

Monitorovanie podzemných vôd v citlivých a zraniteľných územiach

Príloha 4.4.4.2.1

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	Útvár PzV	Monitorovací sieť	Terénne ukazovatele	NO3, NO2, NH4	Pesticídy bodový odber	Pesticídy pasívny vzorkovač	Izotopy dusíka	Chránené vŕtiac územie	Územie európskeho významu	Poznámka
1	1 - 2	Jánovce		vrt	SK1000300P	VUVH	4	2	4	2				
2	1 - 3	Kostolná pri Dunaji		vrt	SK1000300P	VUVH	4	2	4	2				
3	1 - 4	Báhoň		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
4	1 - 6	Slovenská Nová Ves		vrt	SK2001000P	VUVH	4	2	4	2		X		
5	1 - 7	Pavlice		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2				X		
6	1 - 8	Vištuk		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
7	1 - 11	Tureň		vrt	SK1000300P	VUVH	2	2						
8	1 - 12	Dubovce		vrt	SK2000200P	VUVH	2	2						
9	1 - 13	Smolinské		vrt	SK2000200P	VUVH	2	2						
10	1 - 15	Radimov		vrt	SK2000200P	VUVH	2	2						
11	1 - 16	Popudinské Močidľany		vrt	SK2000200P	VUVH	2	2						
12	1 - 17	Radošovce		vrt	SK2000200P	VUVH	2	2						
13	1 - 18	Vrádište		vrt	SK2000200P	VUVH	2	2						
14	1 - 19	Petrova Ves		vrt	SK2000200P	VUVH	2	2	2					
15	1 - 20	Oreské		vrt	SK2000200P	VUVH	2	2						
16	1 - 21	Mokrý Háj		vrt	SK2000700F	VUVH	2	2						
17	1 - 22	Lopašov		vrt	SK2000200P	VUVH	2	2						
18	1 - 23	Chropov		vrt	SK2000700F	VUVH	2	2						
19	1 - 24	Koválovec		vrt	SK2000700F	VUVH	2	2						
20	1 - 25	Kátov		vrt	SK1000100P	VUVH	2	2						
21	1 - 26	Rohov		vrt	SK2000200P	VUVH	2	2						
22	1 - 27	Rybky		vrt	SK2000200P	VUVH	2	2						
23	1 - 29	Sobotište		vrt	SK2000200P	VUVH	2	2						
24	1 - 30	Rovensko		vrt	SK2000200P	VUVH	2	2						
25	1 - 31	Prietrz		vrt	SK2000400P	VUVH	2	2				X		
26	1 - 32	Zemianske Sady		vrt	SK2001000P	VUVH	4	2	4	2				
27	1 - 33	Pata		vrt	SK2001000P	VUVH	4	2	4	2				
28	1 - 34	Pusté Sady		vrt	SK2001000P	VUVH	6	2	4	2	4			zaradený do monitorovania izotopov dusíka od roku 2018
29	1 - 35	Vinohrady nad Váhom		vrt	SK2001000P	VUVH	6	2	4	2	4			
30	1 - 36	Gán		vrt	SK1000400P	VUVH	4	2	4	2				
31	1 - 39	Dedina Mládeže		vrt	SK1000400P	VUVH	2	2						
32	1 - 40	Vozokany		vrt	SK1000400P	VUVH	2	2						
33	1 - 41	Dolné Saliby		vrt	SK1000400P	VUVH	4	2	4	2				
34	1 - 42	Rumanová		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
35	1 - 44A	Bojničky		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2	2					
36	1 - 45	Madunice		vrt	SK1000400P	VUVH	2	2	2					
37	1 - 46	Sasinkovo		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2	2					
38	1 - 48	Vieska		vrt	SK1000300P	VUVH	2	2						
39	1 - 49	Studienka		vrt	SK2000200P	VUVH	2	2						
40	1 - 50	Plavecký Peter		vrt	SK1000100P	VUVH	2	2						
41	1 - 53	Píla		vrt	SK200030FK	VUVH	2	2				X		
42	1 - 54	Jablonové		vrt	SK1000100P	VUVH	2	2						
43	1 - 55	Jakubov		vrt	SK2000200P	VUVH	2	2				X		
44	1 - 57	Závod		vrt	SK2000200P	VUVH	2	2				X	X	
45	1 - 58	Dubová		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
46	1 - 59	Jablonec		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						

Monitorovanie podzemných vôd v citlivých a zraniteľných územiach

Príloha 4.4.4.2.1

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	Útvár PzV	Monitorovací sieť	Terénne ukazovatele	NO3, NO2, NH4	Pesticídy bodový odber	Pesticídy pasívny vzorkovač	Izotopy dusíka	Chránené vtáčie územia	Územie európskeho významu	Poznámka
47	1 - 62	Štefanová		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
48	1 - 66	Dlhá		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
49	1 - 67	Suchá nad Parnou		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						zaradený do monitorovania od roku 2017
50	1 - 69	Košolná		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
51	1 - 70	Dolné Orešany		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
52	1 - 72	Boleráz		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2	2					
53	1 - 74	Dolné Dubové		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2	2			X		
54	1 - 75	Bohdanovce nad Trnavou		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2	2					
55	1 - 76	Mnichova Lehota		vrt	SK200120FK	VUVH	2	2						
56	1 - 77	Potrvice		vrt	SK1000400P	VUVH	2	2						
57	1 - 78	Nová Ves nad Váhom		vrt	SK200120FK	VUVH	2	2						
58	1 - 79	Hôrka nad Váhom		vrt	SK1000400P	VUVH	2	2						
59	1 - 80	Hrádok		vrt	SK1000400P	VUVH	2	2						
60	1 - 81	Dolné Srnie		vrt	SK200080KF	VUVH	2	2						
61	1 - 82	Krivosúd Bodovka		vrt	SK200120FK	VUVH	2	2						
62	1 - 83	Moravské Lieskové		vrt	SK200080KF	VUVH	2	2						
63	1 - 84	Bzince pod Javorinou		vrt	SK200090FK	VUVH	2	2						
64	1 - 85	Lubina		vrt	SK200090FK	VUVH	2	2						
65	1 - 86	Zemianske Podhradie		vrt	SK2001800F	VUVH	2	2						
66	1 - 87	Stará Turá		vrt	SK2001800F	VUVH	2	2						
67	1 - 90	Horná Krupa		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
68	1 - 91	Kátlovce		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2	2			X		
69	1 - 92	Horné Dubové		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
70	1 - 93	Naháč		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
71	1 - 94	Hlboké		vrt	SK1000100P	VUVH	2	2						
72	1 - 96	Dulov		vrt	SK1000500P	VUVH	2	2						
73	1 - 97	Mojš		vrt	SK1000500P	VUVH	2	2						
74	1 - 98	Borová		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
75	1 - 99	Dolný Kalník		vrt	SK1000500P	VUVH	2	2						
76	1 - 100	Dražkovce		vrt	SK1000500P	VUVH	2	2	2					
77	1 - 101	Diaková		vrt	SK1000500P	VUVH	4	2						vyraďený z monitorovania izotopov dusíka od roku 2018
78	1 - 103	Ivachnová		vrt	SK1000500P	VUVH	2	2						
79	1 - 104	Slavnica		vrt	SK1000500P	VUVH	2	2						
80	1 - 105	Sedmerovec		vrt	SK1000500P	VUVH	2	2						
81	1 - 106	Zamarovce		vrt	SK2001800F	VUVH	2	2						
82	1 - 109	Bohunice		vrt	SK1000500P	VUVH	2	2						
83	1 - 110	Dolná Súča		vrt	SK2001800F	VUVH	2	2						
84	1 - 111	Turčianske Teplice		vrt	SK1000500P	VUVH	2	2	2					
85	1 - 112	Háj		vrt	SK1000500P	VUVH	2	2						
86	1 - 113	Rakša		vrt	SK1000500P	VUVH	2	2						
87	1 - 114	Veľký Čepčín		vrt	SK1000500P	VUVH	2	2						
88	1 - 115	Kaľamenová		vrt	SK1000500P	VUVH	2	2						
89	1 - 116	Ivančiná		vrt	SK1000500P	VUVH	2	2						
90	1 - 117	Abramová		vrt	SK1000500P	VUVH	4	2			4			
91	1 - 118	Jazernica		vrt	SK1000500P	VUVH	2	2						
92	1 - 121	Moškovec		vrt	SK1000500P	VUVH	4	2	2		2			snížená frekvencia monitorovania izotopov dusíka od roku 2018

