

## Príloha č. 4.2.3: Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných parametrov

	Informácie k objektom monitorovania								Rozsah sledovaných ukazovateľov																		
Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Povodie	X	Y	Typ objektu	Útvár PzV	Typ monitorovania	Terénne ukazovatele	ZFCHR	NO3, NO2, NH4	SP	TOC	PrAU	pAU	PrAU	Pesticídy 1	Pesticídy 2	PCB	Kyanidy	Kyslé pesticídy	Alkylfenoly	OCP	ŠOLI	ŠOLII	Ftaláty	Aldehydy
1	399	RADOSOVCE	Dunaj	-553032,55	-1212754,81	ŠHS	SK2000200P	ZM	1	1		1	1														
2	599	SKALICA	Dunaj	-557823,00	-1205970,00	ŠHS	SK2000200P	ZM	1	1		1	1														
3	7099	PLAVECKÝ PETER	Dunaj	-555480,59	-1236550,68	ŠHS	SK2000400P	ZM	1	1		1	1														
4	28199	MUZLA	Dunaj	-470193,00	-1329039,00	ŠHS	SK2000500P	ZM	1	1		1	1														
5	5099	VRBOVCE	Dunaj	-541069,00	-1208329,00	ŠHS	SK2000700F	ZM	1	1		1	1														
6	5299	SOBOTISTE	Dunaj	-542910,00	-1214771,00	ŠHS	SK2000700F	ZM	1	1		1	1														
7	3399	BREZOVA POD BRADLOM - HORNY	Dunaj	-537485,00	-1222252,00	ŠHS	SK2000400P	ZM	1	1		1	1														
8	279490	BA - PETRZALKA COLNICA	Dunaj	-577010,40	-1282910,83	ŠHS	SK1000200P	ZM	2	2		2	2														
9	71390	VAJNORY-STRKOVISKO	Dunaj	-565262,78	-1275948,50	ŠHS	SK1000300P	ZM	2	2		2	2														
10	253890	KOMARNO - KOMOCIN	Dunaj	-497932,25	-1324432,76	ŠHS	SK1000600P	ZM	2	2		2	2				2	2			2		2				
11	21699	RACA-ZBOJNICKA	Dunaj	-572250,00	-1271160,00	ŠHS	SK200010FK	ZM	4	4		4	4														
12	554199	PERNEK	Dunaj	-566865,00	-1257377,00	ŠHS	SK200010FK	ZM	4	4		4	4														
13	20799	JUR PRI BRAT	Dunaj	-566500,97	-1267667,08	ŠHS	SK200030FK	ZM	4	4		4	4														
14	23099	PEZINOK - KNAZOVE DIERY	Dunaj	-563103,00	-1260325,00	ŠHS	SK200030FK	ZM	4	4		4	4														
15	4399	JABLONICA	Dunaj	-543287,55	-1233388,85	ŠHS	SK200060KF	ZM	4	4		4	4														
16	23199	CHTELNICA	Dunaj	-533540,63	-1231866,65	ŠHS	SK200080KF	ZM	4	4		4	4														
17	24399	HORNE ORESANY	Dunaj	-553386,00	-1246948,00	ŠHS	SK200080KF	ZM	4	4		4	4														
18	14399	BORINKA-PROPADLE	Dunaj	-571520,00	-1267910,00	ŠHS	SK200010FK	ZM	4	4		4	4														
19	24499	DOLANY	Dunaj	-552440,50	-1250855,50	ŠHS	SK200030FK	ZM	4	4		4	4														
20	8199	PLAV.PODHRADIE	Dunaj	-557685,88	-1245398,34	ŠHS	SK200060KF	ZM	4	4		4	4														
21	2790	MALACKY-KOZANEK	Dunaj	-577365,10	-1252469,17	ŠHS	SK2000200P	ZM	1	1		1	1				1	1			1		1				
22	7490	BILKOVE HUMENCE	Dunaj	-558538,21	-1232252,59	ŠHS	SK2000200P	ZM	1	1		1	1														
23	513890	LEHOTA POD VTACNIKOM	Dunaj	-455096,36	-1234637,69	ŠHS	SK200170FP	ZM	1	1		1	1														
24	539290	NOVA DEDINA - GONDOVO	Dunaj	-457803,44	-1274352,39	ŠHS	SK200220FP	ZM	1	1		1	1		1												
25	206790	PERNEK	Dunaj	-572044,43	-1252808,98	ŠHS	SK1000100P	ZM	2	2		2	2														
26	209490	VYSOKA PRI MORAVE	Dunaj	-585069,18	-1262016,28	ŠHS	SK1000100P	ZM	2	2		2	2														
27	700590	BRODSKE	Dunaj	-573570,35	-1220070,22	ŠHS	SK1000100P	ZM	2	2		2	2														
28	25090	NESVADY	Dunaj	-502000,33	-1312638,38	ŠHS	SK1000400P	ZM	2	2		2	2														
29	224490	VRBOVA N/V - VELKY KINDES	Dunaj	-505158,46	-1320130,53	ŠHS	SK1000400P	ZM	2	2		2	2				2	2			2		2				
30	235690	NOVA VES NAD ZITAVOU	Dunaj	-482147,77	-1273570,52	ŠHS	SK1000400P	ZM	2	2		2	2														
31	53190	CHOTIN	Dunaj	-492558,00	-1326896,54	ŠHS	SK1000600P	ZM	2	2		2	2	2	2	2											
32	108999	TOPOLCANY - SADOK	Dunaj	-484708,00	-1243290,00	ŠHS	SK200150FK	ZM	4	4		4	4														
33	129299	KORDIKY	Dunaj	-426466,00	-1224501,00	ŠHS	SK200220FP	ZM	1	1		1	1														
34	139499	PODHORIE	Dunaj	-439864,00	-1252944,00	ŠHS	SK200220FP	ZM	1	1		1	1														

## Príloha č. 4.2.3: Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných parametrov

Porad. číslo											Účel monitorovania							
	Číslo objektu	tenzidy	NEL, UI	fenol index	PBDE	hydroxyterbuthylazine	metolachlor	hydroxyatrazin	HPLC	Farmaceutiká, kofeín	PFAS	RSV, VHB	KHV	EEA	ICPDR	VDG		CHVO
1	399											x		x				Poznámka
2	599											x		x				
3	7099											x		x				
4	28199											x		x				
5	5099											x		x				
6	5299											x		x				
7	3399											x		x				
8	279490											x		x	x	x		
9	71390											x		x	x	x		
10	253890											x		x				
11	21699											x		x				
12	554199											x		x				
13	20799											x		x				
14	23099											x		x				
15	4399											x		x				
16	23199											x		x				
17	24399											x		x				
18	14399											x		x				
19	24499											x		x				
20	8199											x		x				
21	2790											x		x				
22	7490											x		x				
23	513890											x		x				
24	539290											x		x				
25	206790											x	x	x				
26	209490											x	x	x				
27	700590											x	x	x				
28	25090											x		x				
29	224490											x		x				
30	235690											x		x				
31	53190											x		x				
32	108999											x		x				
33	129299											x		x		x		CHVO Nízke Tatry (západná časť a východná časť)
34	139499											x		x				

Príloha č. 4.2.3: Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných parametrov

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Povodie	X	Y	Typ objektu	Útvar PzV	Typ monitorovania	Terénne ukazovatele	ZFCHR	NO3, NO2, NH4	SP	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticídy 1	Pesticídy 2	PCB	Kyanidy	Kyslé pesticídy	Alkylfenoly	OCp	ŠOLI	ŠOLII	Ftaláty	Aldehydy
35	142399	BREHY	Dunaj	-455975,00	-1266053,00	ŠHS	SK200220FP	ZM	1	1		1	1														
36	145899	PUKANEC, pr. ERGI STOLNA	Dunaj	-452940,00	-1268981,00	ŠHS	SK200220FP	ZM	1	1		1	1														
37	87290	DOBRA NIVA	Dunaj	-423378,38	-1259528,88	ŠHS	SK200220FP	ZM	1	1		1	1														
38	511690	DETVA KOSTOLNA	Dunaj	-400648,36	-1245134,51	ŠHS	SK200220FP	ZM	1	1		1	1														
39	554490	ZIAR NAD HRONOM	Dunaj	-439429,26	-1242963,68	ŠHS	SK200220FP	ZM	1	1		1	1														
40	157599	CEBOVCE	Dunaj	-416140,00	-1290937,00	ŠHS	SK2002300P	ZM	1	1		1	1														
41	157799	SENOHRAD	Dunaj	-417184,00	-1272269,00	ŠHS	SK200260FP	ZM	1	1		1	1														
42	620690	HONTIANSKE TESARE	Dunaj	-437115,94	-1285584,38	ŠHS	SK200260FP	ZM	1	1		1	1														
43	130799	JASENIE	Dunaj	-394717,00	-1212654,00	ŠHS	SK200290FK	ZM	1	1		1	1														
44	150899	RADZOVCE - OBRUCNA	Dunaj	-368325,00	-1293423,00	ŠHS	SK2003100P	ZM	1	1		1	1														
45	196799	VLKYNA	Dunaj	-335958,00	-1284475,00	ŠHS	SK2003700P	ZM	1	1		1	1														
46	503990	HORNE ZAHORANY	Dunaj	-356201,27	-1263115,41	ŠHS	SK200380FP	ZM	1	1		1	1		1												
47	195799	VYS.SKALNIK	Dunaj	-359076,00	-1261683,00	ŠHS	SK2004000P	ZM	1	1		1	1														
48	539190	COLTOVO	Dunaj	-327411,38	-1262127,44	ŠHS	SK2004500P	ZM	1	1		1	1		1												
49	76790	DOLNA ZDANA	Dunaj	-447168,92	-1248023,17	ŠHS	SK1000700P	ZM	2	2		2	2														
50	259190	STARÝ TEKOV	Dunaj	-466194,29	-1279398,79	ŠHS	SK1000700P	ZM	2	2		2	2														
51	86990	CHLABA	Dunaj	-447347,46	-1327642,60	ŠHS	SK1000600P	ZM	2	2		2	2														
52	281190	KOSIHY NAD IPLOM	Dunaj	-422354,46	-1302253,32	ŠHS	SK1000800P	ZM	2	2		2	2														
53	296190	VELKÝ BLH	Dunaj	-349588,00	-1264745,00	ŠHS	SK1000900P	ZM	2	2		2	2														
54	97290	ZIAR	Dunaj	-336932,75	-1267384,12	ŠHS	SK1001100P	ZM	2	2		2	2	2	2												
55	284990	TOMASOVCE	Dunaj	-385153,50	-1271425,34	ŠHS	SK2003100P	ZM	2	2		2	2														
56	132599	HARMANEC - ZALAMANA 1	Dunaj	-425884,35	-1214853,98	ŠHS	SK200250KF	ZM	4	4		4	4														
57	38299	LIPTOVSKÉ REVUCE - TEPLA	Dunaj	-410537,00	-1204921,00	ŠHS	SK200270KF	ZM	4	4		4	4														
58	122699	VALASKA - VYVIERACKA	Dunaj	-385611,64	-1222051,22	ŠHS	SK200280FK	ZM	4	4		4	4														
59	130699	MYTO POD DUMBIEROM	Dunaj	-380347,66	-1216853,38	ŠHS	SK200280FK	ZM	4	4		4	4														
60	130999	MOSTENICA - KYSLA	Dunaj	-407100,00	-1217973,00	ŠHS	SK200280FK	ZM	4	4		4	4														
61	131199	DOLNÁ LEHOTA-UHLISTE	Dunaj	-388900,49	-1216807,29	ŠHS	SK200280FK	ZM	4	4		4	4														
62	132199	BALAZE,pr.PODKALISTE	Dunaj	-413118,96	-1219261,37	ŠHS	SK200280FK	ZM	4	4		4	4														
63	126199	MEDZIBROD - TRSTIE	Dunaj	-403026,76	-1221051,68	ŠHS	SK200290FK	ZM	4	4		4	4														
64	40299	DEMANOVSKÁ DOLINA - ZADNÁ VODA	Dunaj	-384917,00	-1205642,00	ŠHS	SK200300FK	ZM	4	4		4	4														
65	35299	LIPTOVSKÝ JAN-PRI STANISOVSKEJ JAS.	Dunaj	-376953,00	-1201141,00	ŠHS	SK200340KF	ZM	4	4		4	4														
66	31499	MALUZINA	Dunaj	-363693,00	-1211036,00	ŠHS	SK200360FK	ZM	4	4		4	4														
67	32899	VYSNÁ BOCA	Dunaj	-374649,00	-1210026,00	ŠHS	SK200360FK	ZM	4	4		4	4														
68	190799	MURAN - POD HRADOM	Dunaj	-349775,95	-1230882,44	ŠHS	SK200390KF	ZM	4	4		4	4														
69	120499	SUMIAC	Dunaj	-344210,00	-1221631,00	ŠHS	SK200390KF	ZM	4	4		4	4														

## Príloha č. 4.2.3: Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných parametrov

Porad. číslo	Číslo objektu	tenzidy	NEL UI	fenol index	PBDE	hydroxyterbutylazine	metolachlor	hydroxyatrazin	HPLC	Farmaceutiká, ko feín	PFAS	RSV, VHB	KHV	EEA	ICPDR	VDG	CHVO	Poznámka
35	142399											x	x					
36	145899											x	x					
37	87290											x	x					
38	511690											x	x					
39	554490											x	x					
40	157599											x	x					
41	157799											x	x					
42	620690											x	x					
43	130799											x	x			x		CHVO Nízke Tatry (západná časť a východná časť)
44	150899											x	x					
45	196799											x	x					
46	503990											x	x					
47	195799											x	x					
48	539190											x	x					
49	76790											x	x					
50	259190											x	x					
51	86990											x	x					
52	281190											x	x					
53	296190											x	x					
54	97290											x	x					
55	284990									2	2	x	x					
56	132599											x	x			x		CHVO Veľká Fatra
57	38299											x	x			x		CHVO Veľká Fatra
58	122699											x	x					
59	130699											x	x			x		CHVO Nízke Tatry (západná časť a východná časť)
60	130999											x	x			x		CHVO Nízke Tatry (západná časť a východná časť)
61	131199											x	x			x		CHVO Nízke Tatry (západná časť a východná časť)
62	132199											x	x			x		CHVO Nízke Tatry (západná časť a východná časť)
63	126199											x	x					
64	40299											x	x			x		CHVO Nízke Tatry (západná časť a východná časť)
65	35299											x	x			x		CHVO Nízke Tatry (západná časť a východná časť)
66	31499											x	x			x		CHVO Nízke Tatry (západná časť a východná časť)
67	32899											x	x			x		CHVO Nízke Tatry (západná časť a východná časť)
68	190799											x	x			x		CHVO Muráňská planina
69	120499											x	x					

