	4-304	SKV430409	Špišský 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	Tulák	Dunaj	-258173,88	-1198601,29	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1955	4-310	SKV431009	Ostrovany	Dunaj	-271845,92	-1200967,01	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1956	4-311	SKV431109	Sabinov	Dunaj	-272530,97	-1198007,00	vrt	SK2004900F	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1957	4-312	SKV431209	Torysa	Dunaj	-286854,26	-1189017,48	vrt	SK1001200P	Hornád	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1958	4-313	SKV431309	Breznica	Dunaj	-230340,83	-1191974,12	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1959	4-314	SKV431409	Duplín	Dunaj	-234055,19	-1183549,55	vrt	SK1001400P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1960	4-315	SKV431509	Choťča	Dunaj	-230111,90	-1184083,77	vrt	SK1001400P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1961	4-316	SKV431609	Krušinec	Dunaj	-230435,15	-1183858,40	vrt	SK1001400P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1962	4-317	SKV431709	Lomné	Dunaj	-233057,03	-1197488,55	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1963	4-318	SKV431809	Stropkov	Dunaj	-229920,46	-1189475,54	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1964	4-319	SKV431909	Tisnec	Dunaj	-232494,63	-1185713,44	vrt	SK1001400P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1965	4-320	SKV432009	Turan nad Ondavou	Dunaj	-231508,28	-1200826,26	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1966	4-321	SKV432109	Vislava	Dunaj	-231050,01	-1178126,12	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1967	4-322	SKV432209	Iadomirová	Dunaj	-231822,96	-1173219,36	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1968	4-324	SKV432409	Výšná Jedľová	Dunaj	-238376,11	-1170790,08	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1969	4-325	SKV432509	Vyšný Orlik	Dunaj	-242457,72	-1170470,48	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1970	4-326	SKV432609	Železník	Dunaj	-242567,21	-1198603,69	vrt	SK1001300P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1971	4-327	SKV432709	Dlhé Klčovo	Dunaj	-227891,25	-1229284,43	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	2				2																					
1972	4-328	SKV432809	Jasenovce	Dunaj	-225803,48	-1208803,87	vrt	SK2005700F	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1973	4-329	SKV432909	Majerovce	Dunaj	-227488,44	-1222531,80	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1974	4-330	SKV433009	Malá Domaša	Dunaj	-227974,69	-1213598,02	vrt	SK1001500P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1975	4-331	SKV433109	Nížny Hrušov	Dunaj	-224764,59	-1229939,35	vrt	SK2005800P	Bodrog	ÚMS	VÚVH	1				1																					
1976	4-332	SKV433209	Nížny 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																					

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

Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Alkylénoly	PBDE	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	TCE, PCE	Tréium (VUVH)	Izotopy $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{H}_2\text{O}}$ (VUVH)	PašVz (pasívny vzorkovací) skríning	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (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
4-281	SKV428109	Nižný Žipov													x								
4-282	SKV428209	Novosad													x								
4-283	SKV428309	Pribenik													x								
4-284	SKV428409	Rad													x								
4-285	SKV428509	Sirnák													x								
4-286	SKV428609	Soľníčka													x								
4-287	SKV428709	Somotor													x								
4-288	SKV428809	Svätuš													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	Hažín nad Cirochou													x								
4-297	SKV429709	Humenné				1									x								
4-298	SKV429809	Udavské													x								
4-299	SKV429909	Veľopolie													x								
4-300	SKV430009	Busovce													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	Stropkov													x								
4-319	SKV431909	Tisíne													x								
4-320	SKV432009	Turany nad Ondavou													x								
4-321	SKV432109	Vislava													x								
4-322	SKV432209	Ladomirová													x								
4-324	SKV432409	Vyšná Jedľová													x								
4-325	SKV432509	Vyšný Orlík													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								

Por. Číslo PROTOKOLU	Číslo objektu	Medzinárodný kód	Lokalita	Správne územie povodia	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Typ objektu	Úvvar podzemných vôd	Časťkové povodie	Monitorovacia sieť	Vlastník	Terénne ukazovatele	ZICH	Sířany (VÚVH)	Chlóridy (VÚVH)	NO ₃ , NO ₂ , NH ₄	Fosforečnany	Kyanidy	NEL UI	Tenžidy	SP (Stopové prvky)	TOC	PrAlU	PAU	PrAU	Pesticídy 1	Pesticídy 2	Pesticídy 3	Pesticídy 4	Pesticídy 5	Pesticídy 6	Pesticídy 7	Kyslé pesticídy	OCP	ŠOL	Pesticídy (VÚVH)	PCB
1978	4-334	SKV433409	Jablonov nad Turnou	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	Alkylčlenoly	PHDE	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)	PašVz (pasívny vzorkovací) skríning	BO kvantitatívna analýza LC-MS	Smernica 2000/60/ES (RSV) - Prevádzkové monitorovanie	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 7	Smernica 2000/60/ES (RSV) - čl. 8	Smernica 91/676/EHS (Dusičnanová smernica)	Smernica 2009/128/ES (Pesticídy)	Zákon 364/2004 Z.z. (Spracovanie vodo hospodárskej 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
4-334	SKV433409	Jablonov nad Turňou													x								