Monitorovanie podzemných vôd v citlivých a zraniteľných územiach

Príloha 4.4.4.2.1

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	Útvár PzV	Monitorovací sieť	Terénne ukazovatele	NO3, NO2, NH4	Pesticídy bodový odber	Pesticídy pasívny vzorkovač	Izotopy dusíka	Chránené vtáčie územia	Územie európskeho významu	Poznámka
93	1 - 122	Turčiansky Dúbr		vrt	SK1000500P	VUVH	2	2	2					
94	1 - 123	Socovce		vrt	SK1000500P	VUVH	2	2						
95	1 - 124	Laskár		vrt	SK1000500P	VUVH	2	2	2					
96	1 - 125	Danová		vrt	SK1000500P	VUVH	2	2						
97	1 - 126	Folkušová		vrt	SK1000500P	VUVH	2	2						
98	1 - 127	Ležachov		vrt	SK1000500P	VUVH	2	2						
99	1 - 128	Necpaly		vrt	SK1000500P	VUVH	2	2						
100	1 - 131	Hubina		vrt	SK1000400P	VUVH	2	2						
101	1 - 132	Ducové		vrt	SK1000400P	VUVH	2	2	2					
102	1 - 133	Častkov		vrt	SK2000200P	VUVH	2	2						
103	1 - 135	Očkov		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
104	1 - 136	Horná Streda		vrt	SK1000400P	VUVH	2	2	2					
105	1 - 137	Šípkové		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
106	1 - 138	Pobedim		vrt	SK1000400P	VUVH	2	2	2					
107	1 - 139	Vrbové		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2	2					
108	1 - 140	Modrová		vrt	SK200110KF	VUVH	2	2						
109	1 - 141	Prašník		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
110	1 - 142	Brunovce		vrt	SK1000400P	VUVH	2	2	2					
111	1 - 143	Kočín-Lančár		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
112	1 - 144	Slovenský Grob		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
113	1 - 145	Mariánka		vrt	SK1000100P	VUVH	2	2						
114	1 - 146	Viničné		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
115	1 - 147	Vinosady		vrt	SK1000300P	VUVH	2	2						
116	1 - 148	Borinka		vrt	SK200010FK	VUVH	2	2						
117	1 - 149	Modra		vrt	SK1000300P	VUVH	2	2						
118	2 - 1	Čifáre		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
119	2 - 2	Tajná		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
120	2 - 3	Iňa		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
121	2 - 4A	Lula		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
122	2 - 5A	Tehla		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
123	2 - 6	Červený Hrádok		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
124	2 - 7	Malé Vozokany		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
125	2 - 8	Telince		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
126	2 - 9A	Volkovce		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2	2					
127	2 - 10	Jarok		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2	2					
128	2 - 11	Horná Kráľova		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
129	2 - 12	Veľké Zálužie		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2	2					
130	2 - 13	Topoľčianky		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2	2					
131	2 - 14	Zikava		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
132	2 - 15	Hostie		vrt	SK200150FP	VUVH	2	2						
133	2 - 17	Šalgovce		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2	2					
134	2 - 19	Vozokany		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
135	2 - 20	Ardanovce		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
136	2 - 22	Skačany		vrt	SK2001300P	VUVH	2	2						
137	2 - 23	Veľké Kršteňany		vrt	SK200140KF	VUVH	2	2						
138	2 - 24	Veľký Klíž		vrt	SK2001300P	VUVH	4	2			4			zaradený do monitorovania izotopov dusíka od roku 2018

Monitorovanie podzemných vôd v citlivých a zraniteľných územiach

Príloha 4.4.4.2.1

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	Útvár PzV	Monitorovací sieť	Terénne ukazovatele	NO3, NO2, NH4	Pesticídy bodový odber	Pesticídy pasívny vzorkovač	Izotopy dusíka	Chránené vtáčie územia	Územie európskeho významu	Poznámka
139	2 - 25	Ješkova Ves		vrt	SK200150FP	VUVH	2	2						
140	2 - 26	Klátova Nová Ves		vrt	SK2001300P	VUVH	2	2						
141	2 - 28	Veľčice		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
142	2 - 29A	Výčapy - Opatovce		vrt	SK1000400P	VUVH	2	2	2					
143	2 - 30	Zirany		vrt	SK200150FP	VUVH	2	2						
144	2 - 31	Belince		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
145	2 - 32	Čermany		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
146	2 - 33	Kamanová		vrt	SK1000400P	VUVH	2	2						
147	2 - 34	Lefantovce		vrt	SK1000400P	VUVH	2	2	2			X		
148	2 - 35	Dvorany n/Nitrou		vrt	SK1000400P	VUVH	2	2				X		
149	2 - 36A	Ľudovítova		vrt	SK1000400P	VUVH	2	2	2					
150	2 - 38A	Čeladince		vrt	SK1000400P	VUVH	2	2				X		
151	2 - 39	Horné Obdokovce		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2	2					
152	2 - 40	Slažany		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
153	2 - 41	Podhorany		vrt	SK1000400P	VUVH	2	2						
154	2 - 42	Hruboňovo		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
155	2 - 43	Choča		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
156	2 - 45	Ľadice		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2	2					
157	2 - 46A	Mankovce		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
158	2 - 47	Neverice		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2	2					
159	2 - 48	Alekšince		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
160	2 - 49	Kapince		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
161	2 - 50	Lukáčovce		vrt	SK2001000P	VUVH	4	2			4			
162	2 - 51	Malé Zálužie		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2	2					
163	2 - 52	Rišňovce		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
164	2 - 53	Malé Ripňany		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
165	2 - 54	Dolné Trhovište		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
166	2 - 55	Kľačany		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
167	2 - 56	Merašice		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
168	2 - 57	Biskupova		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
169	2 - 58A	Horné Trhovište		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
170	2 - 59	Tekoldľany		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
171	2 - 60	Teplicky		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
172	2 - 61	Orešany		vrt	SK2001000P	VUVH	4	2	2		4			
173	2 - 64	Ľazany		vrt	SK1000400P	VUVH	2	2						
174	2 - 65	Sebedražie		vrt	SK200170FP	VUVH	2	2						
175	2 - 66	Nitrianske Pravno		vrt	SK1000400P	VUVH	2	2						
176	2 - 67	Poluvsie		vrt	SK1000400P	VUVH	2	2						
177	2 - 68	Beša		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2	2					
178	2 - 69A	Pozba		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
179	2 - 70	Čechy		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2	2					
180	2 - 71A	Veľké Lovce		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
181	2 - 72A	Semerovo		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
182	2 - 73	Trávnica		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2	2					
183	2 - 74	Ľesenské		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2	2					
184	2 - 75A	Gbelce		vrt	SK1000600P	VUVH	2	2	2					

Monitorovanie podzemných vôd v citlivých a zraniteľných územiach

Príloha 4.4.4.2.1

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	Útvár PzV	Monitorovací sieť	Terénne ukazovatele	NO3, NO2, NH4	Pesticídy bodový odber	Pesticídy pasívny vzorkovač	Izotopy dusíka	Chránené vtáčie územia	Územie európskeho významu	Poznámka
185	2 - 76	Branovo		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2	2					
186	2 - 77	Lipová		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
187	2 - 78	Mojzesovo		vrt	SK1000400P	VUVH	2	2	2					
188	2 - 79	Podhájska		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2	2					
189	2 - 80A	Radava		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
190	2 - 81	Vlkas		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
191	2 - 82	Poľný Kesov		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2	2					
192	2 - 83	Pribeta		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2	2					
193	2 - 84	Dulovce		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
194	2 - 87	Brestovec		vrt	SK1000300P	VUVH	2	2	2					
195	2 - 88	Malá Hradná		vrt	SK2001300P	VUVH	2	2						
196	2 - 90	Miezgovce		vrt	SK200140KF	VUVH	2	2						
197	2 - 91	Pravotice		vrt	SK2001300P	VUVH	2	2	2					
198	2 - 92	Ruskovce		vrt	SK2001300P	VUVH	2	2	2					
199	2 - 94	Veľké Hostie		vrt	SK2001300P	VUVH	2	2						
200	2 - 95	Horiňany		vrt	SK2001300P	VUVH	2	2						
201	2 - 96	Svinná		vrt	SK2001300P	VUVH	2	2						
202	2 - 98	Veľká Hradná		vrt	SK2001300P	VUVH	2	2						
203	2 - 99	Brezolupy		vrt	SK2001300P	VUVH	2	2						
204	2 - 100	Dežerice		vrt	SK2001300P	VUVH	2	2						
205	2 - 101	Dubníčka		vrt	SK2001300P	VUVH	2	2						
206	2 - 104	Horné Naštice		vrt	SK200140KF	VUVH	2	2						
207	2 - 105	Veľké Držkovce		vrt	SK2001300P	VUVH	2	2						
208	2 - 107	Pochabany		vrt	SK2001300P	VUVH	2	2						
209	2 - 108	Bobot		vrt	SK2001300P	VUVH	2	2						
210	2 - 110	Libichava		vrt	SK2001300P	VUVH	2	2						
211	2 - 111	Šišov		vrt	SK2001300P	VUVH	2	2						
212	2 - 112	Livina		vrt	SK1000400P	VUVH	2	2						
213	2 - 113	Tešáre		vrt	SK2001300P	VUVH	2	2						
214	2 - 114	Norovce		vrt	SK2001300P	VUVH	2	2						
215	2 - 115	Velušovce		vrt	SK2001300P	VUVH	2	2						
216	2 - 116	Nadlice		vrt	SK2001300P	VUVH	2	2						
217	2 - 117	Solčianky		vrt	SK2001300P	VUVH	2	2						
218	2 - 120	Kuzmice		vrt	SK2001300P	VUVH	2	2						
219	2 - 121A	Krásno		vrt	SK1000400P	VUVH	2	2						
220	2 - 122A	Tovarníky		vrt	SK2001300P	VUVH	2	2						
221	2 - 123	Hájna Nová Ves		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
222	2 - 126	Tvrdomestice		vrt	SK2001300P	VUVH	2	2						
223	2 - 127	Nedašovce		vrt	SK2001300P	VUVH	2	2						
224	2 - 128	Borčany		vrt	SK2001300P	VUVH	2	2						
225	2 - 129	Závada		vrt	SK2001300P	VUVH	2	2						
226	2 - 130	Chudá Lehota		vrt	SK2001300P	VUVH	2	2						
227	2 - 131	Livinské Opatovce		vrt	SK2001300P	VUVH	4	2			4			
228	2 - 132	Vysočany		vrt	SK200140KF	VUVH	2	2						
229	2 - 133	Prašice		vrt	SK2001300P	VUVH	4	2			4			zaradený do monitorovania izotopov dusíka od roku 2016
230	2 - 134	Nemečky		vrt	SK2001300P	VUVH	4	2						priradený z monitorovania izotopov dusíka od roku 2016