## Príloha č. 4.2.3: Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných parametrov

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Povodie	X	Y	Typ objektu	Útvar PzV	Typ monitorovania	Terénne ukazovatele	ZFCHR	NO3, NO2, NH4	SP	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticídy 1	Pesticídy 2	PCB	Kyanidy	Kyslé pesticídy	Alkylfenoly	OCp	ŠOLI	ŠOLII	Fraláty	Aldehydy
70	195299	TISOVEC	Dunaj	-362344,00	-1237539,00	ŠHS	SK200390KF	ZM	4	4		4	4														
71	30399	LIPT.TEPLICKA	Dunaj	-347754,00	-1211138,00	ŠHS	SK200410KF	ZM	4	4		4	4														
72	215499	D.LAD.JASK.	Dunaj	-332132,00	-1218943,00	ŠHS	SK200460KF	ZM	4	4		4	4														
73	186499	SLAVEC	Dunaj	-321175,05	-1249209,70	ŠHS	SK200480KF	ZM	4	4		4	4														
74	243099	IHLANY - ZIMNA STUDNA	Visla	-311055,00	-1185545,00	ŠHS	SK2004700F	ZM	1	1		1	1														
75	235399	JEZERSKO	Visla	-325314,00	-1171360,00	ŠHS	SK2004700F	ZM	1	1		1	1														
76	239799	TATRANSKE MATLIARE	Visla	-331495,00	-1184363,00	ŠHS	SK2004700F	ZM	1	1		1	1														
77	521690	JARABINA SHM3	Visla	-303073,40	-1170078,23	ŠHS	SK2004700F	ZM	1	1		1	1														
78	210499	MATEJOVCE NAD HORNADOM	Dunaj	-304080,00	-1217196,00	ŠHS	SK2004900F	ZM	1	1		1	1														
79	212999	KRAVANY	Dunaj	-338601,00	-1204899,00	ŠHS	SK2004900F	ZM	1	1		1	1														
80	226999	JAKUBOVANY	Dunaj	-268583,00	-1194278,00	ŠHS	SK2004900F	ZM	1	1		1	1														
81	234799	TICHY POTOK - BUJACIAREN	Dunaj	-296502,58	-1190013,27	ŠHS	SK2004900F	ZM	1	1		1	1														
82	109490	RUDNIK	Dunaj	-281588,71	-1242359,19	ŠHS	SK2005300P	ZM	1	1		1	1														
83	203899	HRHOV-VELKA HLAVA	Dunaj	-300871,00	-1250042,00	ŠHS	SK200480KF	ZM	1	1		1	1														
84	227399	KOS. OLSANY - GIRADY	Dunaj	-257804,00	-1239373,00	ŠHS	SK2005300P	ZM	1	1		1	1														
85	<b>229199</b>	NIZNA MYSLA - KOSCELEK	Dunaj	-254677,00	-1252128,00	ŠHS	<b>SK2005300P</b>	ZM	1	1		1	1														
86	228799	KOS.KLECENOV	Dunaj	-244088,40	-1238212,99	ŠHS	SK200540FP	ZM	1	1		1	1														
87	229299	LUCINA	Dunaj	-249067,00	-1220723,00	ŠHS	SK200540FP	ZM	1	1		1	1														
88	177799	HERMANOVCE N/T	Dunaj	-244219,00	-1212546,00	ŠHS	SK200550FP	ZM	1	1		1	1														
89	182199	SLANSKA HUTA	Dunaj	-247654,00	-1255362,00	ŠHS	SK200550FP	ZM	1	1		1	1														
90	160799	CUKALOVCE	Dunaj	-194448,00	-1199975,00	ŠHS	SK2005700F	ZM	1	1		1	1														
91	165599	RUSKA BYSTRA - POD DIELOM	Dunaj	-186710,00	-1227703,00	ŠHS	SK2005700F	ZM	1	1		1	1														
92	173999	JASENOVCE	Dunaj	-225143,00	-1211287,00	ŠHS	SK2005700F	ZM	1	1		1	1														
93	184699	KRIVE	Dunaj	-268145,63	-1175050,44	ŠHS	SK2005700F	ZM	1	1		1	1														
94	<b>121690</b>	SLOV.N.MESTO	Dunaj	-234648,00	-1274016,00	ŠHS	<b>SK1001500P</b>	ZM	1	1		1	1														
95	124090	JOVSA	Dunaj	-201846,80	-1232903,48	ŠHS	SK2005800P	ZM	1	1		1	1														
96	184899	CAKLOV	Dunaj	-233821,00	-1221646,00	ŠHS	SK2005800P	ZM	1	1		1	1														
97	522790	PORUBA POD VIHORLATOM	Dunaj	-197561,50	-1230723,44	ŠHS	SK200590FP	ZM	1	1		1	1														
98	169599	PORUBKA - MOCIDLA	Dunaj	-187417,00	-1240492,00	ŠHS	SK200590FP	ZM	1	1		1	1	1													
99	554090	KVETNICA	Dunaj	-333298,00	-1201658,00	ŠHS	SK2004300F	ZM	1	1		1	1														
100	98890	STRBSKE PLESO	Visla	-347916,71	-1189321,92	ŠHS	SK1001000P	ZM	2	2		2	2														
101	137690	HNIEZDNE	Visla	-304470,95	-1172895,93	ŠHS	SK1001000P	ZM	2	2		2	2														
102	297690	PLAVEC	Visla	-289635,03	-1177240,92	ŠHS	SK1001000P	ZM	2	2		2	2														
103	890190	NOVA POLIANKA	Visla	-341577,70	-1190762,48	ŠHS	SK1001000P	ZM	2	2		2	2														
104	890690	STARA LESNA LH-6	Visla	-330773,03	-1187984,63	ŠHS	SK1001000P	ZM	2	2		2	2														

## Príloha č. 4.2.3: Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných parametrov

Porad. číslo	Číslo objektu	tenzidy	NEL UI	fenol index	PBDE	hydroxyterbutylazine	metolachlor	hydroxyatrazin	HPLC	Farmaceutiká, ko feín	PFAS	RSV, VHB	KHV	EEA	ICPDR	VDG	CHVO	Poznámka
70	195299											x	x				x	CHVO Muráňska planina
71	30399											x	x				x	CHVO Nízke Tatry (západná časť a východná časť)
72	215499											x	x				x	CHVO Horné povodie rieky Hnilec
73	186499											x	x				x	CHVO Slovenský kras (podoblast' Plešivská planina)
74	243099											x	x					
75	235399											x	x					
76	239799											x	x					
77	521690											x	x					
78	210499											x	x					
79	212999											x	x					
80	226999											x	x					
81	234799											x	x					
82	109490											x	x					
83	203899											x	x				x	CHVO Slovenský kras (podoblast' Plešivská planina)
84	227399											x	x					
85	229199											x	x					
86	228799											x	x					
87	229299											x	x					
88	177799											x	x					
89	182199											x	x					
90	160799											x	x					
91	165599											x	x				x	CHVO Vihorlat
92	173999											x	x					
93	184699											x	x					
94	121690											x	x					
95	124090											x	x					
96	184899											x	x					
97	522790											x	x				x	CHVO Vihorlat
98	169599											x	x					
99	554090											x	x					
100	98890											x	x					
101	137690											x	x					
102	297690											x	x					
103	890190											x	x					
104	890690											x	x					

## Príloha č. 4.2.3: Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných parametrov

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Povodie	X	Y	Typ objektu	Útvar PzV	Typ monitorovania	Terénne ukazovatele	ZFCHR	NO3, NO2, NH4	SP	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticídy 1	Pesticídy 2	PCB	Kyanidy	Kyslé pesticídy	Alkylfenoly	OCp	ŠOL I	ŠOL II	Fraktáty	Aldehydy
105	103490	ROZHANOVCE	Dunaj	-256806,73	-1236525,49	ŠHS	SK1001200P	ZM	2	2		2	2														
106	306390	ROZKOVANY	Dunaj	-280924,00	-1192037,00	ŠHS	SK1001200P	ZM	2	2		2	2														
107	308590	HRHOV	Dunaj	-301920,00	-1251439,00	ŠHS	SK1001200P	ZM	2	2		2	2														
108	131190	KOMAROV	Dunaj	-253814,52	-1176232,16	ŠHS	SK2005700F	ZM	2	2		2	2														
109	131390	DUBINNE	Dunaj	-247475,68	-1181608,13	ŠHS	SK1001300P	ZM	2	2		2	2														
110	334590	STROCIN	Dunaj	-235472,00	-1179551,00	ŠHS	SK1001400P	ZM	2	2		2	2														
111	334690	STROPKOV-SITNIK	Dunaj	-232480,00	-1188723,00	ŠHS	SK1001400P	ZM	2	2		2	2														
112	113890	VYSNE CABINY	Dunaj	-213929,52	-1185652,10	ŠHS	SK1001600P	ZM	2	2		2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	
113	125190	BLATNA POLIANKA	Dunaj	-200046,24	-1245239,11	ŠHS	SK1001500P	ZM	2	2		2	2														
114	324290	UBREZ	Dunaj	-198353,33	-1235235,53	ŠHS	SK1001500P	ZM	2	2		2	2														
115	135090	KOSKOVCE	Dunaj	-210416,00	-1206382,00	ŠHS	SK1001600P	ZM	2	2		2	2														
116	216399	UHORNA - POD JAVOROM	Dunaj	-306203,21	-1238372,92	ŠHS	SK200500FK	ZM	2	2		2	2	2	2												
117	235799	JAVORINA	Visla	-339957,00	-1176733,00	ŠHS	SK200440KF	ZM	4	4		4	4														
118	210799	SPISSKE VLACHY - U JANA	Dunaj	-294708,00	-1215895,00	ŠHS	SK200460KF	ZM	4	4		4	4														
119	211799	SMIZANY	Dunaj	-319334,00	-1213671,00	ŠHS	SK200460KF	ZM	4	4		4	4														
120	223099	OPATKA	Dunaj	-277287,00	-1229746,00	ŠHS	SK200500FK	ZM	4	4		4	4														
121	553690	NALEPKOVO-K36	Dunaj	-315513,00	-1226570,00	ŠHS	SK200500FK	ZM	4	4		4	4														
122	223199	MIKLUSOVCE - POD OBISIANKOU	Dunaj	-274080,00	-1217897,00	ŠHS	SK200510KF	ZM	4	4		4	4														
123	522690	LADMOVCE	Dunaj	-227335,47	-1276434,63	ŠHS	SK200560FK	ZM	4	4		4	4	4	4												
124	95699	LUBINA	Dunaj	-521059,00	-1212510,00	ŠHS	SK2000900F	ZM	1	1		1	1														
125	99899	VADOVCE	Dunaj	-521357,00	-1219072,00	ŠHS	SK2000900F	ZM	1	1		1	1														
126	6290	NIZNA - HUC-10/1	Dunaj	-528335,00	-1242418,00	ŠHS	SK2001000P	ZM	1	1		1	1														
127	531490	NOVE MESTO N/VAH. M-14	Dunaj	-512266,00	-1216299,00	ŠHS	SK2001000P	ZM	1	1		1	1														
128	114099	VELKE DRZKOVCE	Dunaj	-489361,00	-1221816,00	ŠHS	SK2001300P	ZM	1	1		1	1														
129	86599	C.KAMEN	Dunaj	-485940,00	-1184856,00	ŠHS	SK2001800F	ZM	1	1		1	1														
130	80999	POVAZSKA TEPLA	Dunaj	-461686,13	-1179371,00	ŠHS	SK2001800F	ZM	1	1		1	1														
131	45299	NAMESTOVO-pr.JEDLICNIK	Dunaj	-386952,00	-1157833,00	ŠHS	SK2001800F	ZM	1	1		1	1														
132	106399	HANDLOVA REMATA	Dunaj	-441826,00	-1226105,00	ŠHS	SK200200FP	ZM	1	1		1	1														
133	61499	JAZERNICA	Dunaj	-439375,00	-1205909,00	ŠHS	SK2002100P	ZM	1	1		1	1														
134	138699	HORNA VES	Dunaj	-435837,00	-1233580,00	ŠHS	SK200220FP	ZM	1	1		1	1														
135	45799	HLADOVKA	Dunaj	-369177,00	-1159622,00	ŠHS	SK2003200P	ZM	1	1		1	1														
136	40999	LAZISKO	Dunaj	-386309,00	-1198274,00	ŠHS	SK2003300F	ZM	1	1		1	1														
137	37499	PROSIEK - PROSIEC. DOL.	Dunaj	-388723,00	-1184067,00	ŠHS	SK2003300F	ZM	1	1		1	1														
138	611199	HRDOVO	Dunaj	-362823,09	-1189431,00	ŠHS	SK2003300F	ZM	1	1		1	1														
139	18590	POVAZANY	Dunaj	-513100,89	-1224513,66	ŠHS	SK1000400P	ZM	2	2		2	2														

## Príloha č. 4.2.3: Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných parametrov

Porad. číslo	Číslo objektu	tenzidy	NEL UI	fenol index	PBDE	hydroxyterbutylazine	metolachlor	hydroxyatrazin	HPLC	Farmaceutiká, ko feín	PFAS	RSV, VHB	KHV	EEA	ICPDR	VDG	CHVO	Poznámka
105	103490											x	x					
106	306390								2	2	x	x	x					
107	308590										x	x	x					
108	131190										x	x						nahrada za 130890 TARNOV (2019)
109	131390										x	x						
110	334590										x	x						
111	334690										x	x						
112	113890										x	x	x					
113	125190										x	x	x					
114	324290										x	x	x					
115	135090										x	x						
116	216399										x	x						nahrada za 218099 PRAKOVCE - BARBORA (2019)
117	235799										x	x						
118	210799										x	x						
119	211799										x	x						
120	223099										x	x						
121	553690										x	x						
122	223199										x	x						
123	522690										x	x						
124	95699										x	x						
125	99899										x	x						
126	6290										x	x						
127	531490										x	x						
128	114099										x	x						
129	86599										x	x						
130	80999										x	x				x		CHVO Strážovské vrchy
131	45299										x	x						
132	106399										x	x						
133	61499										x	x						
134	138699										x	x						
135	45799										x	x						
136	40999										x	x						
137	37499										x	x						prameň zachytený vrtom
138	611199										x	x						
139	18590										x	x						