Monitorovanie podzemných vôd v citlivých a zraniteľných územiach

Príloha 4.4.4.2.1

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	Útvár PzV	Monitorovací sieť	Terénne ukazovatele	NO3, NO2, NH4	Pesticídy bodový odber	Pesticídy pasívny vzorkovač	Izotopy dusíka	Chránené vŕtacie územia	Územie európskeho významu	Poznámka
231	2 - 135	Pečeňany		vrt	SK2001300P	VUVH	2	2						
232	2 - 136	Lipovník		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
233	2 - 138	Veľké Dvory		vrt	SK2001300P	VUVH	2	2	2					
234	2 - 139	Bojná		vrt	SK2001300P	VUVH	2	2						
235	2 - 140	Krtovce		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
236	2 - 141A	Turčianky		vrt	SK2001300P	VUVH	2	2						
237	2 - 142	Čeľadice		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
238	2 - 143	Dolné Obdokovce		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
239	2 - 144	Golianovo		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2	2					
240	2 - 145	Klasov		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
241	2 - 146	Veľké Chyndice		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
242	2 - 147	Paňa		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
243	2 - 148A	Slepčany		vrt	SK1000400P	VUVH	2	2	2					
244	2 - 149	Žitavce		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
245	2 - 150	Michal nad Žitavou		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
246	2 - 151	Malý Lapáš		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
247	2 - 152	Veľký Lapáš		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
248	2 - 153A	Čechynce		vrt	SK1000400P	VUVH	2	2	2					
249	2 - 154	Malé Chyndice		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
250	2 - 155	Babindol		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
251	2 - 156	Štefanovičová		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
252	2 - 157	Beladice		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
253	2 - 158	Pohranice		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2	2					
254	2 - 159	Veľká Dolina		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2	2					
255	2 - 161	Host'ová		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2						
256	2 - 164	Lehota		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2	2					
257	2 - 165	Mojmírovce		vrt	SK2001000P	VUVH	2	2	2					
258	3 - 4	Držence		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2						
259	3 - 5	Devičany		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2						
260	3 - 6	Kršany		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2						
261	3 - 7	Pečenice		vrt	SK200220FP	VUVH	4	2		4				zaradený do monitorovania izotopov dusíka od roku 2018
262	3 - 11	Hontianske Nemce		vrt	SK200260FP	VUVH	2	2						
263	3 - 12	Hontianske Tesáre		vrt	SK200260FP	VUVH	2	2						
264	3 - 13	Lišov		vrt	SK200260FP	VUVH	2	2						zaradený do monitorovania od roku 2017
265	3 - 14	Rykynčice		vrt	SK200260FP	VUVH	2	2						zaradený do monitorovania od roku 2017
266	3 - 16	Súdovce		vrt	SK200260FP	VUVH	2	2						
267	3 - 17	Hontianske Trst'any		vrt	SK200220FP	VUVH	2	2						
268	3 - 18	Bohunice		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2						
269	3 - 19	Rúbaň		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2						
270	3 - 21	Nová Vieska		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2						
271	3 - 22	Horné Turovce		vrt	SK200260FP	VUVH	2	2						
272	3 - 23	Horné Semerovce		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2						
273	3 - 24	Demandice		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2						
274	3 - 26	Plášťovce		vrt	SK200260FP	VUVH	2	2						zaradený do monitorovania od roku 2017
275	3 - 30	Kolta		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2						
276	3 - 32	Bardoňovo		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2						

Monitorovanie podzemných vôd v citlivých a zraniteľných územiach

Príloha 4.4.4.2.1

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	Útvár PzV	Monitorovací sieť	Terénne ukazovatele	NO3, NO2, NH4	Pesticídy bodový odber	Pesticídy pasívny vzorkovač	Izotopy dusíka	Chránené vtáčie územia	Územie európskeho významu	Poznámka
277	3 - 33	Tekovský Hrádok		vrt	SK1000700P	VUVH	4	2	2		4			
278	3 - 34	Horný Pial		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2						
279	3 - 35	Dolný Pial		vrt	SK1000700P	VUVH	2	2						
280	3 - 37	Malé Kosihy		vrt	SK1000800P	VUVH	2	2						
281	3 - 38	Pastovce		vrt	SK1000800P	VUVH	2	2						
282	3 - 40	Bajtava		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2						
283	3 - 41	Leľa		vrt	SK1000800P	VUVH	4	2	2		4			
284	3 - 43	Hronské Kosihy		vrt	SK1000700P	VUVH	2	2						
285	<b>3 - 44</b>	<b>Podlužany</b>		<b>vrt</b>	<b>SK2002300P</b>	<b>VUVH</b>	<b>2</b>	<b>2</b>						<i>zaradený do monitorovania od roku 2017</i>
286	3 - 45	Veľký Ďur		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2	2					
287	3 - 46	Čaradice		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2						
288	3 - 47	Tachty		vrt	SK2003700P	VUVH	2	2						
289	3 - 48	Studená		vrt	SK2003700P	VUVH	2	2						
290	3 - 49	Glabušovce		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2						
291	3 - 50	Čeláre		vrt	SK1000800P	VUVH	2	2				X		
292	3 - 51	Kováčovce		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2						
293	3 - 52	Vrbovka		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2						
294	3 - 53	Olováry		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2						
295	3 - 54	Želovce		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2						
296	3 - 55	Nenince		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2						
297	3 - 56	Kleňany		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2						
298	3 - 57	Ďurkovce		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2						
299	3 - 58	Vinica		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2						
300	3 - 60	Bátorová		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2						
301	3 - 61	Trebušovce		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2						
302	3 - 62	Lesenice		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2						
303	<b>3 - 63</b>	<b>Sečianky</b>		<b>vrt</b>	<b>SK2002300P</b>	<b>VUVH</b>	<b>2</b>	<b>2</b>						<i>zaradený do monitorovania od roku 2017</i>
304	3 - 64	Ľpeľské Predmostie		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2				X		
305	3 - 65	Chrastince		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2						
306	3 - 66	Veľká Čalomija		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2						
307	3 - 67	Balog nad Ipľom		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2	2					
308	3 - 68	Seľany		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2						
309	3 - 71	Martinová		vrt	SK1000900P	VUVH	4	2	4	2				
310	3 - 73	Chrámec		vrt	SK1000900P	VUVH	4	2	4	2				
311	3 - 74	Janice		vrt	SK2003700P	VUVH	4	2	4	2				
312	3 - 75	Drňa		vrt	SK2003700P	VUVH	4	2	4	2		X		
313	3 - 77	Jestice		vrt	SK2003700P	VUVH	2	2				X		
314	3 - 78	Ivanice		vrt	SK2003700P	VUVH	2	2						
315	3 - 79	Pavlovce		vrt	SK2004000P	VUVH	4	2	4	2				
316	3 - 80	Gortva		vrt	SK1000900P	VUVH	4	2	4	2				
317	3 - 81	Hodejovec		vrt	SK2003700P	VUVH	2	2						
318	3 - 82	Hodejov		vrt	SK1000900P	VUVH	2	2						
319	3 - 84	Gemerček		vrt	SK2003700P	VUVH	2	2						
320	3 - 86	Konrádovce		vrt	SK2003700P	VUVH	4	2			4			
321	3 - 87	Čierny Potok		vrt	SK2003700P	VUVH	2	2						
322	3 - 90	Fiľakovské Kováče		vrt	SK1000800P	VUVH	2	2				X		