## Príloha č. 4.2.3: Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných parametrov

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Povodie	X	Y	Typ objektu	Útvar PzV	Typ monitorovania	Terénne ukazovatele	ZFCHR	NO3, NO2, NH4	SP	TOC	PrAU	pAU	PrAU	Pesticídy 1	Pesticídy 2	PCB	Kyanidy	Kyslé pesticídy	Alkylfenoly	OCp	ŠOL I	ŠOL II	Ftaláty	Aldehydy
140	13390	KOCURICE	Dunaj	-520389,92	-1236364,83	ŠHS	SK1000400P	ZM	2	2		2	2	2	2												
141	225290	PRIEVIDZA - NECPALY	Dunaj	-455267,60	-1219797,97	ŠHS	SK1000400P	ZM	2	2		2	2	2													
142	16590	KLUCOVE	Dunaj	-492883,67	-1198099,91	ŠHS	SK1000500P	ZM	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
143	231990	TEPLICKA N. VAHOM	Dunaj	-438081,84	-1172660,16	ŠHS	SK1000500P	ZM	2	2		2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	
144	32990	KRASNANY	Dunaj	-432650,00	-1173784,00	ŠHS	SK1000500P	ZM	2	2		2	2								2	2	2	2	2		
145	45890	KOSTANY	Dunaj	-433118,19	-1194626,18	ŠHS	SK1000500P	ZM	2	2		2	2														
146	46390	KLASTOR POD ZNIEVOM	Dunaj	-438621,80	-1201679,10	ŠHS	SK1000500P	ZM	2	2		2	2														
147	19490	DOBRA PRAMEN-JAZERO	Dunaj	-492197,28	-1201087,75	ŠHS	SK1000500P	ZM	2	2		2	2														
148	611990	VAVRISOVO	Dunaj	-371585,94	-1195730,75	ŠHS	SK1000500P	ZM	2	2		2	2														
149	13290	CACHTICE	Dunaj	-517683,06	-1222355,75	ŠHS	SK200080KF	ZM	4	4		4	4														
150	98099	LUKA N/VAHOM	Dunaj	-510163,00	-1229262,00	ŠHS	SK200110KF	ZM	4	4		4	4														
151	98999	BANKA - VAPENISTE	Dunaj	-513786,73	-1238194,49	ŠHS	SK200110KF	ZM	4	4		4	4														
152	115999	ZAVADA	Dunaj	-499680,00	-1232736,00	ŠHS	SK200120FK	ZM	4	4		4	4														
153	88199	PRUZINA-BYKY	Dunaj	-463360,19	-1197912,00	ŠHS	SK200140KF	ZM	4	4		4	4														
154	110199	DOLNE MOTESICE - JAZERO	Dunaj	-488175,00	-1214051,00	ŠHS	SK200140KF	ZM	4	4		4	4														
155	77999	KAMENNA PORUBA - HORNY	Dunaj	-448230,00	-1189072,00	ŠHS	SK200140KF	ZM	4	4		4	4														
156	113699	DLZIN	Dunaj	-462663,00	-1216091,00	ŠHS	SK200160FK	ZM	4	4		4	4														
157	114599	RAZTOCNO	Dunaj	-445658,00	-1220691,00	ŠHS	SK200190FK	ZM	4	4		4	4														
158	79599	KUNERAD	Dunaj	-440937,00	-1188249,00	ŠHS	SK200240FK	ZM	4	4		4	4														
159	68099	BELA - PRI VARINE	Dunaj	-427431,00	-1174700,00	ŠHS	SK200240FK	ZM	4	4		4	4														
160	41799	LUCKY	Dunaj	-398370,00	-1184959,00	ŠHS	SK200270KF	ZM	4	4		4	4														
161	67499	POD DEDOSOVOU SKALOU	Dunaj	-426285,00	-1204696,00	ŠHS	SK200270KF	ZM	4	4		4	4	4	4												
162	523190	ZUBEREC	Dunaj	-376231,20	-1173160,04	ŠHS	SK200270KF	ZM	4	4		4	4														
163	41499	PART. LUPCA	Dunaj	-395716,00	-1201764,00	ŠHS	SK200300FK	ZM	4	4		4	4														
164	43599	LUDROVA - MOCIDLA	Dunaj	-401311,00	-1195632,00	ŠHS	SK200300FK	ZM	4	4		4	4														
165	32999	VYSNA SUNAVA, ZEMSKA C.1	Dunaj	-350196,00	-1201438,00	ŠHS	SK200360FK	ZM	4	4		4	4														
166	514190	SPISSKE BYSTRE	Dunaj	-336307,54	-1206580,40	ŠHS	SK2004300F	ZM	1	1		1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	
167	514290	BOTTOVO	Dunaj	-348919,44	-1280175,48	ŠHS	SK2004000P	ZM	1	1		1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	
168	514390	MALA CAUSA	Dunaj	-450028,88	-1220185,14	ŠHS	SK200190FK	ZM	4	4		4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	
169	514690	VYSNE VALICE	Dunaj	-342605,63	-1264909,54	ŠHS	SK2003700P	ZM	1	1		1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	
170	513990	BUZICA	Dunaj	-277853,46	-1260057,03	ŠHS	SK2005200P	ZM	1	1		1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	
171	514590	NITRIANSKE PRAVNO	Dunaj	-453961,42	-1209984,92	ŠHS	SK200170FP	ZM	1	1		1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	
172	514490	BOBROV	Dunaj	-383601,17	-1153528,42	ŠHS	SK2003200P	ZM	1	1		1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	
173	514790	KRASKOVO	Dunaj	-357400,20	-1259048,28	ŠHS	SK200380FP	ZM	1	1		1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	
174	514890	SELEC	Dunaj	-502299,77	-1215181,01	ŠHS	SK200120FK	ZM	4	4		4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	

## Príloha č. 4.2.3: Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných parametrov

Porad. číslo	Číslo objektu	tenzidy	NEL UI	fenol index	PBDE	hydroxyterbutylazine	metolachlor	hydroxyatrazin	HPLC	Farmaceutiká, ko feín	PFAS	RSV, VHB	KHV	EEA	ICPDR	VDG	CHVO	Poznámka
140	13390											x	x					
141	225290											x	x					
142	16590	2	2	2								x	x					nahrada za16990 NEMSOVA (málo vody)
143	231990											x	x					
144	32990											x	x			x		CHVO Beskydy a Javorníky
145	45890											x	x					
146	46390											x	x					
147	19490											x	x					
148	611990											x	x					
149	13290											x	x					
150	98099											x	x					
151	98999											x	x					
152	115999											x	x					
153	88199											x	x			x		CHVO Strážovské vrchy
154	<b>110199</b>											x	x					
155	77999											x	x					
156	113699											x	x					
157	114599											x	x					
158	79599											x	x					
159	68099											x	x			x		CHVO Beskydy a Javorníky
160	41799											x	x					
161	67499											x	x			x		CHVO Veľká Fatra
162	523190											x	x					
163	41499											x	x					
164	43599											x	x					
165	32999											x	x			x		CHVO Nízke Tatry (západná časť a východná časť)
166	514190											x	x					
167	514290											x	x					
168	514390											x	x					
169	514690											x	x					
170	513990											x	x					
171	514590											x	x					
172	514490											x	x					
173	514790											x	x					
174	514890											x	x					

## Príloha č. 4.2.3: Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných parametrov

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Povodie	X	Y	Typ objektu	Útvar PzV	Typ monitorovania	Terénne ukazovatele	ZFCHR	NO3, NO2, NH4	SP	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticídy 1	Pesticídy 2	PCB	Kyanidy	Kyslé pesticídy	Alkylfenoly	OCp	ŠOLI	ŠOLII	Ftaláty	Aldehydy
175	239999	VYSNA SUNAVA, SUNAVA	Visla	-346799,00	-1201174,00	ŠHS	SK200420FK	ZM	4	4		4	4														
176	514090	SVIT	Visla	-340710,23	-1198956,08	ŠHS	SK200420FK	ZM	4	4		4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	
177	21799	LIMBACH VYVIERACKA	Dunaj	-567448,90	-1264578,90	ŠHS	SK200030FK	PM	1	1		1	1														
178	2399	STARA MYJAVA	Dunaj	-530725,00	-1210118,00	ŠHS	SK2000700F	PM	1	1		1	1		1												
179	501090	CHORVATSKY GROB - HUC-1/1	Dunaj	-559333,96	-1273624,37	ŠHS	SK2001000P	PM	1	1		1	1		1		1	1			1		1				
180	200290	HOLIC	Dunaj	-563660,34	-1205796,49	ŠHS	SK1000100P	PM	2	2		2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	
181	201690	MORAVSKY SVATY JAN	Dunaj	-580215,47	-1229165,07	ŠHS	SK1000100P	PM	2	2		2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	
182	72990	CUNOVO	Dunaj	-572311,01	-1294736,01	ŠHS	SK1000200P	PM	2	2		2	2	2	2												
183	260290	KOMARNO	Dunaj	-501609,74	-1331006,38	ŠHS	SK1000200P	PM	2	2		2	2	2	2												
184	712590	BA - PETRZALKA	Dunaj	-575614,91	-1284613,16	ŠHS	SK1000200P	PM	2	2		2	2														
185	716690	PETRZALKA	Dunaj	-574089,25	-1284843,80	ŠHS	SK1000200P	PM	2	2		2	2	2		2				2							
186	738191	ZLATNA NA OSTROVE	Dunaj	-514880,00	-1328655,00	ŠHS	SK1000200P	PM	2	2		2	2		2		2	2			2		2				
187	71690	BA - RUZINOVSKA ULICA	Dunaj	-569834,60	-1279705,10	ŠHS	SK1000300P	PM	2	2		2	2	2	2	2											
188	144590	BA - GASTANOVY HAJIK	Dunaj	-571151,92	-1276309,10	ŠHS	SK1000300P	PM	2	2		2	2	2	2					2							
189	204790	BLATNE	Dunaj	-549824,84	-1270784,22	ŠHS	SK1000300P	PM	2	2		2	2		2												
190	210890	ZALESIE	Dunaj	-561031,41	-1278291,64	ŠHS	SK1000300P	PM	2	2		2	2		2		2	2			2		2				
191	260490	KOMARNO	Dunaj	-504270,34	-1328876,74	ŠHS	SK1000300P	PM	2	2		2	2	2	2	2											
192	270390	SPRINCLOV MAJER	Dunaj	-567580,62	-1273734,04	ŠHS	SK1000300P	PM	2	2		2	2	2	2		2	2			2		2				
193	270790	BA - ZA DYNAMITKOU	Dunaj	-569667,41	-1276244,27	ŠHS	SK1000300P	PM	2	2		2	2	2	2	2											
194	272690	BA - PALENISKO	Dunaj	-569132,12	-1282447,93	ŠHS	SK1000300P	PM	2	2		2	2	2	2												
195	273190	BA - VRAKUNA	Dunaj	-565266,90	-1279638,37	ŠHS	SK1000300P	PM	2	2		2	2	2	2	2	2	2			2		2				
196	344990	BA - RUZINOV	Dunaj	-570757,29	-1280414,78	ŠHS	SK1000300P	PM	2	2		2	2	2	2	2						2					
197	38690	HURBANOVO-MALY VEK	Dunaj	-498770,25	-1319858,63	ŠHS	SK1000600P	PM	2	2		2	2														
198	52990	IZA - BOKROS PATINCE	Dunaj	-491477,97	-1331788,12	ŠHS	SK1000600P	PM	2	2		2	2		2	2	2	2			2		2				
199	251490	MUZLA - KENDELES	Dunaj	-469303,10	-1331334,10	ŠHS	SK1000600P	PM	2	2		2	2		2	2											
200	602390	IZA	Dunaj	-496043,00	-1331453,00	ŠHS	SK1000600P	PM	2	2		2	2														
201	602490	MOCA	Dunaj	-481637,00	-1332553,00	ŠHS	SK1000600P	PM	2	2		2	2		2												
202	602690	KRAVANY	Dunaj	-474568,00	-1332715,00	ŠHS	SK1000600P	PM	2	2		2	2		2	2	2	2			2		2				
203	50690	STUROVO	Dunaj	-458142,04	-1329623,05	ŠHS	SK1000700P	PM	2	2		2	2	2	2	2											
204	500190	KUTY N-1	Dunaj	-574207,52	-1224730,95	ŠHS	SK2000200P	PM	1	1		1	1		1												
205	402290	BRATISLAVA	Dunaj	-573291,09	-1279445,76	ŠHS	SK2000500P	PM	1	1		1	1	1			1	1			1		1				
206	22690	BAJC	Dunaj	-494453,75	-1313004,73	ŠHS	SK2001000P	PM	1	1		1	1		1												
207	30990	RASTISLAVICE	Dunaj	-502359,69	-1288751,23	ŠHS	SK2001000P	PM	1	1		1	1		1		1	1			1		1				
208	222090	SALA-MOCENOK	Dunaj	-513625,50	-1281377,20	ŠHS	SK2001000P	PM	1	1		1	1				1	1			1		1				
209	6990	SOLOSINICA	Dunaj	-561104,09	-1245032,12	ŠHS	SK1000100P	PM	2	2		2	2		2							2					

Príloha č. 4.2.3: Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných parametrov

Porad. číslo	Číslo objektu	tenzidy	NEL UI	fenol index	PBDE	hydroxyterbutylazine	metolachlor	hydroxyatrazin	HPLC	Farmaceutiká, ko feín	PFAS	RSV, VHB	KHV	EEA	ICPDR	VDG	CHVO	Poznámka
175	239999											x		x			x	CHVO Nízke Tatry (západná časť a východná časť)
176	514090											x		x				
177	21799											x		x				
178	2399											x		x				
179	501090		1									x		x				
180	200290	2	2		2	2	2	2	2	2	2	x	x	x				
181	201690	2	2		2	2	2	2	2			x	x	x				
182	72990											x		x	x	x		
183	260290											x		x	x	x		
184	712590											x		x	x	x		
185	716690		2							2	2	x		x	x	x		
186	738191											x		x	x	x		
187	71690											x		x	x	x		
188	144590		2									x		x	x	x		
189	204790											x		x	x	x		
190	210890											x		x	x	x		
191	260490									2	2	x		x	x	x		
192	270390											x		x	x	x		
193	270790	2	2							2	2	x		x	x	x		
194	272690											x		x	x	x		
195	273190	2			2	2	2	2	2	2	2	x		x	x	x		
196	344990	2			2	2	2	2	2			x		x	x	x		
197	38690											x		x				
198	52990											x		x				
199	251490											x		x				
200	602390											x		x				
201	602490											x		x				
202	602690											x		x				
203	50690									2	2	x		x				
204	500190											x		x				
205	402290											x		x				
206	22690											x		x				
207	30990											x		x				
208	222090											x		x				
209	6990											x	x	x				

## Príloha č. 4.2.3: Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných parametrov

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Povodie	X	Y	Typ objektu	Útvar PzV	Typ monitorovania	Terénne ukazovatele	ZFCHR	NO3, NO2, NH4	SP	TOC	PrAU	P <u>A</u> U	PrAU	Pesticídy 1	Pesticídy 2	PCB	Kyanidy	Kyslé pesticídy	Alkylfenoly	OCP	ŠOLI	ŠOLII	Ftaláty	Aldehydy
210	3190	DEVINSKE JAZERO	Dunaj	-583486,91	-1267635,69	ŠHS	SK1000100P	PM	2	2		2	2		2	2					2						
211	8190	SENICA N/MYJAVOU	Dunaj	-552856,83	-1224232,72	ŠHS	SK1000100P	PM	2	2		2	2				2	2			2	2	2				
212	207390	PLAVECKÝ MIKULAS	Dunaj	-557151,82	-1241658,29	ŠHS	SK1000100P	PM	2	2		2	2		2		2	2			2		2				
213	209090	ZAHORSKA VES	Dunaj	-589617,41	-1253932,85	ŠHS	SK1000100P	PM	2	2		2	2		2												
214	209590	GAJARY	Dunaj	-584303,80	-1241936,57	ŠHS	SK1000100P	PM	2	2		2	2			2	2	2			2		2				
215	3290	STUPAVA-MAST	Dunaj	-578239,21	-1266921,97	ŠHS	SK1000100P	PM	2	2		2	2		2	2											
216	12890	KRALOV BROD	Dunaj	-524549,38	-1295957,31	ŠHS	SK1000400P	PM	2	2		2	2				2	2			2		2				
217	12790	MOSTOVA	Dunaj	-531194,83	-1287669,81	ŠHS	SK1000400P	PM	2	2		2	2		2		2	2			2		2				
218	12990	DIAKOVCE	Dunaj	-519698,15	-1287317,63	ŠHS	SK1000400P	PM	2	2		2	2				2	2			2		2				
219	22190	SOPORNA-STRKOVEC	Dunaj	-518855,72	-1280593,42	ŠHS	SK1000400P	PM	2	2		2	2		2		2	2			2	2	2				
220	23590	SALA	Dunaj	-515477,52	-1285634,62	ŠHS	SK1000400P	PM	2	2		2	2	2	2		2	2			2		2				
221	25890	BYSTRICANY	Dunaj	-466714,65	-1232986,28	ŠHS	SK1000400P	PM	2	2		2	2	2	2	2											
222	27590	OSTRATICE	Dunaj	-482677,23	-1234017,22	ŠHS	SK1000400P	PM	2	2		2	2	2	2												
223	28290	TOPOLCANY	Dunaj	-490249,57	-1242772,44	ŠHS	SK1000400P	PM	2	2		2	2	2	2												
224	28590	NITRIANSKA STREDA	Dunaj	-491603,01	-1245776,22	ŠHS	SK1000400P	PM	2	2		2	2	2	2		2	2			2	2	2				
225	30290	DOLNE KRŠKANY	Dunaj	-498157,65	-1272929,97	ŠHS	SK1000400P	PM	2	2		2	2	2	2		2	2			2		2				
226	30490	IVANKA PRI NITRE	Dunaj	-496158,07	-1277898,19	ŠHS	SK1000400P	PM	2	2		2	2		2							2					
227	35390	ZLATE MORAVCE	Dunaj	-476247,97	-1262467,66	ŠHS	SK1000400P	PM	2	2		2	2		2		2	2			2	2	2				
228	35790	DYCKA	Dunaj	-485186,80	-1278433,89	ŠHS	SK1000400P	PM	2	2		2	2		2		2	2			2	2	2				
229	36490	ULANY NAD ZITAVOU	Dunaj	-490097,19	-1293861,35	ŠHS	SK1000400P	PM	2	2		2	2				2	2			2		2				
230	37990	NOVE ZÁMKY-JUH	Dunaj	-495255,41	-1309713,29	ŠHS	SK1000400P	PM	2	2		2	2									2					
231	211990	GALANTA	Dunaj	-526184,51	-1279764,99	ŠHS	SK1000400P	PM	2	2		2	2	2			2	2			2		2				
232	229690	DRAZOVCE	Dunaj	-501995,08	-1264316,38	ŠHS	SK1000400P	PM	2	2		2	2		2		2	2			2		2				
233	237490	PALARIKOVO	Dunaj	-507430,48	-1298619,37	ŠHS	SK1000400P	PM	2	2		2	2		2		2	2			2	2	2				
234	602190	BANOV	Dunaj	-494400,95	-1299782,97	ŠHS	SK1000400P	PM	2	2		2	2	2	2		2	2			2		2				
235	122199	OSRBLIE - TEPLICA	Dunaj	-390523,00	-1228228,00	ŠHS	SK200280FK	PM	2	2		2	2		2		2	2			2		2				
236	<b>140899</b>	VELKE POLE - STUDŇA	Dunaj	-462014,00	-1247199,00	ŠHS	<b>SK200150FK</b>	PM	2	2		2	2		2		2	2			2		2				
237	602290	SURANY	Dunaj	-492136,00	-1294211,00	ŠHS	SK1000400P	PM	2	2		2	2		2		2	2			2		2				
238	21599	ŽELEŽNÁ STUDNICKÁ	Dunaj	-574769,31	-1275368,56	ŠHS	SK200010FK	PM	4	4		4	4		4												
239	113499	BRODZANY	Dunaj	-467398,00	-1240560,00	ŠHS	SK200150FK	PM	4	4		4	4		4												
240	116299	PODHORANY	Dunaj	-496208,00	-1262378,00	ŠHS	SK200150FK	PM	4	4		4	4		4												
241	75390	ZVOLEN	Dunaj	-420890,50	-1245855,50	ŠHS	SK200220FP	PM	1	1		1	1	1	1												
242	87390	PODZÁMCOK	Dunaj	-423254,94	-1253678,13	ŠHS	SK200220FP	PM	1	1		1	1		1												
243	158499	VELKÁ VES NĽPĽOM, pr.CURGO	Dunaj	-427076,09	-1300708,15	ŠHS	SK2002300P	PM	1	1		1	1		1												
244	503890	KUBANOVO N-38	Dunaj	-449009,82	-1299835,84	ŠHS	SK2002300P	PM	1	1		1	1		1												

## Príloha č. 4.2.3: Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných parametrov

Porad. číslo	Číslo objektu	tenzidy	NEL UI	fenol index	PBDE	hydroxyterbutylazine	metolachlor	hydroxyatrazin	HPLC	Farmaceutiká, ko feín	PFAS	RSV, VHB	KHV	EEA	ICPDR	VDG	CHVO	Poznámka
210	3190											x	x	x				
211	8190											x	x	x				
212	207390											x	x	x				
213	209090									2	2	x	x	x				
214	209590											x	x	x				
215	3290		2									x	x	x				
216	12890											x		x				
217	12790											x		x				
218	12990											x		x				
219	22190											x		x				
220	23590									2	2	x		x				
221	25890											x		x				
222	27590		2									x		x				
223	28290											x		x				
224	28590		2									x		x				
225	30290											x		x				
226	30490									2	2	x		x				
227	35390											x		x				
228	35790											x		x				
229	36490											x		x				
230	37990											x		x				
231	211990											x		x				
232	229690											x		x				
233	237490											x		x				
234	602190		2									x		x				
235	122199		2									x		x				nahrada za 602291 SURANY (2019)
236	140899		2									x		x				nahrada za 602292 SURANY (2019)
237	602290		2									x		x				nahrada za 602293 SURANY (2019)
238	21599		4									x		x				
239	113499											x		x				
240	116299											x		x				
241	75390											x		x				
242	87390											x		x				
243	158499											x		x				
244	503890											x		x				

## Príloha č. 4.2.3: Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných parametrov

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Povodie	X	Y	Typ objektu	Útvar PzV	Typ monitorovania	Terénne ukazovatele	ZFCHR	NO3, NO2, NH4	SP	TOC	PrAU	PpAU	PrAU	Pesticídy 1	Pesticídy 2	PCB	Kyanidy	Kyslé pesticídy	Alkylfenoly	OCP	ŠOLI	ŠOLII	Ftaláty	Aldehydy
245	128799	KRALIKY	Dunaj	-426109,00	-1228249,00	ŠHS	SK200250KF	PM	1	1		1	1		1												
246	512290	MEDOVARCE VN-22	Dunaj	-431764,38	-1281992,83	ŠHS	SK200260FP	PM	1	1		1	1														
247	197399	KLENOVEC	Dunaj	-366378,00	-1248151,00	ŠHS	SK200280FK	PM	1	1		1	1		1												
248	620490	BANSKA BYSTRICA-SALKOVA	Dunaj	-412166,81	-1228479,75	ŠHS	SK200280FK	PM	1	1		1	1		1												
249	543590	GEMERSKY JABLONEC	Dunaj	-360603,25	-1293358,50	ŠHS	SK2003700P	PM	1	1		1	1		1												
250	56990	SALOV - HRON	Dunaj	-458415,78	-1306862,35	ŠHS	SK1000700P	PM	2	2		2	2				2	2			2		2				
251	286690	SLIAC	Dunaj	-419626,82	-1242426,87	ŠHS	SK1000700P	PM	2	2		2	2				2	2			2		2				
252	56090	BINA	Dunaj	-460254,61	-1316269,92	ŠHS	SK1000700P	PM	2	2		2	2		2		2	2			2		2				
253	57190	ZELIEZOVCE	Dunaj	-462276,17	-1301424,65	ŠHS	SK1000700P	PM	2	2		2	2	2			2	2			2		2				
254	58590	LEVICE - MAJER GENA	Dunaj	-461977,05	-1286881,42	ŠHS	SK1000700P	PM	2	2		2	2									2					
255	58790	KALNICA	Dunaj	-469043,10	-1282494,21	ŠHS	SK1000700P	PM	2	2		2	2	2							2						
256	59490	HRONSKÉ KOSIHY	Dunaj	-462740,08	-1277055,52	ŠHS	SK1000700P	PM	2	2		2	2		2		2	2			2		2				
257	59790	VELKE KOZMALOVCE - STANICA	Dunaj	-465640,69	-1275716,43	ŠHS	SK1000700P	PM	2	2		2	2	2	2		2	2			2		2				
258	77990	RUDNO NAD HRONOM	Dunaj	-454466,71	-1259294,62	ŠHS	SK1000700P	PM	2	2		2	2								2						
259	78590	TEKOVSKA BREZNICA	Dunaj	-461705,18	-1266201,08	ŠHS	SK1000700P	PM	2	2		2	2		2	2											
260	78990	KOZAROVCE - ZA MLYNOM	Dunaj	-466752,50	-1271124,20	ŠHS	SK1000700P	PM	2	2		2	2		2						2						
261	88890	BANSKA BYSTRICA-MAJER	Dunaj	-414929,18	-1228577,37	ŠHS	SK1000700P	PM	2	2		2	2		2												
262	90090	KREMNIČKA	Dunaj	-419076,50	-1232967,40	ŠHS	SK1000700P	PM	2	2		2	2		2							2					
263	76290	LOVCA	Dunaj	-444392,73	-1246004,42	ŠHS	SK1000700P	PM	2	2		2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	
264	286190	SASOVSKÉ PODHRADIE	Dunaj	-437394,27	-1243978,31	ŠHS	SK1000700P	PM	2	2		2	2		2						2	2	2				
265	80190	MALE KOSIHY	Dunaj	-454278,73	-1313912,26	ŠHS	SK1000800P	PM	2	2		2	2	2													
266	80590	VYSKOVCE NAD IPLOM	Dunaj	-445518,95	-1301644,87	ŠHS	SK1000800P	PM	2	2		2	2	2	2		2	2			2		2				
267	81490	SELESTANY - SLOVENSKÉ DARMOTY	Dunaj	-409840,48	-1300786,44	ŠHS	SK1000800P	PM	2	2		2	2				2	2			2		2				
268	83490	KOVACOVCE	Dunaj	-399515,18	-1301146,08	ŠHS	SK1000800P	PM	2	2		2	2														
269	84390	VELKA NAD IPLOM	Dunaj	-385686,62	-1283954,98	ŠHS	SK1000800P	PM	2	2		2	2		2												
270	85090	HOLISA	Dunaj	-377279,83	-1279640,17	ŠHS	SK1000800P	PM	2	2		2	2	2		2	2	2			2	2	2				
271	284590	MIKUSOVCE	Dunaj	-381291,04	-1280610,35	ŠHS	SK1000800P	PM	2	2		2	2		2												
272	94690	RIMAVSKA SOBOTA	Dunaj	-356667,05	-1272462,15	ŠHS	SK1000900P	PM	2	2		2	2														
273	95990	JANICE	Dunaj	-342234,32	-1283664,64	ŠHS	SK1000900P	PM	2	2		2	2				2	2			2		2				
274	96590	RIMAVSKA SEC	Dunaj	-339334,92	-1281043,95	ŠHS	SK1000900P	PM	2	2		2	2	2			2	2			2		2				
275	292090	CIZ	Dunaj	-337618,29	-1282150,77	ŠHS	SK1000900P	PM	2	2		2	2		2							2					
276	91090	COLTOVO	Dunaj	-329520,87	-1261256,96	ŠHS	SK1001100P	PM	2	2		2	2		2												
277	90490	ROZNAVA	Dunaj	-317855,31	-1245600,41	ŠHS	SK1001100P	PM	2	2		2	2				2	2			2		2				
278	91490	VCELINCE	Dunaj	-335357,63	-1273524,81	ŠHS	SK1001100P	PM	2	2		2	2				2	2			2		2				
279	92390	SLAVEC	Dunaj	-322160,93	-1252650,18	ŠHS	SK1001100P	PM	2	2		2	2		2												

Príloha č. 4.2.3: Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných parametrov

Porad. číslo	Číslo objektu	tenzidy	NEL UI	fenol index	PBDE	hydroxyterbutylazine	metolachlor	hydroxyatrazin	HPLC	Farmaceutiká, ko feín	PFAS	RSV, VHB	KHV	EEA	ICPDR	VDG	CHVO	Poznámka
245	128799											x		x			x	CHVO Nízke Tatry (západná časť a východná časť)
246	512290											x		x				
247	197399											x		x			x	CHVO Horné povodie Ipľa, Rimavice a Slatiny
248	620490											x		x				
249	543590											x		x				
250	56990											x		x				
251	286690									2	2	x		x				
252	56090											x		x				
253	57190											x		x				
254	58590											x		x				
255	58790											x		x				
256	59490											x		x				
257	59790	2										x		x				
258	77990											x		x				
259	78590											x		x				
260	78990											x		x				
261	88890	2								2	2	x		x				
262	90090											x		x				
263	76290	2	2									x		x				
264	286190	2										x		x				
265	80190											x		x				
266	80590											x		x				
267	81490											x		x				
268	83490											x		x				
269	84390											x		x				
270	85090		2									x		x				
271	284590											x		x				
272	94690											x		x				
273	95990											x		x				
274	96590		2									x		x				
275	292090									2	2	x		x				
276	91090		2									x		x				
277	90490											x		x				
278	91490											x		x				
279	92390											x		x			x	CHVO Slovenský kras (podoblast' Plešivská planina)



Príloha č. 4.2.3: Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných parametrov

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Povodie	X	Y	Typ objektu	Útvar PzV	Typ monitorovania	Terénne ukazovatele	ZFCHR	NO3, NO2, NH4	SP	TOC	PrAU	PpAU	PrAU	Pesticídy 1	Pesticídy 2	PCB	Kyanidy	Kyslé pesticídy	Alkylfenoly	OCp	ŠOLI	ŠOLII	Ftaláty	Aldehydy
280	93590	PASKOVA	Dunaj	-327687,34	-1250655,25	ŠHS	SK1001100P	PM	2	2		2	2	2	2	2											
281	290690	BRZOTIN	Dunaj	-318688,81	-1246570,25	ŠHS	SK1001100P	PM	2	2		2	2		2												
282	290990	PLESIVEC	Dunaj	-327156,85	-1256356,20	ŠHS	SK1001100P	PM	2	2		2	2	2	2	2	2	2			2		2				
283	291390	GEMERSKA PANICA	Dunaj	-330670,92	-1262544,37	ŠHS	SK1001100P	PM	2	2		2	2		2						2						
284	292190	LENARTOVCE	Dunaj	-333606,26	-1282489,14	ŠHS	SK1001100P	PM	2	2		2	2		2		2	2			2	2	2				
285	89690	BREZNO	Dunaj	-381176,17	-1223743,60	ŠHS	SK200280FK	PM	2	2		2	2	2	2		2	2			2		2				
286	89890	POLOMKA-HAMOR	Dunaj	-362126,05	-1219746,88	ŠHS	SK200280FK	PM	2	2		2	2		2												
287	90390	BETLIAR	Dunaj	-318914,11	-1238781,34	ŠHS	SK200280FK	PM	2	2		2	2		2												
288	93890	REVUCA	Dunaj	-347948,40	-1237994,98	ŠHS	SK200280FK	PM	2	2		2	2		2												
289	94090	JELSAVA	Dunaj	-338833,19	-1245479,77	ŠHS	SK200280FK	PM	2	2		2	2		2												
290	85590	VELKE DRAVCE - FIL.PUSTA	Dunaj	-370930,11	-1276876,89	ŠHS	SK2003100P	PM	2	2		2	2		2												
291	94390	SIVETICE	Dunaj	-335292,16	-1253606,13	ŠHS	SK200480KF	PM	2	2		2	2		2												
292	127999	MOTYCKY,pr.GEN.CUNDERLIKA	Dunaj	-415292,60	-1214558,07	ŠHS	SK200250KF	PM	4	4		4	4		4												
293	538290	LUCATIN	Dunaj	-406079,88	-1224940,69	ŠHS	SK200280FK	PM	4	4		4	4		4												
294	132899	BRUSNO /VYV.V BUKOV.DOLINE/	Dunaj	-399362,66	-1221675,38	ŠHS	SK200290FK	PM	4	4		4	4		4												
295	450190	DUBOVA - ZAMOSTIE - NEMECKA	Dunaj	-395805,38	-1221157,84	ŠHS	SK200290FK	PM	4	4		4	4														
296	99490	KEZMAROK	Visla	-320888,25	-1190870,72	ŠHS	SK2004700F	PM	1	1		1	1														
297	137590	VELKA LOMNICA	Visla	-326783,00	-1193434,00	ŠHS	SK2004700F	PM	1	1		1	1				1	1			1	1	1				
298	299990	POPRAD	Visla	-330247,95	-1198978,95	ŠHS	SK2004700F	PM	1	1		1	1		1												
299	173599	BELEJOVCE - PASTIVNIK	Dunaj	-238557,00	-1168086,00	ŠHS	SK2005700F	PM	1	1		1	1														
300	503290	BACKA	Dunaj	-205659,96	-1273919,38	ŠHS	SK2005800P	PM	1	1		1	1		1												
301	513190	BACKOV	Dunaj	-237481,00	-1238981,00	ŠHS	SK2005800P	PM	1	1		1	1		1												
302	97790	PLAVNICA	Visla	-293952,66	-1175083,28	ŠHS	SK1001000P	PM	2	2		2	2														
303	97890	BUSOVCE	Visla	-316064,41	-1181310,11	ŠHS	SK1001000P	PM	2	2		2	2		2		2	2			2		2				
304	98490	SVIT	Visla	-336512,39	-1197597,96	ŠHS	SK1001000P	PM	2	2		2	2				2	2			2	2	2				
305	299390	KEZMAROK	Visla	-322134,36	-1190762,99	ŠHS	SK1001000P	PM	2	2		2	2									2					
306	100590	BUDULOV	Dunaj	-283630,63	-1253755,70	ŠHS	SK1001200P	PM	2	2		2	2	2			2	2			2		2				
307	101190	POD HALDOU - SENA	Dunaj	-267541,00	-1255477,00	ŠHS	SK1001200P	PM	2	2		2	2	2			2	2			2		2				
308	104490	LEMESANY-CHABZANY	Dunaj	-260023,94	-1225601,29	ŠHS	SK1001200P	PM	2	2		2	2		2		2	2			2	2	2				
309	107890	CANA	Dunaj	-258787,29	-1253002,94	ŠHS	SK1001200P	PM	2	2		2	2														
310	126290	PRESOV-HANISKA	Dunaj	-262560,51	-1213775,35	ŠHS	SK1001200P	PM	2	2		2	2	2		2						2					
311	130590	TURNA NAD BODVOU	Dunaj	-293381,16	-1252836,12	ŠHS	SK1001200P	PM	2	2		2	2									2					
312	112290	KOSICE-KRASNA	Dunaj	-260175,10	-1244099,37	ŠHS	SK1001200P	PM	2	2		2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	
313	302890	KOSICE pod /KRASNA/	Dunaj	-258058,00	-1245877,00	ŠHS	SK1001200P	PM	2	2		2	2				2	2			2		2				
314	308090	SENA	Dunaj	-259565,88	-1258296,51	ŠHS	SK1001200P	PM	2	2		2	2		2		2	2			2	2	2				