Monitorovanie podzemných vôd v citlivých a zraniteľných územiach

Príloha 4.4.4.2.1

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	Útvár PzV	Monitorovací sieť	Terénne ukazovatele	NO3, NO2, NH4	Pesticídy bodový odber	Pesticídy pasívny vzorkovač	Izotopy dusíka	Chránené vtáčie územia	Územie európskeho významu	Poznámka
323	3 - 91	Blhovce		vrt	SK2003700P	VUVH	2	2				X		
324	3 - 92	Ratka		vrt	SK2003100P	VUVH	2	2						
325	3 - 93	Biskupice		vrt	SK2003100P	VUVH	2	2						
326	3 - 94	Mučín		vrt	SK2003100P	VUVH	2	2						
327	3 - 96	Pleš		vrt	SK2003100P	VUVH	4	2			2			snížená frekvencia monitorovania izotopov dusíka od roku 2018
328	3 - 97	Belina		vrt	SK2003100P	VUVH	2	2						
329	3 - 99	Lipovany		vrt	SK2003100P	VUVH	2	2						
330	3 - 100	Radzovce		vrt	SK2003100P	VUVH	2	2						
331	3 - 101	Čakanovce		vrt	SK2003100P	VUVH	2	2						
332	3 - 102	Stará Bašta		vrt	SK2003700P	VUVH	2	2				X		
333	3 - 103	Lučenec		vrt	SK2003100P	VUVH	2	2						
334	3 - 104	Rapovce		vrt	SK1000800P	VUVH	2	2				X		
335	3 - 105	Nitra nad Ipľom		vrt	SK2003100P	VUVH	2	2						
336	3 - 107	Belín		vrt	SK2004000P	VUVH	4	2	4	2				
337	3 - 108	Vyšné Valice		vrt	SK2003700P	VUVH	2	2						
338	3 - 109	Rašice		vrt	SK2003700P	VUVH	2	2						
339	3 - 110	Valice		vrt	SK2003700P	VUVH	2	2						
340	3 - 111	Padarovce		vrt	SK1000900P	VUVH	4	2	2		4			
341	3 - 112	Otročok		vrt	SK2003700P	VUVH	2	2						
342	3 - 113	Levkuška		vrt	SK1001100P	VUVH	2	2	2					
343	3 - 114	Dražice		vrt	SK2004000P	VUVH	2	2				X		
344	3 - 115	Uzovská Panica		vrt	SK2003700P	VUVH	2	2				X		
345	3 - 116	Gemerské Michalovce		vrt	SK2003700P	VUVH	2	2						
346	3 - 117	Kaloša		vrt	SK2003700P	VUVH	2	2						
347	3 - 119	Stránska		vrt	SK1001100P	VUVH	4	2			4			zaradený do monitorovania izotopov dusíka od roku 2018
348	3 - 121	Rakytník		vrt	SK2003700P	VUVH	4	2			4	X		
349	3 - 122	Tomášovce		vrt	SK2004000P	VUVH	2	2						
350	3 - 123	Barca		vrt	SK2003700P	VUVH	2	2						
351	3 - 124	Žip		vrt	SK1000900P	VUVH	2	2						
352	3 - 126	Hostišovce		vrt	SK2003700P	VUVH	2	2						
353	3 - 127	Leváre		vrt	SK2003700P	VUVH	2	2						
354	3 - 128	Drienčany		vrt	SK2004000P	VUVH	2	2						
355	3 - 129	Polina		vrt	SK2003700P	VUVH	2	2						
356	3 - 130	Husiná		vrt	SK2003100P	VUVH	2	2						
357	3 - 131	Boľkovce		vrt	SK2003100P	VUVH	2	2	2					
358	3 - 132	Čerenčany		vrt	SK1000900P	VUVH	2	2						
359	3 - 133	Kociha		vrt	SK2003700P	VUVH	2	2						
360	3 - 134	Hrnčiarska Ves		vrt	SK2003100P	VUVH	2	2						
361	3 - 136	Rovňany		vrt	SK200280FK	VUVH	4	2			4			
362	3 - 137	Poltár		vrt	SK2003100P	VUVH	2	2						
363	3 - 138	Mládzo		vrt	SK200280FK	VUVH	2	2						
364	3 - 139	Sušany		vrt	SK2003100P	VUVH	2	2						
365	3 - 140	Breznička		vrt	SK200280FK	VUVH	2	2						
366	3 - 141	Kružno		vrt	SK2003700P	VUVH	2	2						
367	3 - 142	Hrnčiarske Zalužany		vrt	SK2003100P	VUVH	2	2						
368	3 - 143	Nové Hony		vrt	SK2003100P	VUVH	2	2						

Monitorovanie podzemných vôd v citlivých a zraniteľných územiach

Príloha 4.4.4.2.1

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	Útvár PzV	Monitorovací sieť	Terénne ukazovatele	NO3, NO2, NH4	Pesticídy bodový odber	Pesticídy pasívny vzorkovač	Izotopy dusíka	Chránené vŕiácie územia	Územie európskeho významu	Poznámka
369	3 - 144	Dolné Zahorany		vrt	SK2003700P	VUVH	2	2						
370	3 - 145	Uhorské		vrt	SK200280FK	VUVH	2	2						
371	3 - 146	Rimavské Zalužany		vrt	SK2003700P	VUVH	2	2						
372	3 - 148	Veľká Ves		vrt	SK2003100P	VUVH	2	2						
373	3 - 149	Kalinovo		vrt	SK2003100P	VUVH	4	2	2		4			
374	3 - 151	Kosihovce		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2						
375	<b>3 - 154</b>	<b>Horný Badín</b>		<b>vrt</b>	<b>SK200260FP</b>	<b>VUVH</b>	<b>2</b>	<b>2</b>						<i>zaradený do monitorovania od roku 2017</i>
376	3 - 155	Selce		vrt	SK200260FP	VUVH	2	2						
377	3 - 156	Dolné Plachtince		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2						
378	3 - 157	Bzovík		vrt	SK200260FP	VUVH	2	2						
379	3 - 158	Devičie		vrt	SK200260FP	VUVH	2	2						
380	3 - 159	Nová Ves		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2						
381	3 - 160	Malé Zlievce		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2						
382	3 - 161	Panické Dravce		vrt	SK2003100P	VUVH	2	2						
383	3 - 164	Jelšovec		vrt	SK2003100P	VUVH	2	2						
384	3 - 165	Ľuboriečka		vrt	SK200260FP	VUVH	2	2						
385	3 - 166	Vieska		vrt	SK200260FP	VUVH	2	2						
386	3 - 167	Trenč		vrt	SK200260FP	VUVH	2	2						
387	3 - 168	Muľa		vrt	SK1000800P	VUVH	2	2						
388	3 - 169	Malé Straciny		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2						
389	3 - 170	Veľké Straciny		vrt	SK2002300P	VUVH	2	2						
390	3 - 171	Halič		vrt	SK2003100P	VUVH	2	2						
391	3 - 172	Mašková		vrt	SK200260FP	VUVH	4	2						<i>vyraďený z monitorovania izotopov dusíka od roku 2018</i>
392	3 - 173	Licince		vrt	SK200280FK	VUVH	2	2						
393	3 - 174	Slizké		vrt	SK200280FK	VUVH	2	2						
394	3 - 175	Chvalová		vrt	SK2003700P	VUVH	2	2						
395	<b>3 - 176</b>	<b>Kameňany</b>		<b>vrt</b>	<b>SK200280FK</b>	<b>VUVH</b>	<b>2</b>	<b>2</b>						<i>zaradený do monitorovania od roku 2017</i>
396	3 - 177	Gemerský Sad		vrt	SK200480KF	VUVH	2	2						
397	3 - 178	Prihradzaný		vrt	SK200280FK	VUVH	2	2						
398	3 - 179	Višňové		vrt	SK2003700P	VUVH	2	2						
399	3 - 180	Ochtiná		vrt	SK200280FK	VUVH	2	2						
400	3 - 181	Markuška		vrt	SK200280FK	VUVH	2	2						
401	3 - 183	Kocel'ovce		vrt	SK200280FK	VUVH	2	2						
402	3 - 184	Roštár		vrt	SK200280FK	VUVH	2	2						
403	3 - 185	Bzenica		vrt	SK1000700P	VUVH	2	2						
404	3 - 186	Dolná Trnávka		vrt	SK1000700P	VUVH	2	2						
405	3 - 187	Lovča		vrt	SK1000700P	VUVH	2	2						
406	3 - 188	Lútila		vrt	SK200220FP	VUVH	2	2						
407	<b>3 - 189</b>	<b>Hubovo</b>		<b>vrt</b>	<b>SK2004500P</b>	<b>VUVH</b>	<b>2</b>	<b>2</b>						<i>zaradený do monitorovania od roku 2017</i>
408	3 - 190	Kesovce		vrt	SK2004500P	VUVH	2	2						
409	3 - 192	Veľká Lúka		vrt	SK1000700P	VUVH	2	2						
410	3 - 193	Točnica		vrt	SK200280FK	VUVH	2	2						
411	3 - 194	Vidiná		vrt	SK2003100P	VUVH	2	2						
412	3 - 195	Lehôtka		vrt	SK2003100P	VUVH	2	2						
413	3 - 196	Lovinobaňa		vrt	SK200280FK	VUVH	2	2						
414	3 - 197	Stará Halič		vrt	SK2003100P	VUVH	2	2						

Monitorovanie podzemných vôd v citlivých a zraniteľných územiach

Príloha 4.4.4.2.1

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	Útvár PzV	Monitorovací sieť	Terénne ukazovatele	NO3, NO2, NH4	Pesticídy bodový odber	Pesticídy pasívny vzorkovač	Izotopy dusíka	Chránené vtáčie územia	Územie európskeho významu	Poznámka
415	4 - 1	Spišská Belá		vrt	SK1001000P	VUVH	4	2	2		4			
416	4 - 2	Bodovce		vrt	SK2004900F	VUVH	2	2						
417	4 - 3	Červenica pri Sabinove		vrt	SK2004900F	VUVH	2	2						
418	4 - 4	Fintice		vrt	SK1001200P	VUVH	2	2						
419	4 - 5	Fulianka		vrt	SK1001200P	VUVH	2	2						
420	4 - 6	Gregorovce		vrt	SK2004900F	VUVH	2	2						
421	4 - 7	Hubošovce		vrt	SK2004900F	VUVH	2	2						
422	4 - 9	Malý Slivník		vrt	SK2004900F	VUVH	2	2						
423	4 - 10	Malý Sariš		vrt	SK2004900F	VUVH	2	2	2					
424	4 - 12	Sarišské Sokolovce		vrt	SK2004900F	VUVH	2	2						
425	4 - 13	Uzovce		vrt	SK2004900F	VUVH	2	2						
426	4 - 15	Vyšná Sebastová		vrt	SK1001200P	VUVH	2	2						
427	4 - 16	Záhradné		vrt	SK1001200P	VUVH	2	2						
428	4 - 17	Jakubovany		vrt	SK2004900F	VUVH	2	2						
429	4 - 20	Hankovce		vrt	SK2005700F	VUVH	2	2						
430	4 - 22	Kučín		vrt	SK2005700F	VUVH	2	2						
431	4 - 23	Ofšavce		vrt	SK2005700F	VUVH	2	2						
432	4 - 24	Poliakovce		vrt	SK1001300P	VUVH	2	2						
433	4 - 25	Porúbka		vrt	SK1001300P	VUVH	2	2						
434	4 - 26	Hrabovce		vrt	SK1001300P	VUVH	2	2						
435	4 - 27	Brezov		vrt	SK1001300P	VUVH	2	2						
436	4 - 28	Giraltovce		vrt	SK1001300P	VUVH	2	2						
437	4 - 30	Kračúnovce		vrt	SK2005700F	VUVH	2	2						
438	4 - 33	Lužany pri Topli		vrt	SK1001300P	VUVH	2	2						
439	4 - 34	Lada		vrt	SK1001200P	VUVH	2	2	2					
440	4 - 35	Nemcovce		vrt	SK1001200P	VUVH	2	2						
441	4 - 36	Trnkov		vrt	SK1001200P	VUVH	2	2						
442	4 - 38	Armutovce		vrt	SK2004900F	VUVH	2	2						
443	4 - 39	Harichovce		vrt	SK2004900F	VUVH	2	2						
444	4 - 40	Iliašovce		vrt	SK2004900F	VUVH	2	2						
445	4 - 41	Kurimany		vrt	SK2004900F	VUVH	2	2						
446	4 - 42	Levoča		vrt	SK2004900F	VUVH	2	2						
447	4 - 43	Lieskovany		vrt	SK2004900F	VUVH	2	2						
448	4 - 45	Odorin		vrt	SK2004900F	VUVH	2	2						
449	4 - 46	Spišský Hrhov		vrt	SK2004900F	VUVH	2	2						
450	4 - 47	Smižany		vrt	SK2004900F	VUVH	2	2						
451	4 - 48	Bijacovce		vrt	SK2004900F	VUVH	2	2	2					
452	4 - 49	Buglovce		vrt	SK2004900F	VUVH	2	2						
453	4 - 50	Bystrany		vrt	SK2004900F	VUVH	2	2						
454	4 - 51	Hincovce		vrt	SK2004900F	VUVH	2	2						
455	4 - 52	Kľčov		vrt	SK2004900F	VUVH	2	2						
456	4 - 53	Nemešany		vrt	SK2004900F	VUVH	2	2						
457	4 - 54	Spišské Podhradie		vrt	SK2004900F	VUVH	2	2						
458	4 - 55	Spišský Hrušov		vrt	SK2004900F	VUVH	2	2						
459	4 - 57	Eubotice		vrt	SK1001200P	VUVH	2	2						
460	4 - 58	Dulova Ves		vrt	SK1001200P	VUVH	2	2						