## Príloha č. 4.2.3: Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných parametrov

Porad. číslo	Číslo objektu	tenzidy	NEL UI	fenol index	PBDE	hydroxyterbutylazine	metolachlor	hydroxyatrazin	HPLC	Farmaceutiká, ko feín	PFAS	RSV, VHB	KHV	EEA	ICPDR	VDG	CHVO	Poznámka
280	93590		2									x	x				x	CHVO Slovenský kras (podoblast' Plešivská planina)
281	290690											x	x					
282	290990											x	x					
283	291390											x	x					
284	292190											x	x					
285	89690											x	x					
286	89890		2									x	x					
287	90390											x	x					
288	93890											x	x					nahrada za 93990 LUBENIK- vymena s DL (2019)
289	94090											x	x					
290	85590		2									x	x					
291	94390											x	x	x				
292	127999											x	x				x	CHVO Nízke Tatry (západná časť a východná časť)
293	538290											x	x					
294	132899											x	x					
295	450190		4									x	x					nahrada za objekt 620590
296	99490											x	x					
297	137590											x	x					
298	299990											x	x					
299	173599											x	x					
300	503290											x	x					
301	513190											x	x					
302	97790											x	x					
303	97890											x	x					
304	98490									2	2	x	x					
305	299390											x	x					
306	100590											x	x					
307	101190											x	x					
308	104490											x	x					
309	107890											x	x					
310	126290											x	x					
311	130590											x	x					
312	112290	2	2							2	2	x	x					
313	302890											x	x					
314	308090											x	x					

## Príloha č. 4.2.3: Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných parametrov

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Povodie	X	Y	Typ objektu	Útvar PzV	Typ monitorovania	Terénne ukazovatele	ZFCHR	NO3, NO2, NH4	SP	TOC	PrAU	pAU	PrAU	Pesticídy 1	Pesticídy 2	PCB	Kyanidy	Kyslé pesticídy	Alkylfenoly	OCp	ŠOLI	ŠOLII	Ftaláty	Aldehydy
315	309390	MOLDAVA NAD BODVOU	Dunaj	-282989,00	-1251427,00	ŠHS	SK1001200P	PM	2	2		2	2	2	2												
316	311890	PRESOV	Dunaj	-263195,70	-1208060,01	ŠHS	SK1001200P	PM	2	2		2	2	2	2							2					
317	135990	MARHAN	Dunaj	-246948,19	-1190675,47	ŠHS	SK1001300P	PM	2	2		2	2		2		2	2			2	2	2				
318	172999	BUKOVCE-PRI KAPLNKE	Dunaj	-228101,00	-1180344,00	ŠHS	SK2005700F	PM	2	2		2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	
319	137990	MINOVCE	Dunaj	-232414,23	-1195940,38	ŠHS	SK1001400P	PM	2	2		2	2		2												
320	115690	VRANOV NAD TOPLOU - HENCOVCE	Dunaj	-227881,00	-1225962,00	ŠHS	SK1001500P	PM	2	2		2	2		2		2	2			2		2				
321	116390	HRIADKY	Dunaj	-229833,00	-1242635,00	ŠHS	SK1001500P	PM	2	2		2	2														
322	120290	VELKY HORES	Dunaj	-217187,08	-1279894,17	ŠHS	SK1001500P	PM	2	2		2	2				2	2			2		2				
323	120990	BOTANY-KOLONIA	Dunaj	-203921,12	-1274104,30	ŠHS	SK1001500P	PM	2	2		2	2														
324	133990	CICAROVCE	Dunaj	-208776,81	-1261731,16	ŠHS	SK1001500P	PM	2	2		2	2	2													
325	337090	BORSA	Dunaj	-232312,37	-1276917,35	ŠHS	SK1001500P	PM	2	2		2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	
326	314390	BREKOV	Dunaj	-218586,00	-1220576,00	ŠHS	SK1001500P	PM	2	2		2	2		2		2	2		2	2		2				
327	314890	DLHE NAD CIROCHOU	Dunaj	-204293,00	-1216108,00	ŠHS	SK1001500P	PM	2	2		2	2			2											
328	318290	NACINA VES	Dunaj	-218380,00	-1230554,00	ŠHS	SK1001500P	PM	2	2		2	2														
329	123190	MICHALOVCE-MEDOV	Dunaj	-212810,52	-1240537,74	ŠHS	SK1001500P	PM	2	2		2	2			2	2	2	2		2		2				
330	327790	TREBISOV-OLSINA	Dunaj	-224231,00	-1253476,00	ŠHS	SK1001500P	PM	2	2		2	2														
331	630490	SACUROV	Dunaj	-229392,00	-1229758,00	ŠHS	SK1001500P	PM	2	2		2	2				2	2			2	2	2				
332	120490	POLANY	Dunaj	-211126,64	-1269687,78	ŠHS	SK1001500P	PM	2	2		2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	
333	117090	STRAZSKE	Dunaj	-218901,50	-1224515,50	ŠHS	SK1001500P	PM	2	2		2	2														
334	133690	ROVNE	Dunaj	-207299,00	-1213266,92	ŠHS	SK1001600P	PM	2	2		2	2									2					
335	314190	LUBISA	Dunaj	-211132,14	-1210123,60	ŠHS	SK1001600P	PM	2	2		2	2		2	2						2					
336	125890	JABLONOV NAD TURNOU/HRUSOV/	Dunaj	-308570,00	-1253009,00	ŠHS	SK200480KF	PM	2	2		2	2		2												
337	109090	MEDZEV /NIZNY MEDZEV/	Dunaj	-287718,00	-1241220,00	ŠHS	SK200500FK	PM	2	2		2	2		2												
338	322390	KOLINOVCE	Dunaj	-291790,00	-1215035,00	ŠHS	SK200500FK	PM	2	2		2	2		2												
339	122790	DRUZSTEVNA - P.H. - M. VIESKA	Dunaj	-264401,00	-1229155,00	ŠHS	SK200510KF	PM	2	2		2	2		2												
340	322490	VELKA LODINA	Dunaj	-267890,15	-1224557,42	ŠHS	SK200510KF	PM	2	2		2	2		2												
341	205899	TURNIANSKE PODHRADIE	Dunaj	-291646,00	-1251200,00	ŠHS	SK200480KF	PM	4	4		4	4		4												
342	201799	DRIENOVEC-HLAVNY	Dunaj	-284934,00	-1250965,00	ŠHS	SK200480KF	PM	4	4		4	4	4	4												
343	4590	ZLKOVCE RATKOVCE	Dunaj	-525835,27	-1248510,31	ŠHS	SK2001000P	PM	1	1		1	1		1												
344	226490	NITRIANSKE SUCANY	Dunaj	-465690,63	-1226265,60	ŠHS	SK200170FP	PM	1	1		1	1				1	1			1		1				
345	43190	LIESEK	Dunaj	-374378,68	-1161972,84	ŠHS	SK2001800F	PM	1	1		1	1		1												
346	242790	PODVYSOKA	Dunaj	-448141,57	-1151562,96	ŠHS	SK2001800F	PM	1	1		1	1		1												
347	34790	ZLIEN	Dunaj	-426508,59	-1170476,50	ŠHS	SK2001800F	PM	1	1		1	1		1												
348	521190	ORAV.BIELY POTOK P-11	Dunaj	-382177,75	-1169138,67	ŠHS	SK2001800F	PM	1	1		1	1		1												
349	46990	TURCEK - KV-15A	Dunaj	-432251,00	-1226013,00	ŠHS	SK200200FP	PM	1	1		1	1		1		1	1			1		1				

## Príloha č. 4.2.3: Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných parametrov

Porad. číslo	Číslo objektu	tenzidy	NEL UI	fenol index	PBDE	hydroxyterbutylazine	metolachlor	hydroxyatrazin	HPLC	Farmaceutiká, ko feín	PFAS	RSV, VHB	KHV	EEA	ICPDR	VDG	CHVO	Poznámka
315	309390											x		x				
316	311890								2	2	x			x				
317	135990										x			x				
318	172999	2	2								x			x				
319	137990										x			x				
320	115690										x			x	x			
321	116390										x			x	x			
322	120290										x			x	x			
323	120990										x			x	x			
324	133990										x			x	x			
325	337090	2	2								x			x	x			
326	314390										x			x	x			
327	314890										x			x	x			
328	318290										x			x	x			
329	123190										x			x	x			nahrada za 319190 MICHALOVCE-BETLENOVCE (2019)
330	327790										x			x	x			
331	630490										x			x	x			
332	120490	2	2								x			x	x			
333	117090								2	2	x			x	x			
334	133690										x			x				
335	314190										x			x				
336	125890										x			x	x			
337	109090										x			x			x	CHVO Slovenský kras (podoblast' Plešivská planina)
338	322390										x			x				
339	122790										x			x				
340	322490										x			x				
341	205899										x			x	x		x	CHVO Slovenský kras (podoblast' Plešivská planina)
342	201799										x			x	x			
343	4590										x			x				
344	226490										x			x				
345	43190	1									x			x				
346	242790										x			x			x	CHVO Beskydy a Javorníky
347	34790										x			x			x	CHVO Beskydy a Javorníky
348	521190										x			x				
349	46990										x			x				

## Príloha č. 4.2.3: Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných parametrov

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Povodie	X	Y	Typ objektu	Útvar PzV	Typ monitorovania	Terénne ukazovatele	ZFCHR	NO3, NO2, NH4	SP	TOC	PrAU	PtAU	PrAU	Pesticídy 1	Pesticídy 2	PCB	Kyanidy	Kyslé pesticídy	Alkylfenoly	OCP	ŠOLI	ŠOLII	Ftaláty	Aldehydy
350	83799	IHRISTE - KACEROVSKA	Dunaj	-474502,00	-1176912,00	ŠHS	SK2001800F	PM	1	1		1	1														
351	14090	DOLNE VODERANY	Dunaj	-520648,01	-1243653,81	ŠHS	SK1000400P	PM	2	2		2	2														
352	14290	DRAHOVCE	Dunaj	-518794,46	-1245595,24	ŠHS	SK1000400P	PM	2	2		2	2				2	2			2		2				
353	14390	MALY OSTROV - ORVISTE	Dunaj	-518922,58	-1232480,74	ŠHS	SK1000400P	PM	2	2		2	2		2												
354	20790	BRESTOVANY	Dunaj	-526293,46	-1258291,15	ŠHS	SK1000400P	PM	2	2		2	2		2		2	2			2	2	2				
355	25690	NOVAKY - SEVER	Dunaj	-461639,96	-1226104,22	ŠHS	SK1000400P	PM	2	2		2	2	2			2	2			2		2				
356	214490	MORAVANY	Dunaj	-512944,00	-1234706,00	ŠHS	SK1000400P	PM	2	2		2	2		2							2					
357	215290	NOVE MESTO NAD VAHOM	Dunaj	-511694,09	-1217372,76	ŠHS	SK1000400P	PM	2	2		2	2		2												
358	220890	SULEKOVO	Dunaj	-522536,29	-1254376,50	ŠHS	SK1000400P	PM	2	2		2	2	2	2							2					
359	225390	PRIEVIDZA - LETISKO	Dunaj	-457991,97	-1221612,80	ŠHS	SK1000400P	PM	2	2		2	2		2												
360	225790	NOVAKY	Dunaj	-463075,93	-1227277,69	ŠHS	SK1000400P	PM	2	2		2	2		2												
361	46790	BLAZOVCE	Dunaj	-438533,50	-1203986,19	ŠHS	SK1000500P	PM	2	2		2	2		2							2					
362	16090	VELKE BIEROVCE	Dunaj	-502164,50	-1208373,52	ŠHS	SK1000500P	PM	2	2		2	2	2	2						2	2	2				
363	17090	PRILES	Dunaj	-489510,46	-1198486,65	ŠHS	SK1000500P	PM	2	2		2	2	2	2							2					
364	18990	SAVCINA	Dunaj	-481360,12	-1191302,74	ŠHS	SK1000500P	PM	2	2		2	2		2												
365	31690	ZILINA	Dunaj	-441716,73	-1172810,82	ŠHS	SK1000500P	PM	2	2		2	2	2	2												
366	32190	MOJS	Dunaj	-437579,35	-1175147,10	ŠHS	SK1000500P	PM	2	2		2	2		2							2					
367	34690	VAVRISOVO	Dunaj	-369062,50	-1193606,86	ŠHS	SK1000500P	PM	2	2		2	2		2												
368	41190	BRODNO	Dunaj	-442464,38	-1169072,48	ŠHS	SK1000500P	PM	2	2		2	2	2	2												
369	41690	DUNAJOV	Dunaj	-435845,61	-1157380,17	ŠHS	SK1000500P	PM	2	2		2	2		2												
370	42090	KRASNO NAD KYSUCOU	Dunaj	-434741,60	-1152467,85	ŠHS	SK1000500P	PM	2	2		2	2		2												
371	42190	CADCA	Dunaj	-437270,41	-1149088,42	ŠHS	SK1000500P	PM	2	2		2	2	2	2												
372	42390	CIERNE	Dunaj	-435676,00	-1143243,00	ŠHS	SK1000500P	PM	2	2		2	2		2												
373	42690	RAKOVA - ZAPAD	Dunaj	-442866,53	-1148425,54	ŠHS	SK1000500P	PM	2	2		2	2		2												
374	43490	PODBIEL	Dunaj	-388446,42	-1166612,11	ŠHS	SK1000500P	PM	2	2		2	2		2		2	2			2		2				
375	46690	IVANCINA	Dunaj	-441443,07	-1206900,08	ŠHS	SK1000500P	PM	2	2		2	2		2		2	2			2		2				
376	64299	KLASTOR POD ZNIEVOM - POD ZIARNOU	Dunaj	-442698,00	-1199255,00	ŠHS	SK200140KF	PM	2	2		2	2		2	2	2	2									
377	217190	HOROVCE	Dunaj	-478684,67	-1188519,75	ŠHS	SK1000500P	PM	2	2		2	2	2	2												
378	217890	DOLNE KOCKOVCE	Dunaj	-474790,83	-1184152,98	ŠHS	SK1000500P	PM	2	2		2	2				2	2			2		2				
379	217990	HRABOVE	Dunaj	-456456,70	-1172397,90	ŠHS	SK1000500P	PM	2	2		2	2	2			2	2			2		2				
380	241490	KYSUCKE NOVE MESTO	Dunaj	-438356,41	-1162103,44	ŠHS	SK1000500P	PM	2	2		2	2		2												
381	242990	VELICNA	Dunaj	-405694,87	-1176754,24	ŠHS	SK1000500P	PM	2	2		2	2	2	2		2	2			2		2				
382	243590	PARNICA	Dunaj	-410362,18	-1178419,78	ŠHS	SK1000500P	PM	2	2		2	2	2	2	2											
383	245590	MARTIN - PRIEKOPA	Dunaj	-430205,65	-1187798,53	ŠHS	SK1000500P	PM	2	2		2	2	2	2												
384	246090	PRIBOVCE- BENICE	Dunaj	-435415,13	-1197763,31	ŠHS	SK1000500P	PM	2	2		2	2		2												