Monitorovanie podzemných vôd v citlivých a zraniteľných územiach

Príloha 4.4.4.2.1

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	Útvár PzV	Monitorovací sieť	Terénne ukazovatele	NO3, NO2, NH4	Pesticídy bodový odber	Pesticídy pasívny vzorkovač	Izotopy dusíka	Chránené vtáčie územia	Územie európskeho významu	Poznámka
461	4 - 59	Kojatice		vrt	SK2004900F	VUVH	2	2						
462	4 - 60	Kokošovce		vrt	SK1001200P	VUVH	2	2						
463	4 - 62	Petrovany		vrt	SK1001200P	VUVH	2	2	2					
464	4 - 64	Teriakovce		vrt	SK1001200P	VUVH	2	2						
465	4 - 65	Brestov		vrt	SK1001200P	VUVH	2	2				X		
466	4 - 66	Záborské		vrt	SK1001200P	VUVH	2	2						
467	4 - 67	Zehňa		vrt	SK1001200P	VUVH	2	2						
468	4 - 68	Hrašovík		vrt	SK2005300P	VUVH	2	2	2					
469	4 - 70	Bretejovce		vrt	SK2005300P	VUVH	2	2						
470	4 - 71	Janovík		vrt	SK2005300P	VUVH	2	2						
471	4 - 73	Belža		vrt	SK1001200P	VUVH	2	2	2			X		
472	4 - 74	Cestice		vrt	SK2005300P	VUVH	2	2	2					
473	4 - 75	Paňovce		vrt	SK2005300P	VUVH	2	2						
474	4 - 76	Kechnec		vrt	SK2005200P	VUVH	2	2				X		
475	4 - 77	Bočiar		vrt	SK1001200P	VUVH	2	2	2			X		
476	4 - 78	Abranovce		vrt	SK1001200P	VUVH	2	2	2					
477	4 - 80	Kamenná Poruba		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2						
478	4 - 82	Soľ		vrt	SK1001500P	VUVH	2	2	2					
479	4 - 83	Večec		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2	2					
480	4 - 84	Bystré		vrt	SK2005700F	VUVH	2	2	2					
481	4 - 85	Čaklov		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2	2					
482	4 - 86	Čierne nad Topľou		vrt	SK2005700F	VUVH	2	2						
483	4 - 87	Kochanovce		vrt	SK1001600P	VUVH	2	2	2					
484	4 - 88	Pusté Čermné		vrt	SK1001500P	VUVH	2	2						
485	4 - 89	Lieskovce		vrt	SK2005700F	VUVH	2	2						
486	4 - 90	Myslína		vrt	SK2005700F	VUVH	2	2						
487	4 - 91	Topoľovka		vrt	SK2005700F	VUVH	2	2						
488	4 - 93	Oreské		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2						
489	4 - 94	Kladzany		vrt	SK1001500P	VUVH	2	2						
490	4 - 95	Kučín		vrt	SK1001500P	VUVH	2	2						
491	4 - 96	Nižný Hrabovec		vrt	SK1001500P	VUVH	2	2						
492	4 - 97	Ondavské Matiašovce		vrt	SK1001500P	VUVH	2	2						
493	4 - 98	Sedliská		vrt	SK1001500P	VUVH	2	2						
494	4 - 99	Tovarné		vrt	SK2005700F	VUVH	2	2						
495	4 - 100	Giglovce		vrt	SK2005700F	VUVH	2	2						
496	4 - 101	Girovce		vrt	SK2005700F	VUVH	2	2						
497	4 - 102	Jasenov		vrt	SK1001500P	VUVH	2	2						
498	4 - 103	Lackovce		vrt	SK1001500P	VUVH	2	2						
499	4 - 105	Bidovce		vrt	SK1001200P	VUVH	2	2						
500	4 - 106	Opiná		vrt	SK2005400P	VUVH	2	2						
501	4 - 107	Boliarov		vrt	SK1001200P	VUVH	2	2						
502	4 - 108	Kráľovce		vrt	SK1001200P	VUVH	2	2						
503	4 - 110	Čížatice		vrt	SK1001200P	VUVH	2	2						
504	4 - 112	Chrastné		vrt	SK1001200P	VUVH	2	2						
505	4 - 113	Keccerovce		vrt	SK1001200P	VUVH	2	2						
506	4 - 115	Svinica		vrt	SK1001200P	VUVH	2	2	2			X		

Monitorovanie podzemných vôd v citlivých a zraniteľných územiach

Príloha 4.4.4.2.1

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	Útvár PzV	Monitorovací sieť	Terénne ukazovatele	NO3, NO2, NH4	Pesticídy bodový odber	Pesticídy pasívny vzorkovač	Izotopy dusíka	Chránené vtáčie územia	Územie európskeho významu	Poznámka
507	4 - 117	Vtáčkovce		vrt	SK200540FP	VUVH	2	2						
508	4 - 118	Vyšný Čaj		vrt	SK1001200P	VUVH	2	2	2					
509	4 - 120	Stankovce		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2						
510	4 - 121	Zbehňov		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2						
511	4 - 122	Laškovce		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2						
512	4 - 123	Rakovce nad Ondavou		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2						
513	4 - 124	Samudovce		vrt	SK1001500P	VUVH	2	2						
514	4 - 125	Trnava pri Laborci		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2						
515	4 - 126	Tušice		vrt	SK1001500P	VUVH	2	2				X		
516	4 - 127	Tušícká Nová Ves		vrt	SK1001500P	VUVH	2	2	2			X		
517	4 - 128	Zalužice		vrt	SK1001500P	VUVH	2	2	2					
518	4 - 129	Zbudza		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2						
519	4 - 130	Dvorianky		vrt	SK1001500P	VUVH	2	2				X		
520	4 - 131	Poša		vrt	SK1001500P	VUVH	2	2						
521	4 - 132	Sečovská Polianka		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2						
522	4 - 133	Višňov		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2				X		
523	4 - 134	Vojčice		vrt	SK1001500P	VUVH	2	2				X		
524	4 - 135	Modra nad Cirochou		vrt	SK2005700F	VUVH	2	2						
525	4 - 136	Veľké Revištia		vrt	SK1001500P	VUVH	2	2	2					
526	4 - 137	Hažin		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2						
527	4 - 138	Iastrabie pri Michalovciach		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2						
528	4 - 140	Koromľa		vrt	SK200590FP	VUVH	2	2				X		
529	4 - 141	Krčava		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2						
530	4 - 142	Krísty		vrt	SK1001500P	VUVH	2	2						
531	4 - 143	Lúčky		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2						
532	4 - 144	Priekopa		vrt	SK200590FP	VUVH	2	2				X		
533	4 - 145	Ruskovce		vrt	SK1001500P	VUVH	2	2						
534	4 - 146	Sejkov		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2						
535	4 - 147	Svätuš		vrt	SK1001500P	VUVH	2	2						
536	4 - 148	Blatné Remety		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2						
537	4 - 149	Vyšné Remety		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2						
538	4 - 150	Závadka		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2	2					
539	4 - 151	Sečovce		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2						
540	4 - 152	Stanča		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2						
541	4 - 153	Brezina		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2						
542	4 - 154	Egreš		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2						
543	4 - 155	Kuzmice		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2						
544	4 - 156	Lastovce		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2				X		
545	4 - 157	Plechotice		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2						
546	4 - 158	Malé Ozorovce		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2						
547	4 - 159	Slivník		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2						
548	4 - 161	Zemplínska Teplica		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2	2					
549	4 - 163	Blážice		vrt	SK1001200P	VUVH	2	2						
550	4 - 164	Veľká Tŕňa		vrt	SK200560FK	VUVH	4	2						vyraďený z monitorovania izotopov dusíka od roku 2018
551	4 - 165	Klin nad Bodrogom		vrt	SK1001500P	VUVH	2	2				X		
552	4 - 166	Bara		vrt	SK200560FK	VUVH	2	2						