## Príloha č. 4.2.3: Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných parametrov

Porad. číslo	Číslo objektu	tenzidy	NEL UI	fenol index	PBDE	hydroxyterbutylazine	metolachlor	hydroxyatrazin	HPLC	Farmaceutiká, ko feín	PFAS	RSV, VHB	KHV	EEA	ICPDR	VDG	CHVO	Poznámka
350	83799											x	x				x	CHVO Beskydy a Javorníky
351	14090											x	x					
352	14290											x	x					
353	14390											x	x					
354	20790											x	x					
355	25690	2	2									x	x					
356	214490									2	2	x	x					
357	215290									2	2	x	x					
358	220890									2	2	x	x					
359	225390		2									x	x					
360	225790	2										x	x					
361	46790	2										x	x					
362	16090											x	x					
363	17090											x	x					
364	18990											x	x					
365	31690									2	2	x	x					
366	32190											x	x					
367	34690											x	x					
368	41190											x	x				x	CHVO Beskydy a Javorníky
369	41690											x	x				x	CHVO Beskydy a Javorníky
370	42090											x	x				x	CHVO Beskydy a Javorníky
371	42190	2										x	x				x	CHVO Beskydy a Javorníky
372	42390											x	x				x	CHVO Beskydy a Javorníky
373	42690		2									x	x				x	CHVO Beskydy a Javorníky
374	43490	2								2	2	x	x					
375	46690	2										x	x					
376	64299											x	x					nahrada za 113104 VELKE BIEROVCE (2019)
377	217190											x	x					
378	217890											x	x					
379	217990											x	x					
380	241490											x	x				x	CHVO Beskydy a Javorníky
381	242990	2										x	x					
382	243590	2										x	x					
383	245590									2	2	x	x					
384	246090	2										x	x					

Príloha č. 4.2.3: Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných parametrov

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Povodie	X	Y	Typ objektu	Útvar PzV	Typ monitorovania	Terénne ukazovatele	ZFCHR	NO <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , NH <sub>4</sub>	SP	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	PCB	Kyanidy	Kyslé pesticidy	Alkylfenoly	OCF	ŠOLI	ŠOLII	Ftaláty	Aldehydy
385	246290	LEZIACHOV	Dunaj	-436684,29	-1199979,46	ŠHS	SK1000500P	PM	2	2		2	2	2	2		2	2			2	2					
386	248690	LIPT.MIKULAS-PALUDZKA	Dunaj	-382915,51	-1191707,48	ŠHS	SK1000500P	PM	2	2		2	2		2							2					
387	19590	PUCHOV	Dunaj	-475326,41	-1181076,00	ŠHS	SK1000500P	PM	2	2		2	2	2	2												
388	16690	DUBNICA NAD VAHOM	Dunaj	-486853,72	-1196856,23	ŠHS	SK1000500P	PM	2	2		2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2
389	218090	BYTCA	Dunaj	-457345,65	-1170884,51	ŠHS	SK1000500P	PM	2	2		2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2
390	610690	DUBOVE	Dunaj	-442385,81	-1212153,13	ŠHS	SK1000500P	PM	2	2		2	2		2		2	2			2		2				
391	26690	HRADISTE -SEVER	Dunaj	-474332,77	-1229947,37	ŠHS	SK200140KF	PM	2	2		2	2				2	2			2		2				
392	108199	NITRIANSKE SUCANY - PODVRAT. DOLINA	Dunaj	-467735,09	-1223865,25	ŠHS	SK200140KF	PM	4	4		4	4				4	4			4		4				
393	81899	DOMLEHOTA-MLYN NA BARIN.	Dunaj	-459151,47	-1190625,50	ŠHS	SK200140KF	PM	4	4		4	4														
394	89099	MOJTIN-UHLISKA C.1	Dunaj	-468707,31	-1195996,00	ŠHS	SK200140KF	PM	4	4		4	4														
395	77799	RAJECKA LESNA-BRCNE	Dunaj	-447813,74	-1194464,09	ŠHS	SK200140KF	PM	4	4		4	4														
396	67599	NECPALY - LASCE	Dunaj	-426256,00	-1201297,00	ŠHS	SK200270KF	PM	4	4		4	4		4												
397	31099	SVARIN	Dunaj	-360050,00	-1202033,00	ŠHS	SK200340KF	PM	4	4		4	4														
398	264791	KLIZSKA NEMA	Dunaj	-526767,62	-1328699,35	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
399	264792	KLIZSKA NEMA	Dunaj	-526767,62	-1328699,35	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400	603291	GABCIKOVO	Dunaj	-542686,86	-1312761,46	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
401	603292	GABCIKOVO	Dunaj	-542686,86	-1312761,46	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
402	603391	MLIECANY	Dunaj	-539590,95	-1304491,32	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
403	603392	MLIECANY	Dunaj	-539590,95	-1304491,32	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
404	603491	JAROVCE	Dunaj	-573623,71	-1288686,93	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
405	603492	JAROVCE	Dunaj	-573623,71	-1288686,93	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
406	600491	VELKY MEDER	Dunaj	-528357,00	-1316025,75	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
407	600492	VELKY MEDER	Dunaj	-528357,00	-1316025,75	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
408	600493	VELKY MEDER	Dunaj	-528357,00	-1316025,75	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409	601092	DOBROHOST	Dunaj	-558038,00	-1299063,00	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
410	601095	DOBROHOST	Dunaj	-558038,00	-1299063,00	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
411	601096	DOBROHOST	Dunaj	-558038,00	-1299063,00	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
412	601191	OLDZA	Dunaj	-551062,70	-1288633,15	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
413	601192	OLDZA	Dunaj	-551062,70	-1288633,15	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
414	601195	OLDZA	Dunaj	-551062,70	-1288633,15	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
415	601291	VLKY	Dunaj	-555229,03	-1282319,49	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
416	601292	VLKY	Dunaj	-555229,03	-1282319,49	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
417	601293	VLKY	Dunaj	-555229,03	-1282319,49	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
418	601391	KALINKOVO	Dunaj	-567161,02	-1290684,51	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
419	601392	KALINKOVO	Dunaj	-567161,02	-1290684,51	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1

## Príloha č. 4.2.3: Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných parametrov

Porad. číslo	Číslo objektu	tenzidy	NEL UI	fenol index	PBDE	hydroxyterbutylazine	metolachlor	hydroxyatrazin	HPLC	Farmaceutiká, ko feín	PFAS	RSV, VHB	KHV	EEA	ICPDR	VDG	CHVO	Poznámka
385	246290	2										x		x				
386	248690											x		x				
387	19590											x		x				
388	16690									2	2	x		x				
389	218090											x		x				
390	610690											x		x				
391	26690											x		x				
392	108199											x		x				
393	81899											x		x			x	CHVO Strážovské vrchy
394	89099											x		x			x	CHVO Strážovské vrchy
395	77799											x		x				
396	67599											x		x			x	CHVO Veľká Fatra
397	31099											x		x			x	CHVO Nízke Tatry (západná časť a východná časť)
398	264791	1	1	1								x		x	x	x		
399	264792	1	1	1								x		x	x	x		
400	603291	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
401	603292	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
402	603391	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
403	603392	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
404	603491	1	1	1								x		x	x	x		
405	603492	1	1	1								x		x	x	x		
406	600491	1	1	1								x		x	x	x		
407	600492	1	1	1								x		x	x	x		
408	600493	1	1	1								x		x	x	x		
409	601092	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
410	601095	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
411	601096	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
412	601191	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
413	601192	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
414	601195	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
415	601291	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
416	601292	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
417	601293	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
418	601391	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
419	601392	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov



## Príloha č. 4.2.3: Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných parametrov

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Povodie	X	Y	Typ objektu	Útvar PzV	Typ monitorovania	Terénne ukazovatele	ZFCHR	NO <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , NH <sub>4</sub>	SP	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	PCB	Kyanidy	Kyslé pesticidy	Alkylfenoly	OCF	ŠOLI	ŠOLII	Flaláty	Aldehydy
420	601393	KALINKOVO	Dunaj	-567161,02	-1290684,51	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
421	601591	DUNAJSKA LUZNA - KOSARISKA	Dunaj	-561801,87	-1285767,72	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
422	601592	DUNAJSKA LUZNA - KOSARISKA	Dunaj	-561801,87	-1285767,72	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
423	601593	DUNAJSKA LUZNA - KOSARISKA	Dunaj	-561801,87	-1285767,72	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
424	601691	ROVINKA	Dunaj	-565426,09	-1285710,19	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
425	601692	ROVINKA	Dunaj	-565426,09	-1285710,19	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
426	602891	RUSOVCE - MOKRAD	Dunaj	-570696,75	-1291308,46	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
427	602892	RUSOVCE - MOKRAD	Dunaj	-570696,75	-1291308,46	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
428	602893	RUSOVCE - MOKRAD	Dunaj	-570696,75	-1291308,46	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
429	602991	RUSOVCE	Dunaj	-570838,93	-1292261,67	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
430	602992	RUSOVCE	Dunaj	-570838,93	-1292261,67	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
431	602993	RUSOVCE	Dunaj	-570838,93	-1292261,67	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
432	603091	CUNOVO	Dunaj	-568566,36	-1292392,67	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
433	603092	CUNOVO	Dunaj	-568566,36	-1292392,67	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
434	603093	CUNOVO	Dunaj	-568566,36	-1292392,67	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
435	726591	SAMORIN - MLIECNO	Dunaj	-557440,55	-1297929,09	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
436	726592	SAMORIN - MLIECNO	Dunaj	-557440,55	-1297929,09	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
437	726593	SAMORIN - MLIECNO	Dunaj	-557440,55	-1297929,09	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	4	4		4	4	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
438	261190	KAMENICNA - PIESKY	Dunaj	-511485,27	-1319581,61	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
439	264290	OKOC - ASZOD	Dunaj	-519147,85	-1309918,99	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
440	603191	JELKA	Dunaj	-544581,97	-1281618,37	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
441	603192	JELKA	Dunaj	-544581,97	-1281618,37	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
442	605990	CALOVEC - KAMENICNA	Dunaj	-511575,22	-1324707,25	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
443	724191	KVETOSLAVOV	Dunaj	-557302,31	-1293649,13	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
444	724192	KVETOSLAVOV	Dunaj	-557302,31	-1293649,13	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
445	729391	VELKE BLAHOVO	Dunaj	-537914,00	-1294748,00	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
446	729394	VELKE BLAHOVO	Dunaj	-537914,00	-1294748,00	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
447	729492	ORECHOVA POTON	Dunaj	-541213,94	-1295913,42	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
448	729493	ORECHOVA POTON	Dunaj	-541213,94	-1295913,42	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
449	731291	KOSTOLNE - KRACANY	Dunaj	-542448,36	-1304738,71	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
450	731292	KOSTOLNE - KRACANY	Dunaj	-542448,36	-1304738,71	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
451	600691	DVORNIKY NA OSTROVE	Dunaj	-533868,20	-1297773,60	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
452	600692	DVORNIKY NA OSTROVE	Dunaj	-533868,20	-1297773,60	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
453	600693	DVORNIKY NA OSTROVE	Dunaj	-533868,20	-1297773,60	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
454	720090	PODUNAJSKE BISKUPICE	Dunaj	-565305,92	-1283361,34	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1

## Príloha č. 4.2.3: Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných parametrov

Porad. číslo	Číslo objektu	tenzidy	NEL UI	fenol index	PBDE	hydroxyterbutylazine	metolachlor	hydroxyatrazin	HPLC	Farmaceutiká, ko feín	PFAS	RSV, VHB	KHV	EEA	ICPDR	VDG	CHVO	Poznámka
420	601393	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
421	601591	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
422	601592	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
423	601593	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
424	601691	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
425	601692	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
426	602891	1	1	1								x		x	x	x		
427	602892	1	1	1								x		x	x	x		
428	602893	1	1	1								x		x	x	x		
429	602991	1	1	1								x		x	x	x		
430	602992	1	1	1								x		x	x	x		
431	602993	1	1	1								x		x	x	x		
432	603091	1	1	1								x		x	x	x		
433	603092	1	1	1								x		x	x	x		
434	603093	1	1	1								x		x	x	x		
435	726591	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
436	726592	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
437	726593	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
438	261190	1	1	1								x		x	x	x		
439	264290	1	1	1								x		x	x	x		
440	603191	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
441	603192	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
442	605990	1	1	1								x		x	x	x		
443	724191	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
444	724192	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
445	729391	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
446	729394	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
447	729492	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
448	729493	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
449	731291	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
450	731292	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
451	600691	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
452	600692	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
453	600693	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
454	720090	1	1	1	1	1	1	1	1			x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov, nahrada za 720091 PODUNAJSKE BISKUPICE (2019)

Príloha č. 4.2.3: Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných parametrov