Monitorovanie podzemných vôd v citlivých a zraniteľných územiach

Príloha 4.4.4.2.1

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	Útvár PzV	Monitorovací sieť	Terénne ukazovatele	NO3, NO2, NH4	Pesticídy bodový odber	Pesticídy pasívny vzorkovač	Izotopy dusíka	Chránené vtáčie územia	Územie európskeho významu	Poznámka
553	4 - 167	Svätá Mária		vrt	SK1001500P	VUVH	2	2				X		
554	4 - 168	Boľ		vrt	SK1001500P	VUVH	2	2				X		
555	4 - 169	Brchov		vrt	SK2005800P	VUVH	4	2			4			
556	4 - 170	Cejkov		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2						
557	4 - 171	Černochovej		vrt	SK200560FK	VUVH	2	2						
558	4 - 172	Kašov		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2						
559	4 - 173	Ladmovce		vrt	SK1001500P	VUVH	2	2				X		
560	4 - 174	Malý Kamenec		vrt	SK1001500P	VUVH	2	2						
561	4 - 175	Veľký Horeš		vrt	SK1001500P	VUVH	2	2						
562	4 - 176	Hatalov		vrt	SK1001500P	VUVH	2	2						
563	4 - 177	Ložín		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2						
564	4 - 178	Petrikovce		vrt	SK1001500P	VUVH	2	2						
565	4 - 179	Sliepkovce		vrt	SK1001500P	VUVH	2	2						
566	4 - 180	Stretava		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2						
567	4 - 181	Hrččeľ		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2						
568	4 - 182	Kožuchov		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2				X		
569	4 - 183	Kysta		vrt	SK2005800P	VUVH	2	2						
570	4 - 184	Luhýňa		vrt	SK200560FK	VUVH	2	2						
571	4 - 185	Budince		vrt	SK1001500P	VUVH	2	2						
572	4 - 186	Bajany		vrt	SK1001500P	VUVH	2	2						
573	4 - 187	Cierne Pole		vrt	SK1001500P	VUVH	2	2	2					
574	4 - 188	Biel		vrt	SK1001500P	VUVH	2	2						
575	4 - 189	Cierna nad Tisou		vrt	SK1001500P	VUVH	2	2						
576	4 - 190	Dobrá		vrt	SK1001500P	VUVH	2	2						
577	3	<b>RADOŠOVCE</b>	<b>RADOŠOVCE C.1</b>	<b>pramen</b>	<b>SK2000200P</b>	<b>SHMU kvantita</b>	<b>1</b>	<b>1</b>						<i>náhradný objekt (rok 2018)</i>
578	5	SKALICA	PRIEP. MLYN	prameň	SK2000200P	SHMU kvantita	1	1						
579	10	KUTÝ		sonda	SK1000100P	SHMU kvantita	1	1						<i>rekonštrukcia 2015</i>
580	13	BORSKY MIKULAS		sonda	SK2000200P	SHMU kvantita	1	1						<i>rekonštrukcia 2015</i>
581	24	SUCHOHRAD		sonda	SK1000100P	SHMU kvantita	1	1				X		<i>rekonštrukcia 2015</i>
582	26	MALACKY-BRECLAVS		sonda	SK2000200P	SHMU kvantita	1	1						<i>rekonštrukcia 2015</i>
583	30	ZOHOR		sonda	SK1000100P	SHMU kvantita	1	1						<i>rekonštrukcia 2015</i>
584	44	OPOJ		sonda	SK2001000P	SHMU kvantita	1	1				X		
585	46	CIFER		sonda	SK2001000P	SHMU kvantita	1	1						
586	50	<b>ABRAHAM</b>		<b>sonda</b>	<b>SK2001000P</b>	<b>SHMU kvantita</b>	<b>1</b>	<b>1</b>						<i>rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)</i>
587	53	<b>VODERADY</b>		<b>sonda</b>	<b>SK2001000P</b>	<b>SHMU kvantita</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				X		<i>rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2018)</i>
588	56	VLCŤOVCE		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						
589	80	<b>DOJC</b>		<b>sonda</b>	<b>SK1000100P</b>	<b>SHMU kvantita</b>	<b>1</b>	<b>1</b>						<i>rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)</i>
590	89	<b>MORAVSKÝ JAN</b>		<b>sonda</b>	<b>SK1000100P</b>	<b>SHMU kvantita</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				X		<i>rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)</i>
591	101	HRUBY SUR		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						<i>rekonštrukcia 2015</i>
592	102	BERNOLAKOVO-LUKY		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						
593	108	Lakšárska Nová Ves	ZELENAČEK	prameň	SK2000200P	SHMU kvantita	1	1						
594	111	<b>HURBANOVÁ VES - MAHOLANKA</b>		<b>sonda</b>	<b>SK1000300P</b>	<b>SHMU kvantita</b>	<b>1</b>	<b>1</b>						<i>rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)</i>
595	113	KRALOVA PRI SENC		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						
596	114	MALA MACA		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1				X		
597	117	JANOVCE		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						
598	123	TOMASIKOVO		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						

Monitorovanie podzemných vôd v citlivých a zraniteľných územiach

Príloha 4.4.4.2.1

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	Útvár PzV	Monitorovací sieť	Terénne ukazovatele	NO3, NO2, NH4	Pesticídy bodový odber	Pesticídy pasívny vzorkovač	Izotopy dusíka	Chránené vtáčie územia	Územie európskeho významu	Poznámka
599	124	KRALOV BROD		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
600	126	VELKE ULANY		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						náhradný objekt (rok 2017)
601	130	CIERNY BROD		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						
602	136	BORINKA	POD HRADOM	prameň	SK200010FK	SHMU kvantita	1	1						
603	138	DRAHOVCE-MAJER		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						
604	139	HORNE VODERADY		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						
605	141	VELKE KOSTOLANY		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						
606	149	NOVE MESTO NAD V		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
607	153	KOČOVCE-RAKOEUBY		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)
608	157	ZABLATIE		sonda	SK1000500P	SHMU kvantita	1	1						
609	158	CHOCHOLNA-VELCIC		sonda	SK1000500P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
610	166	DUBNICA NAD VAHO		sonda	SK1000500P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
611	188	TUCHYNA		sonda	SK1000500P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)
612	190	KOSECA		sonda	SK1000500P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)
613	191	PLEVNÍK - DRIEŇOVÉ		sonda	SK1000500P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)
614	193	CASTKOVCE		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						náhradný objekt (rok 2017)
615	202	LEOPOLDOV		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
616	215	DOLNA STREDA		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)
617	219	SILADICE		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						
618	222	TOPOENICA		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)
619	223	SUROVCE-VAROV SU		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						
620	228	KOMOCA		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						
621	230	IMEE		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)
622	233	VAHOVCE		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						
623	236	ZIHAREC		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						
624	238	NEDED		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						
625	251	NEDOZERY		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
626	270	ZABOKREKY NAD NI		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
627	272	BANOVCE N.BEB.-B		sonda	SK2001300P	SHMU kvantita	1	1						
628	274	DOLNE NASTICE		sonda	SK2001300P	SHMU kvantita	1	1						
629	278	NEDANOVCE		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)
630	287	PRESELANY		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1				X		
631	290	KONJAROVCE		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1				X		
632	301	VELKE JANIKOVCE		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						
633	305	IVANKA PRI NITRE		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						náhradný objekt (rok 2018)
634	352	MACHULINCE		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						
635	355	VIESKA NAD ZITAV		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						
636	358	MARTINOVA		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
637	359	MELEK		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						
638	361	VEĽKÁ MAŇA		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)
639	375	DVORY NAD ZITAVO		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1				X		
640	377	NOVE ZÁMKY-SEVER		sonda	SK2001000P	SHMU kvantita	1	1						
641	384	HURBANOVO-VEĽKÝ KONKOL		sonda	SK1000600P	SHMU kvantita	1	1						náhradný objekt (rok 2018)
642	385	BESEŇOV		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1				X		
643	504	OBID-STUROVO		sonda	SK2002300P	SHMU kvantita	1	1						
644	508	IZA		sonda	SK1000600P	SHMU kvantita	1	1						

Monitorovanie podzemných vôd v citlivých a zraniteľných územiach

Príloha 4.4.4.2.1

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	Útvár PzV	Monitorovací sieť	Terénne ukazovatele	NO3, NO2, NH4	Pesticídy bodový odber	Pesticídy pasívny vzorkovač	Izotopy dusíka	Chránené vtáčie územia	Územie európskeho významu	Poznámka
645	511	NANA		sonda	SK1000700P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)
646	513	KAMENNY MOST-SEV		sonda	SK1000700P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
647	524	RADVAŇ NAD DUNAJOJOM		sonda	SK1000600P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)
648	525	VIRT		sonda	SK1000600P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)
649	526	MARCELOVA		sonda	SK1000600P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
650	542	KVETNA		sonda	SK1000700P	SHMU kvantita	1	1						náhradný objekt (rok 2017)
651	543	SVODIN		sonda	SK1000700P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2018)
652	546	KURAEANY		sonda	SK1000700P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)
653	549	TEKOVSKÉ LUŽANY		sonda	SK1000700P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
654	559	BINA-HRON		sonda	SK1000700P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
655	562	HRONOVCE-DOMASSK		sonda	SK1000700P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
656	564	CATA-VYCHOD		sonda	SK1000700P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
657	565	ZALABA		sonda	SK1000700P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
658	566	HONTIANSKA VRBICA		sonda	SK1000700P	SHMU kvantita	1	1						
659	567	DOMASA-ZAPAD		sonda	SK1000700P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
660	570	ŠALOV		sonda	SK1000700P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)
661	575	SIKENICA-TRHYNA		sonda	SK1000700P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
662	577	ZBROJNÍKY		sonda	SK2002300P	SHMU kvantita	1	1						
663	580	ZEMLIARE		sonda	SK1000700P	SHMU kvantita	1	1						
664	581	STARÝ HRADOK		sonda	SK1000700P	SHMU kvantita	1	1						
665	582	MYTNÉ LUŽANY-JUH		sonda	SK1000700P	SHMU kvantita	1	1						
666	584	VYSNÉ NAD HRONOM		sonda	SK1000700P	SHMU kvantita	1	1						
667	589	NOVÝ TEKOV		sonda	SK1000700P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)
668	606	HADOVCE		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						
669	609	ZLATNA NA OSTROV		sonda	SK1000200P	SHMU kvantita	1	1						
670	612	ZLATNA N.O.-NOVINA		sonda	SK1000200P	SHMU kvantita	1	1						náhradný objekt (rok 2017)
671	617	ZEMIANSKA OLCA		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1				X		
672	619	TON		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						
673	620	LIPOVE		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						
674	626	TOPOLNIKY-LAPAGO		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						
675	635	HORNY STAL-TONSK		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						
676	636	VELKÝ MEDER-SARK		sonda	SK1000200P	SHMU kvantita	1	1						
677	641	KLIZSKA NEMA		sonda	SK1000200P	SHMU kvantita	1	1						
678	649	OKOLICNA N.O.-TU		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						
679	650	CICOV		sonda	SK1000200P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
680	651	KLUČOVEC		sonda	SK1000200P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
681	653	KLIZSKA RADVAN		sonda	SK1000200P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
682	655	NARAD-ZEMLOV DVO		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
683	657	MAD		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
684	661	GABCIKOVO		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
685	662	VRÁKUN		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
686	663	KUTNIKY-POVODA		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
687	665	DVORNIKY N.O.-KE		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
688	666	JAHOĐNA		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
689	668	KRAL. KRACANY-DO		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
690	669	KOSTOLNE KRACANY		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015

Monitorovanie podzemných vôd v citlivých a zraniteľných územiach

Príloha 4.4.4.2.1

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	Útvár PzV	Monitorovací sieť	Terénne ukazovatele	NO3, NO2, NH4	Pesticídy bodový odber	Pesticídy pasívny vzorkovač	Izotopy dusíka	Chránené vtáčie územia	Územie európskeho významu	Poznámka
691	670	VYDRANY		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
692	672	VELKE BLAHOVO-LU		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
693	676	MICHAL N.O.-LUKY		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
694	679	HORNY BAR-SULANY		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
695	681	LEHNICE		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1				X		rekonštrukcia 2015
696	684	ROHOVCE		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
697	686	SAMORIN		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
698	688	MIEROVO		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
699	692	ČAKANY		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						
700	693	JANIKY-BUSTELEK		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
701	695	MILOSLAVOV - ALŽBETIN DVOR		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)
702	760	ZIAR NAD HR.-H.O		sonda	SK1000700P	SHMU kvantita	1	1						
703	765	HLINIK NAD HRONO		sonda	SK200220FP	SHMU kvantita	1	1						
704	798	BA-CUNOVO HRANIC		sonda	SK1000200P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
705	806	VYSKOVCE NAD IPL		sonda	SK1000800P	SHMU kvantita	1	1						
706	813	KOSIHY NAD IPILOM		sonda	SK1000800P	SHMU kvantita	1	1						
707	815	SAHY		sonda	SK1000800P	SHMU kvantita	1	1				X		
708	817	IPELSKY SOKOLEC		sonda	SK1000800P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
709	819	STREDNE TUROVCE		sonda	SK200260FP	SHMU kvantita	1	1						
710	823	MALA CALOMIJA		sonda	SK1000800P	SHMU kvantita	1	1						
711	826	ZAHORCE		sonda	SK2002300P	SHMU kvantita	1	1						
712	828	SKLABINA		sonda	SK2002300P	SHMU kvantita	1	1						
713	833	KIAROV		sonda	SK1000800P	SHMU kvantita	1	1				X		rekonštrukcia 2015
714	835	BUSINCE		sonda	SK1000800P	SHMU kvantita	1	1				X		
715	842	KALONDA		sonda	SK1000800P	SHMU kvantita	1	1				X		
716	844	VELIKA NAD IPILOM		sonda	SK1000800P	SHMU kvantita	1	1				X		rekonštrukcia 2015
717	856	OZDANY		sonda	SK2003100P	SHMU kvantita	1	1						
718	877	ZOLNA		sonda	SK200220FP	SHMU kvantita	1	1						
719	883	HRONSEK		sonda	SK1000700P	SHMU kvantita	1	1						
720	902	BOHUNOVO		sonda	SK1001100P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
721	927	VCELINCE		sonda	SK1001100P	SHMU kvantita	1	1						
722	929	BOŤTOVO		sonda	SK2004000P	SHMU kvantita	1	1						
723	930	ROCHOVCE		sonda	SK200280FK	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
724	932	ŠTITNIK		sonda	SK200280FK	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
725	933	KUNOVA TEPLICA		sonda	SK1001100P	SHMU kvantita	1	1				X		
726	942	GEMERSKY MILHOST		sonda	SK200480KF	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
727	948	ORAVKA		sonda	SK1000900P	SHMU kvantita	1	1						
728	955	JESENSKE		sonda	SK1000900P	SHMU kvantita	1	1						
729	956	SIMONOVCE		sonda	SK1000900P	SHMU kvantita	1	1						
730	969	SKERESOVO		sonda	SK2003700P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
731	1002	NOVA BODVA-HOSTO		sonda	SK1001200P	SHMU kvantita	1	1						
732	1003	TURNA NAD BODVOU		sonda	SK1001200P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
733	1008	BUZICA		sonda	SK1001200P	SHMU kvantita	1	1				X		
734	1010	GOMBOŠ		sonda	SK1001200P	SHMU kvantita	1	1				X		rekonštrukcia 2015
735	1041	BUDIMIR		sonda	SK1001200P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
736	1050	DRIENOVSKA NOVA VES		sonda	SK200510KF	SHMU kvantita	1	1						

Monitorovanie podzemných vôd v citlivých a zraniteľných územiach

Príloha 4.4.4.2.1

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	Útvár PzV	Monitorovací sieť	Terénne ukazovatele	NO3, NO2, NH4	Pesticídy bodový odber	Pesticídy pasívny vzorkovač	Izotopy dusíka	Chránené vtáčie územia	Územie európskeho významu	Poznámka
737	1052	KENDICE		sonda	SK1001200P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
738	1055	SARISSKE MICHALA		sonda	SK2004900F	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
739	1059	PECOVSKA NOVA VES		sonda	SK2004900F	SHMU kvantita	1	1						
740	1071	KOLACNO	VALACHOV	prameň	SK200150FP	SHMU kvantita	1	1						
741	1079	TRSTENE PRI HORN		sonda	SK1001200P	SHMU kvantita	1	1				X		rekonštrukcia 2015
742	1094	RUDNIK		sonda	SK2005300P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2018)
743	1120	BOHDANOVCE		sonda	SK1001200P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
744	1149	KAMENICA NAD CIR		sonda	SK1001500P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
745	1152	VELKE SLEMENCE		sonda	SK1001500P	SHMU kvantita	1	1						
746	1160	PARCHOVANY		sonda	SK2005800P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)
747	1164	HOROVCE		sonda	SK1001500P	SHMU kvantita	1	1				X		náhradný objekt (rok 2018)
748	1165	TRHOVISTE		sonda	SK1001500P	SHMU kvantita	1	1						náhradný objekt (rok 2018)
749	1173	LESNÉ		sonda	SK1001500P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)
750	1183	VOLA-STANKOVCE		sonda	SK1001500P	SHMU kvantita	1	1						
751	1203	ZATIN		sonda	SK1001500P	SHMU kvantita	1	1				X		rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)
752	1211	VELKE TRAKANY-KO		sonda	SK1001500P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
753	1216	SLOVENSKÉ NOVE MESTO		sonda	SK1001500P	SHMU kvantita	1	1						náhradný objekt (rok 2018)
754	1222	SLOVENSKÉ NOVE M		sonda	SK1001500P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
755	1229	VINNE		sonda	SK2005800P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
756	1233	ČEČEHOV		sonda	SK1001500P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)
757	1235	INAČOVCE		sonda	SK2005800P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)
758	1239	STRETAVKA		sonda	SK2005800P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)
759	1243	JASENOV		sonda	SK2005800P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
760	1249	OSTROV		sonda	SK1001500P	SHMU kvantita	1	1						
761	1250	POROSTOV		sonda	SK1001500P	SHMU kvantita	1	1						náhradný objekt (rok 2017)
762	1252	TASULA		sonda	SK1001500P	SHMU kvantita	1	1						náhradný objekt (rok 2018)
763	1255	VYSOKA N.UHOM-VYS.DVOR		sonda	SK2005800P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)
764	1257	PTRUKSA		sonda	SK1001500P	SHMU kvantita	1	1						náhradný objekt (rok 2017)
765	1269	NOVÝ RUSKOV-MALÝ		sonda	SK2005800P	SHMU kvantita	1	1				X		rekonštrukcia 2015
766	1272	BRACOVCE		sonda	SK1001500P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
767	1292	OBORIN		sonda	SK1001500P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
768	1293	ZEMPLINSKE JASTR		sonda	SK2005800P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
769	1318	VYSNÝ ZIPOV		sonda	SK2005700F	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
770	1320	MICHALOVCE-TOPOLANY		sonda	SK1001500P	SHMU kvantita	1	1						náhradný objekt (rok 2018)
771	1326	ZBINCE		sonda	SK1001500P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)
772	1329	PAVLOVCE NAD UHOM		sonda	SK1001500P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)
773	1330	KRISOVSKA LIESKO		sonda	SK1001500P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
774	1332	IZKOVCE		sonda	SK1001500P	SHMU kvantita	1	1				X		
775	1347	MINOVCE		sonda	SK1001400P	SHMU kvantita	1	1						
776	1348	BENKOVCE		sonda	SK1001500P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
777	1352	STRAŽNE		sonda	SK1001500P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)
778	1353	VOJKA		sonda	SK1001500P	SHMU kvantita	1	1				X		náhradný objekt (rok 2017)
779	1365	HORNA		sonda	SK1001500P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
780	1464	VEKÝ DVOR	BAŽANTNICA	prameň	SK2002300P	SHMU kvantita	1	1						
781	1465	NYROVCE	PRI JRD	prameň	SK2002300P	SHMU kvantita	1	1						
782	1467	KAMENIN	STUDENA STUDNA	prameň	SK2002300P	SHMU kvantita	1	1					X	