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Povodie	X	Y	Typ objektu	Útvár PzV	Typ monitorovania	Terénne ukazovatele	ZFCHR	NO <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , NH <sub>4</sub>	SP	TOC	Pr-AIU	PAU	Pr-AU	Pesticidy 1	Pesticidy 2	PCB	Kyanidy	Kyslé pesticidy	Alkylfenoly	OCP	ŠOLI	ŠOLII	Flaláty	Aldehydy
455	731890	HORNY BAR	Dunaj	-548154,78	-1306398,19	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
456	720190	BRATISLAVA - VĽCIE HRDLO	Dunaj	-570524,67	-1285188,19	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
457	66790	BAKA	Dunaj	-545489,85	-1310057,34	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
458	721591	MALINOVO	Dunaj	-558860,00	-1281978,00	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
459	721592	MALINOVO	Dunaj	-558860,00	-1281978,00	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
460	721593	MALINOVO	Dunaj	-558860,00	-1281978,00	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
461	724590	SAMORIN	Dunaj	-562196,96	-1294356,84	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
462	69490	KALINKOVO	Dunaj	-564681,19	-1291541,18	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
463	69590	MILOSLAVOV - ALZBETIN DVOR	Dunaj	-559659,73	-1288064,73	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
464	725491	HORNA POTON	Dunaj	-542046,00	-1292176,00	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
465	725492	HORNA POTON	Dunaj	-542046,00	-1292176,00	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
466	725493	HORNA POTON	Dunaj	-542046,00	-1292176,00	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
467	727491	VOJKA	Dunaj	-555169,13	-1301449,88	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
468	727492	VOJKA	Dunaj	-555169,13	-1301449,88	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
469	727493	VOJKA	Dunaj	-555169,13	-1301449,88	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
470	727791	ROHOVCE - STRKOVEC	Dunaj	-552193,00	-1301288,00	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
471	727793	ROHOVCE - STRKOVEC	Dunaj	-552193,00	-1301288,00	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
472	727794	ROHOVCE - STRKOVEC	Dunaj	-552193,00	-1301288,00	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
473	733691	VRAKUN	Dunaj	-537119,87	-1309245,91	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
474	733693	VRAKUN	Dunaj	-537119,87	-1309245,91	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
475	733695	VRAKUN	Dunaj	-537119,87	-1309245,91	ŠHS	SK1000300P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
476	736591	PALKOVICOVO - SAP	Dunaj	-538279,55	-1321483,10	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
477	736592	PALKOVICOVO - SAP	Dunaj	-538279,55	-1321483,10	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
478	736593	PALKOVICOVO - SAP	Dunaj	-538279,55	-1321483,10	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
479	736691	KLUKOVEC	Dunaj	-533395,38	-1324145,38	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
480	736692	KLUKOVEC	Dunaj	-533395,38	-1324145,38	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
481	736693	KLUKOVEC	Dunaj	-533395,38	-1324145,38	ŠHS	SK1000200P	PM-ZO	2	2		2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
482	1090	KUTY	Dunaj	-575724,80	-1220913,30	ŠHS	SK1000100P	PM-DL	1		1																
483	1390	BORSKY MIKULAS	Dunaj	-561298,83	-1227287,45	ŠHS	SK2000200P	PM-DL	1		1																
484	2290	MALACKY	Dunaj	-577076,81	-1246307,01	ŠHS	SK2000200P	PM-DL	1		1																
485	2490	SUCHOHRAD	Dunaj	-588658,44	-1249757,87	ŠHS	SK1000100P	PM-DL	1		1																
486	2690	MALACKY-BRECLAVS	Dunaj	-577164,70	-1244044,95	ŠHS	SK2000200P	PM-DL	1		1																
487	3090	ZOHOR	Dunaj	-581284,30	-1261694,47	ŠHS	SK1000100P	PM-DL	1		1																
488	5390	VODERADY	Dunaj	-538514,90	-1267923,69	ŠHS	SK2001000P	PM-DL	1		1																

## Príloha č. 4.2.3: Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných parametrov

Porad. číslo	Číslo objektu	tenzidy	NEL UI	fenol index	PBDE	hydroxyterbutylazine	metolachlor	hydroxyvtrazin	HPLC	Farmaceutiká, ko feín	PFAS	RSV, VHB	KHV	EEA	ICPDR	VDG	CHVO	Poznámka
455	731890	1	1	1	1	1	1	1	1			x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov, nahrada za 720092 PODUNAJSKE BISKUPICE (2019)
456	720190	1	1	1	1	1	1	1	1			x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov, nahrada za 720291 SLOVNAFT (2019)
457	66790	1	1	1	1	1	1	1	1			x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov, nahrada za 720292 SLOVNAFT (2019)
458	721591	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
459	721592	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
460	721593	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
461	724590	1	1	1	1	1	1	1	1			x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov, nahrada za 724891 ŠAMORIN_ČILISTOV (2019)
462	69490	1	1	1	1	1	1	1	1			x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov, nahrada za 724892 ŠAMORIN_ČILISTOV (2019)
463	69590	1	1	1	1	1	1	1	1			x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov, nahrada za 724893 ŠAMORIN_ČILISTOV (2019)
464	725491	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
465	725492	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
466	725493	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
467	727491	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
468	727492	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
469	727493	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
470	727791	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
471	727793	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
472	727794	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
473	733691	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
474	733693	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
475	733695	1	1	1								x		x	x	x	x	CHVO Žitný ostrov
476	736591	1	1	1								x		x	x	x		
477	736592	1	1	1								x		x	x	x		
478	736593	1	1	1								x		x	x	x		
479	736691	1	1	1								x		x	x	x		
480	736692	1	1	1								x		x	x	x		
481	736693	1	1	1								x		x	x	x		
482	1090											x		x				
483	1390											x		x				
484	2290											x		x				
485	2490											x		x				
486	2690											x		x				
487	3090											x		x				
488	5390											x		x				

## Príloha č. 4.2.3: Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných parametrov

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Povodie	X	Y	Typ objektu	Útvar PzV	Typ monitorovania	Terénne ukazovatele	ZFCHR	NO <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , NH <sub>4</sub>	SP	TOC	PrAU	PAU	PrAU	Pesticídy 1	Pesticídy 2	PCB	Kyanidy	Kyslé pesticídy	Alkylfenoly	OCF	ŠOL I	ŠOL II	Ftaláty	Aldehydy
489	8090	DOJČ	Dunaj	-556730,21	-1223894,18	ŠHS	SK1000100P	PM-DL	1		1																
490	8390	GBELY	Dunaj	-567299,63	-1214151,30	ŠHS	SK2000200P	PM-DL	1		1																
491	8990	MORAVSKÝ JÁN	Dunaj	-579181,85	-1234358,08	ŠHS	SK1000100P	PM-DL	1		1																
492	9690	LAMAC	Dunaj	-578694,94	-1272667,92	ŠHS	SK1000100P	PM-DL	1		1																
493	10190	HRUBY SUR	Dunaj	-550574,75	-1279150,57	ŠHS	SK1000300P	PM-DL	1		1																
494	10899	LAKŠÁRSKA NOVÁ VES - ZELENÁČEK	Dunaj	-564377,00	-1234287,00	ŠHS	SK2000200P	PM-DL	1		1																
495	10990	PEZINOK-GRINAVA	Dunaj	-561962,73	-1268342,88	ŠHS	SK1000300P	PM-DL	1		1																
496	14890	PODOLIE - KORYTNE	Dunaj	-518577,69	-1228742,86	ŠHS	SK1000400P	PM-DL	1		1																
497	21390	SERED-MALY HAJ	Dunaj	-530240,44	-1271037,59	ŠHS	SK1000400P	PM-DL	1		1																
498	21790	SOPORNA-JUH	Dunaj	-518717,01	-1277152,16	ŠHS	SK1000400P	PM-DL	1		1																
499	22890	KOMOCA	Dunaj	-506886,60	-1308892,64	ŠHS	SK1000400P	PM-DL	1		1																
500	23690	ZIHAREC	Dunaj	-514416,40	-1295442,01	ŠHS	SK1000400P	PM-DL	1		1																
501	25190	NEDOZERY	Dunaj	-453862,37	-1217174,26	ŠHS	SK1000400P	PM-DL	1		1																
502	25490	OPATOVCE NAD NITROU	Dunaj	-459120,70	-1221912,96	ŠHS	SK1000400P	PM-DL	1		1																
503	27090	ZABOKREKY NAD NI	Dunaj	-480288,42	-1236371,96	ŠHS	SK1000400P	PM-DL	1		1																
504	27790	CHYNORANY	Dunaj	-483945,58	-1237841,05	ŠHS	SK1000400P	PM-DL	1		1																
505	29490	ČAKAJOVCE	Dunaj	-501993,98	-1263169,24	ŠHS	SK1000400P	PM-DL	1		1																
506	30590	IVANKA PRI NITRE	Dunaj	-496828,88	-1278770,45	ŠHS	SK1000400P	PM-DL	1		1																
507	30690	SLADECKOVCE-GORAZDOV	Dunaj	-509661,33	-1282173,28	ŠHS	SK2001000P	PM-DL	1		1																
508	30790	CERNIK	Dunaj	-491748,50	-1287182,50	ŠHS	SK1000400P	PM-DL	1		1																
509	31090	JATOV	Dunaj	-507005,74	-1289746,76	ŠHS	SK2001000P	PM-DL	1		1																
510	35290	MACHULINCE	Dunaj	-473749,70	-1260341,35	ŠHS	SK1000400P	PM-DL	1		1																
511	35590	VIESKA NAD ZITAVOU	Dunaj	-479955,60	-1270289,00	ŠHS	SK1000400P	PM-DL	1		1																
512	35990	MELEK	Dunaj	-484636,65	-1281335,67	ŠHS	SK1000400P	PM-DL	1		1																
513	38090	NESVADY-ANALA	Dunaj	-498531,53	-1308478,19	ŠHS	SK1000400P	PM-DL	1		1																
514	38490	HURBANOVO-VELKY KONKOL	Dunaj	-496505,99	-1321810,45	ŠHS	SK1000600P	PM-DL	1		1																
515	51890	BUC	Dunaj	-477118,75	-1325957,98	ŠHS	SK1000600P	PM-DL	1		1																
516	<b>54390</b>	SVODIN-HG vrt	Dunaj	-470414,39	-1316326,16	ŠHS	<b>SK2002300P</b>	PM-DL	1		1																
517	54490	VELKE LUDINCE	Dunaj	-471697,20	-1311849,21	ŠHS	SK1000700P	PM-DL	1		1																
518	54890	MEDVECKE	Dunaj	-472193,70	-1296203,12	ŠHS	SK1000700P	PM-DL	1		1																
519	58390	MYTNE LUDANY-VYCHOD	Dunaj	-457742,34	-1289341,58	ŠHS	SK1000700P	PM-DL	1		1																
520	59890	RYBNÍK	Dunaj	-464339,83	-1274949,24	ŠHS	SK1000700P	PM-DL	1		1																
521	61790	ZEMIANSKA OLCA	Dunaj	-517571,43	-1318465,78	ŠHS	SK1000300P	PM-DL	1		1																

## Príloha č. 4.2.3: Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných parametrov

Porad. číslo	Číslo objektu	tenzidy	NEL UI	fenol index	PBDE	hydroxyterbutylazine	metolachlor	hydroxyatrazin	HPLC	Farmaceutiká, ko feín	PFAS	RSV, VHB	KHV	EEA	ICPDR	VDG	CHVO	Poznámka
489	8090											x		x				
490	8390											x		x				
491	8990											x		x				
492	9690											x		x				
493	10190											x		x			x	CHVO Žitný ostrov
494	10899											x		x				
495	10990											x		x				
496	14890											x		x				
497	21390											x		x				
498	21790											x		x				
499	22890											x		x				
500	23690											x		x				
501	25190											x		x				
502	25490											x		x				
503	27090											x		x				
504	27790											x		x				
505	29490											x		x				
506	30590											x		x				
507	30690											x		x				
508	30790											x		x				
509	31090											x		x				
510	35290											x		x				
511	35590											x		x				
512	35990											x		x				
513	38090											x		x				
514	38490											x		x				
515	51890											x		x				
516	54390											x		x				
517	54490											x		x				
518	54890											x		x				
519	58390											x		x				
520	59890											x		x				
521	61790											x		x				

## Príloha č. 4.2.3: Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných parametrov

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Povodie	X	Y	Typ objektu	Útvar PzV	Typ monitorovania	Terénne ukazovatele	ZFCHR	NO <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , NH <sub>4</sub>	SP	TOC	PrAIU	PAU	PrAU	Pesticídy 1	Pesticídy 2	PCB	Kyanidy	Kyslé pesticídy	Alkylfenoly	OCP	ŠOLI	ŠOLII	Ftaláty	Aldehydy
522	66590	DVORNIKY NA OSTROVE	Dunaj	-533053,53	-1296413,10	ŠHS	SK1000300P	PM-DL	1		1																
523	76090	ZIAR NAD HR.-H.O	Dunaj	-441560,24	-1245132,19	ŠHS	SK1000700P	PM-DL	1		1																
524	76590	HLINIK NAD HRONO	Dunaj	-446812,80	-1248801,10	ŠHS	SK200220FP	PM-DL	1		1																
525	81990	STREDNE TUROVCE	Dunaj	-438123,11	-1297131,53	ŠHS	SK200260FP	PM-DL	1		1																
526	82890	SKLABINA-HG vrt	Dunaj	-406342,22	-1293817,02	ŠHS	SK2002300P	PM-DL	1		1																
527	83390	KIAROV-HG vrt	Dunaj	-402195,92	-1299564,89	ŠHS	SK1000800P	PM-DL	1		1																
528	87790	ZOLNA	Dunaj	-412752,71	-1245070,95	ŠHS	SK200220FP	PM-DL	1		1																
529	88390	HRONSEK	Dunaj	-418547,30	-1237924,65	ŠHS	SK1000700P	PM-DL	1		1																
530	93090	ROCHOVCE	Dunaj	-332701,17	-1238124,98	ŠHS	SK200280FK	PM-DL	1		1																
531	93790	REVUCA	Dunaj	-347824,57	-1237865,03	ŠHS	SK200280FK	PM-DL	1		1																
532	93990	LUBENIK	Dunaj	-342444,00	-1241735,00	ŠHS	SK200280FK	PM-DL	1		1																
533	94290	GEMERSKY MILHOST	Dunaj	-335276,85	-1250165,55	ŠHS	SK200480KF	PM-DL	1		1																
534	95290	NIZNY SKALNIK	Dunaj	-359784,80	-1264373,24	ŠHS	SK2004000P	PM-DL	1		1																
535	95590	JESENSKE	Dunaj	-351768,83	-1280806,17	ŠHS	SK1000900P	PM-DL	1		1																
536	96990	SKERESOVO	Dunaj	-342781,13	-1258966,10	ŠHS	SK2003700P	PM-DL	1		1																
537	107690	NIZNA MYSLA-SAJKOV	Dunaj	-256502,34	-1247754,79	ŠHS	SK1001200P	PM-DL	1		1																
538	108890	RESICA	Dunaj	-279315,84	-1258147,66	ŠHS	SK1001200P	PM-DL	1		1																
539	309790	MALA IDA	Dunaj	-269865,00	-1244645,00	ŠHS	SK2005300P	PM-DL	1		1																
540	114990	KAMENICA NAD CIR	Dunaj	-206717,42	-1217530,21	ŠHS	SK1001500P	PM-DL	1		1																
541	115190	VEĽKÉ KAPUŠANY	Dunaj	-201857,30	-1260895,86	ŠHS	SK1001500P	PM-DL	1		1																
542	116490	HOROVCE	Dunaj	-226398,00	-1243048,00	ŠHS	SK1001500P	PM-DL	1		1																
543	116590	TRHOVISTE	Dunaj	-223694,00	-1243741,00	ŠHS	SK1001500P	PM-DL	1		1																
544	117390	LESNÉ	Dunaj	-221327,44	-1231817,82	ŠHS	SK1001500P	PM-DL	1		1																
545	118390	VOLA-STANKOVCE	Dunaj	-218706,06	-1228179,02	ŠHS	SK1001500P	PM-DL	1		1																
546	120390	ZATÍN	Dunaj	-215597,69	-1268505,77	ŠHS	SK1001500P	PM-DL	1		1																
547	120590	KRALOVSKY CHLMEC	Dunaj	-210275,81	-1273950,04	ŠHS	SK1001500P	PM-DL	1		1																
548	121190	VELKE TRAKANY-KO	Dunaj	-203868,36	-1278003,77	ŠHS	SK1001500P	PM-DL	1		1																
549	122290	SLOVENSKÉ NOVE M	Dunaj	-233945,39	-1275558,36	ŠHS	SK1001500P	PM-DL	1		1																
550	124390	JASENOV	Dunaj	-195905,77	-1234844,09	ŠHS	SK2005800P	PM-DL	1		1																
551	124490	CHONKOVCE	Dunaj	-191140,41	-1236645,21	ŠHS	SK2005800P	PM-DL	1		1																
552	124790	BLATNE REVISTIA	Dunaj	-202532,40	-1239939,41	ŠHS	SK2005800P	PM-DL	1		1																
553	124990	OSTROV	Dunaj	-195988,53	-1242081,14	ŠHS	SK1001500P	PM-DL	1		1																
554	125090	POROSTOV	Dunaj	-195310,90	-1244349,93	ŠHS	SK1001500P	PM-DL	1		1																