Monitorovanie podzemných vôd v citlivých a zraniteľných územiach

Príloha 4.4.4.2.1

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	Útvár PzV	Monitorovací sieť	Terénne ukazovatele	NO3, NO2, NH4	Pesticídy bodový odber	Pesticídy pasívny vzorkovač	Izotopy dusíka	Chránené vtáčie územia	Územie európskeho významu	Poznámka
783	1471	MALA N. HRONOM	ČURGO 1	prameň	SK2002300P	SHMU kvantita	1	1						
784	2007	GBELY		sonda	SK1000100P	SHMU kvantita	1	1				X		
785	2012	STEFANOV		sonda	SK1000100P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
786	2021	GAJARY		sonda	SK2000200P	SHMU kvantita	1	1				X		
787	2057	SERED		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						
788	2125	TRSTICE		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)
789	2175	BELUSA		sonda	SK1000500P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
790	2177	HORENICKA HORKA		sonda	SK1000500P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
791	2184	KOTESOVA		sonda	SK1000500P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
792	2225	SALA-VECA		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						
793	2227	ANDOVCE		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1				X		
794	2240	Kolárovo-Salaše (Veľký Ostrov)		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						
795	2248	NESVADY		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1				X		
796	2255	OPATOVCE NAD NITROU		sonda	SK2004900P	SHMU kvantita	1	1						náhradný objekt (rok 2017)
797	2279	KRUŠOVCE		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						náhradný objekt (rok 2017)
798	2284	CHRABRANY		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						
799	2286	KOVARCE		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						
800	2298	VÝSNA MYŠA	RYBNÍK	prameň	SK2005300P	SHMU kvantita	1	1						
801	2373	PALARIKOVO-LUDOV		sonda	SK2001000P	SHMU kvantita	1	1						
802	2519	KRAVANY-MARIA DV		sonda	SK1000600P	SHMU kvantita	1	1						
803	2523	MODRANY		sonda	SK1000600P	SHMU kvantita	1	1						
804	2537	KOMARNO-ZAMOCKA		sonda	SK1000600P	SHMU kvantita	1	1				X		
805	2573	ZELIEZOVCE-KUKUC		sonda	SK1000700P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
806	2627	OKOC-PUTNICA		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						
807	2628	KOLAROVO		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						
808	2637	SOKOLCE-MADERETS		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1				X		
809	2659	TRHOVE MYTO		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						
810	2674	LUC N.O.-ANTONIA		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						
811	2677	BLAHOVA SEVER		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						
812	2687	MACOV		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						
813	2795	BA-JANIKOV DVOR		sonda	SK1000200P	SHMU kvantita	1	1						náhradný objekt (rok 2018)
814	2808	TUPA		sonda	SK2002600P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
815	2864	ZVOLEN		sonda	SK1000700P	SHMU kvantita	1	1						
816	2915	RUMINCE		sonda	SK1001100P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)
817	2918	ABOVCE		sonda	SK1001100P	SHMU kvantita	1	1						rekonštrukcia 2015
818	2919	LENARTOVCE		sonda	SK1001100P	SHMU kvantita	1	1						
819	2952	NIZNY SKALNIK		sonda	SK2004000P	SHMU kvantita	1	1						
820	2970	HRKAC		sonda	SK1001100P	SHMU kvantita	1	1						
821	3015	TURNIANSKE PODHRADIE		sonda	SK1001200P	SHMU kvantita	1	1						náhradný objekt (rok 2017)
822	3022	KOSICE-KRASNA		sonda	SK1001200P	SHMU kvantita	1	1						
823	3027	GECA		sonda	SK1001200P	SHMU kvantita	1	1						
824	3037	KOSICKE OLSANY		sonda	SK1001200P	SHMU kvantita	1	1						
825	3043	VAJKOVCE		sonda	SK1001200P	SHMU kvantita	1	1						
826	3087	ZARNOV		sonda	SK1001200P	SHMU kvantita	1	1						
827	3089	JANIK		sonda	SK1001200P	SHMU kvantita	1	1						
828	3097	MALA IDA		sonda	SK2005300P	SHMU kvantita	1	1						

Monitorovanie podzemných vôd v citlivých a zraniteľných územiach

Príloha 4.4.4.2.1

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	Útvar PzV	Monitorovací sieť	Terénne ukazovatele	NO <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , NH <sub>4</sub>	Pesticídy bodový odber	Pesticídy pasívny vzorkovač	Izotopy dusíka	Chránené vtáčie územia	Územie európskeho významu	Poznámka
829	3112	VELKY SARIS		sonda	SK1001200P	SHMU kvantita	1	1						
830	3125	NIZNA MYSLA		sonda	SK1001200P	SHMU kvantita	1	1				X		
831	3144	STRAZSKE		sonda	SK1001500P	SHMU kvantita	1	1						
832	3184	STARE		sonda	SK1001500P	SHMU kvantita	1	1						
833	3221	DURKOV		sonda	SK1001200P	SHMU kvantita	1	1						
834	3286	MALE RASKOVCE		sonda	SK1001500P	SHMU kvantita	1	1						
835	<b>3298</b>	<b>SOMOTOR</b>		<b>sonda</b>	<b>SK1001500P</b>	<b>SHMU kvantita</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				<b>X</b>		<i>náhradný objekt (rok 2017)</i>
836	6006	DVORNIKY		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						
837	6016	ROVINKA		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						
838	<b>7213</b>	<b>ROVINKA</b>		<b>sonda</b>	<b>SK1000300P</b>	<b>SHMU kvantita</b>	<b>1</b>	<b>1</b>						<i>rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)</i>
839	<b>7218</b>	<b>MILOSLAVOV</b>		<b>sonda</b>	<b>SK1000300P</b>	<b>SHMU kvantita</b>	<b>1</b>	<b>1</b>						<i>rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)</i>
840	7227	KALINKOVO		sonda	SK1000200P	SHMU kvantita	1	1						<i>rekonštrukcia 2015</i>
841	7234	ZLATE KLASY		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						<i>rekonštrukcia 2015</i>
842	<b>7236</b>	<b>HUBICE</b>		<b>sonda</b>	<b>SK1000300P</b>	<b>SHMU kvantita</b>	<b>1</b>	<b>1</b>						<i>rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)</i>
843	7243	DUN.LUŽNA-NOVA L		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						<i>rekonštrukcia 2015</i>
844	<b>7249</b>	<b>MALÁ PAKA</b>		<b>sonda</b>	<b>SK1000300P</b>	<b>SHMU kvantita</b>	<b>1</b>	<b>1</b>						<i>rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)</i>
845	7285	HOLICE		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						<i>rekonštrukcia 2015</i>
846	7325	BODIKY		sonda	SK1000200P	SHMU kvantita	1	1				X	X	<i>rekonštrukcia 2015</i>
847	7328	TRHOVA HRADSKA		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						<i>rekonštrukcia 2015</i>
848	<b>7332</b>	<b>VRAKUN</b>		<b>sonda</b>	<b>SK1000300P</b>	<b>SHMU kvantita</b>	<b>1</b>	<b>1</b>						<i>rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)</i>
849	7384	NOVA STRAZ		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						<i>rekonštrukcia 2015</i>
850	<b>7445</b>	<b>ŠTUROVO</b>		<b>sonda</b>	<b>SK1000600P</b>	<b>SHMU kvantita</b>	<b>1</b>	<b>1</b>						<i>rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)</i>
851	7525	IVANKA PRI DUNAJ		sonda	SK1000300P	SHMU kvantita	1	1						
852	7771	KRALOVA NAD VAHO		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						
853	<b>7788</b>	<b>DLHÁ NAD VAHOM</b>		<b>sonda</b>	<b>SK1000400P</b>	<b>SHMU kvantita</b>	<b>1</b>	<b>1</b>						<i>rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)</i>
854	<b>7827</b>	<b>DOLNÝ CHOTÁR</b>		<b>sonda</b>	<b>SK1000400P</b>	<b>SHMU kvantita</b>	<b>1</b>	<b>1</b>						<i>rekonštrukcia 2015, náhradný objekt (rok 2017)</i>
855	8051	SELICE-MLYN.DOMK		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						
856	9106	ZAVAR		sonda	SK1000400P	SHMU kvantita	1	1						

Vysvetlivky:

**Bold** - zmenený údaj oproti RPM 2016-2021