## Príloha č. 4.2.3: Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných parametrov

Porad. číslo	Číslo objektu	tenzidy	NEL UI	fenol index	PBDE	hydroxyterbutylazine	metolachlor	hydroxyatrazin	HPLC	Farmaceutiká, ko feín	PFAS	RSV, VHB	KHV	EEA	ICPDR	VDG	CHVO	Poznámka
522	66590											x		x			x	CHVO Žitný ostrov
523	76090											x		x				
524	76590											x		x				
525	81990											x		x				
526	82890											x		x				
527	83390											x		x				
528	87790											x		x				
529	88390											x		x				
530	93090											x		x				
531	93790											x		x				
532	93990											x		x				nahrada za 93890 REVUCA
533	94290											x		x				
534	95290											x		x				
535	95590											x		x				
536	96990											x		x				
537	107690											x		x				
538	108890											x		x				
539	309790											x		x				
540	114990											x		x				
541	115190											x		x				
542	116490											x		x				
543	116590											x		x				
544	117390											x		x				
545	118390											x		x				
546	120390											x		x				
547	120590											x		x				
548	121190											x		x				
549	122290											x		x				
550	124390											x		x				
551	124490											x		x				
552	124790											x		x				
553	124990											x		x				
554	125090											x		x				



## Príloha č. 4.2.3: Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných parametrov

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Povodie	X	Y	Typ objektu	Útvar PzV	Typ monitorovania	Terénne ukazovatele	ZFCHR	NO <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , NH <sub>4</sub>	SP	TOC	PtAU	PAU	PtAU	Pesticídy 1	Pesticídy 2	PCB	Kyanidy	Kyslé pesticídy	Alkylfenoly	OCP	ŠOLI	ŠOLII	Fitáláty	Aldehydy
555	125290	TASULA	Dunaj	-196105,63	-1248741,53	ŠHS	SK1001500P	PM-DL	1		1																
556	126990	NOVÝ RUSKOV-MALÝ RUSKOV	Dunaj	-232846,05	-1250166,77	ŠHS	SK2005800P	PM-DL	1		1																
557	128690	MALE RASKOVCE	Dunaj	-215492,58	-1257216,25	ŠHS	SK1001500P	PM-DL	1		1																
558	129390	ZEMPLINSKE JASTRABIE	Dunaj	-226194,69	-1264896,05	ŠHS	SK2005800P	PM-DL	1		1																
559	129690	STREDA NAD BODROGOM	Dunaj	-228234,48	-1281170,33	ŠHS	SK1001500P	PM-DL	1		1																
560	132090	MICHALOVCE-TOPOLANY	Dunaj	-218457,00	-1235869,00	ŠHS	SK1001500P	PM-DL	1		1																
561	132590	BANOVCE NAD ONDAVOU	Dunaj	-221161,63	-1246173,15	ŠHS	SK2005800P	PM-DL	1		1																
562	133090	KRISOVSKA LIESKOVA	Dunaj	-205559,97	-1257663,05	ŠHS	SK1001500P	PM-DL	1		1																
563	135290	STRAŽNE	Dunaj	-219298,23	-1281452,60	ŠHS	SK1001500P	PM-DL	1		1																
564	135390	VOJKA	Dunaj	-214936,00	-1271076,00	ŠHS	SK1001500P	PM-DL	1		1																
565	136590	HORNA	Dunaj	-194004,36	-1239005,62	ŠHS	SK1001500P	PM-DL	1		1																
566	146499	VEĽKÝ DVOR - BAŽANTNICA	Dunaj	-465193,00	-1301441,00	ŠHS	SK2002300P	PM-DL	1		1																
567	200490	TRNOVEC - PRIETRZKA	Dunaj	-559810,97	-1209255,55	ŠHS	SK2000200P	PM-DL	1		1																
568	200790	GBELY	Dunaj	-568763,34	-1216198,92	ŠHS	SK1000100P	PM-DL	1		1																
569	201290	STEFANOV	Dunaj	-560085,22	-1224000,25	ŠHS	SK1000100P	PM-DL	1		1																
570	202190	GAJARY	Dunaj	-582534,80	-1244417,69	ŠHS	SK2000200P	PM-DL	1		1																
571	209390	LAB	Dunaj	-581129,68	-1257539,29	ŠHS	SK1000100P	PM-DL	1		1																
572	225590	OPATOVCE NAD NITROU	Dunaj	-459376,05	-1222783,37	ŠHS	SK1000400P	PM-DL	1		1																
573	228890	PRESELANY	Dunaj	-496430,58	-1254156,06	ŠHS	SK1000400P	PM-DL	1		1																
574	237190	BANOV	Dunaj	-492512,04	-1299047,07	ŠHS	SK1000400P	PM-DL	1		1																
575	237390	PALARIKOVO-LUDOVITOV	Dunaj	-500659,97	-1300205,34	ŠHS	SK2001000P	PM-DL	1		1																
576	258890	HORNA SEC	Dunaj	-466689,66	-1283268,38	ŠHS	SK1000700P	PM-DL	1		1																
577	262890	KOLAROVO	Dunaj	-512896,59	-1310386,61	ŠHS	SK1000300P	PM-DL	1		1																
578	263190	H.STAL-Z.ST.	Dunaj	-529318,58	-1306892,59	ŠHS	SK1000300P	PM-DL	1		1																
579	277690	ZARNOVICA	Dunaj	-452205,77	-1255625,45	ŠHS	SK1000700P	PM-DL	1		1																
580	279590	BA - JANIKOV DVOR	Dunaj	-574985,29	-1287287,62	ŠHS	SK1000200P	PM-DL	1		1																
581	286490	ZVOLEN	Dunaj	-420650,50	-1243772,50	ŠHS	SK1000700P	PM-DL	1		1																
582	304390	VAJKOVCE	Dunaj	-257573,45	-1232331,32	ŠHS	SK1001200P	PM-DL	1		1																
583	308790	TURNÁ N/B - ZARNOV	Dunaj	-289008,95	-1252945,70	ŠHS	SK1001200P	PM-DL	1		1																
584	314490	STRAZSKE	Dunaj	-219616,50	-1222918,71	ŠHS	SK1001500P	PM-DL	1		1																
585	318490	STARE	Dunaj	-217112,26	-1226133,72	ŠHS	SK1001500P	PM-DL	1		1																
586	319690	ZBINCE	Dunaj	-213238,00	-1245546,00	ŠHS	SK1001500P	PM-DL	1		1																
587	322190	DURKOV	Dunaj	-251320,85	-1241595,66	ŠHS	SK1001200P	PM-DL	1		1																

## Príloha č. 4.2.3: Podzemné vody - Kvalita - Monitorovacia sieť a rozsah sledovaných parametrov

Porad. číslo	Číslo objektu	tenzidy	NEL UI	fenol index	PBDE	hydroxyterbutylazine	metolachlor	hydroxyatrazin	HPLC	Farmaceutiká, ko feín	PFAS	RSV, VHB	KHV	EEA	ICPDR	VDG	CHVO	Poznámka
555	125290											x		x				
556	126990											x		x				
557	128690											x		x				
558	129390											x		x				
559	129690											x		x				
560	132090											x		x				
561	132590											x		x				
562	133090											x		x				
563	135290											x		x				
564	135390											x		x				
565	136590											x		x				
566	146499											x		x				
567	200490											x		x				
568	200790											x		x				
569	201290											x		x				
570	202190											x		x				
571	209390											x		x				
572	225590											x		x				
573	228890											x		x				
574	237190											x		x				
575	237390											x		x				
576	258890											x		x				
577	262890											x		x				
578	263190											x		x		x		CHVO Žitný ostrov
579	277690											x		x				
580	279590											x		x				
581	286490											x		x				
582	304390											x		x				
583	308790											x		x				
584	314490											x		x				
585	318490											x		x				
586	319690											x		x				
587	322190											x		x				

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Povodie	X	Y	Typ objektu	Útvar PzV	Typ monitorovania	Terénne ukazovatele	ZFCHR	NO3, NO2, NH4	SP	TOC	PrAIU	PAU	PrAU	Pesticídy 1	Pesticídy 2	PCB	Kyanidy	Kyslé pesticídy	Alkylfenoly	OCP	ŠOLI	ŠOLII	Ftaláty	Aldehydy
588	329890	SOMOTOR	Dunaj	-224304,00	-1278675,00	ŠHS	SK1001500P	PM-DL	1		1																
589	631090	SENA	Dunaj	-264256,31	-1256428,64	ŠHS	SK1001200P	PM-DL	1		1																
590	716890	PETRZALKA	Dunaj	-575197,00	-1285586,00	ŠHS	SK1000200P	PM-DL	1		1																
591	911090	HORNE SALIBY-DOLNA LUKA	Dunaj	-527658,31	-1285077,90	ŠHS	SK1000400P	PM-DL	1		1																
592	12190	NOVE OSADY-SEDIN	Dunaj	-538277,59	-1286638,39	ŠHS	SK1000300P	CHVO	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
593	732890	TRHOVA HRADSKA	Dunaj	-529722,91	-1303374,28	ŠHS	SK1000300P	CHVO	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
594	728590	HOLICE	Dunaj	-546293,55	-1298193,34	ŠHS	SK1000300P	CHVO	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
595	77299	FACKOV - RAZTOKY C.1	Dunaj	-456890,00	-1197325,00	ŠHS	SK200140KF	CHVO	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
596	109499	SLATINA N/BEBR - PRI MLYNE	Dunaj	-481799,00	-1211722,00	ŠHS	SK200140KF	CHVO	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
597	91699	KUBRICA - KALINKY C.1	Dunaj	-490202,00	-1207505,00	ŠHS	SK200140KF	CHVO	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
598	81199	KOSTOLEC - OSTRENEC 2	Dunaj	-458058,00	-1181749,00	ŠHS	SK2001800F	CHVO	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
599	73599	N.BYSTRICA - ZA MEDVEDIM	Dunaj	-423543,00	-1155436,00	ŠHS	SK2001800F	CHVO	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
600	83499	ZARIECIE - C.1	Dunaj	-481222,00	-1174392,00	ŠHS	SK2001800F	CHVO	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
601	39599	LUBOCHNA - SALATIN C.4	Dunaj	-412960,00	-1192085,00	ŠHS	SK200270KF	CHVO	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
602	66699	BLATNICA - DOLNE VETERNE	Dunaj	-423411,00	-1210397,00	ŠHS	SK200270KF	CHVO	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
603	61899	RAKSA - CIBULOVA	Dunaj	-434234,24	-1212392,72	ŠHS	SK200270KF	CHVO	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
604	61399	CREMOSNE - VYVER Z TUNELA	Dunaj	-430804,00	-1215966,00	ŠHS	SK200270KF	CHVO	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
605	125199	H.LEHOTA - ST.TRANGOSKA	Dunaj	-382597,40	-1209925,76	ŠHS	SK200280FK	CHVO	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
606	40699	LIPT.LUZNA - U TISTANOV	Dunaj	-402215,60	-1207594,77	ŠHS	SK200300FK	CHVO	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
607	30699	LIPT.TEPLICKA - TEPLICA	Dunaj	-348358,00	-1207699,00	ŠHS	SK200410KF	CHVO	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
608	85890	MALINEC	Dunaj	-378292,02	-1250641,80	ŠHS	SK200280FK	CHVO	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
609	123599	ZLATNO - HAVRANIK PRAMEN	Dunaj	-349278,00	-1224666,00	ŠHS	SK200390KF	CHVO	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
610	192899	MURAN - BRUSIK	Dunaj	-354190,00	-1231448,00	ŠHS	SK200390KF	CHVO	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
611	195399	TISOVEC - POD DIELOM	Dunaj	-367366,00	-1233338,00	ŠHS	SK200390KF	CHVO	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
612	217399	DOBS.L.JAS. - POD TRATOU	Dunaj	-334618,00	-1218817,00	ŠHS	SK200460KF	CHVO	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
613	215699	DEDINKY - ZEJMARSKA STUD	Dunaj	-324991,00	-1218951,00	ŠHS	SK200460KF	CHVO	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
614	217199	TELGART - V ZADNEJ DOL.1	Dunaj	-339228,00	-1217140,00	ŠHS	SK200460KF	CHVO	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
615	188299	KUNOVA TEP. - HUCIACA VYV.	Dunaj	-327278,60	-1246843,30	ŠHS	SK200480KF	CHVO	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
616	200499	HACAVA - SUGOV C.2	Dunaj	-291481,00	-1243802,00	ŠHS	SK200500FK	CHVO	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
617	200899	JASOV - TEPLICA	Dunaj	-286029,00	-1243538,00	ŠHS	SK200480KF	CHVO	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
618	202299	TUR.N.BOD. - SKALITY	Dunaj	-290347,00	-1249139,00	ŠHS	SK2005300P	CHVO	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
619	185999	KOVACOVA - PRI KRIZI	Dunaj	-304489,00	-1246601,00	ŠHS	SK200480KF	CHVO	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
620	513490	KUSIN VN-34	Dunaj	-203731,00	-1230252,00	ŠHS	SK200590FP	CHVO	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
621	169499	REM.HAMRE - POD LYSAKOM	Dunaj	-193890,00	-1225062,00	ŠHS	SK200590FP	CHVO	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Porad. číslo	Číslo objektu	tenzidy	NEL UI	fenol index	PBDE	hydroxyterbutylazine	metolachlor	hydroxyatrazin	HPLC	Farmaceutiká, ko feín	PFAS	RSV, VHB	KHV	EEA	ICPDR	VDG	CHVO	Poznámka
588	329890											x		x				
589	631090											x		x				
590	716890											x		x				
591	911090											x		x				
592	12190	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	x		x			x	CHVO Žitný ostrov
593	732890	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	x		x			x	CHVO Žitný ostrov
594	728590	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	x		x			x	CHVO Žitný ostrov
595	77299	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	x		x			x	CHVO Strážovské vrchy
596	109499	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	x		x			x	CHVO Strážovské vrchy
597	91699	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	x		x			x	CHVO Strážovské vrchy
598	81199	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	x		x			x	CHVO Strážovské vrchy
599	73599	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	x		x			x	CHVO Beskydy a Javorníky
600	83499	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	x		x			x	CHVO Beskydy a Javorníky
601	39599	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	x		x			x	CHVO Veľká Fatra
602	66699	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	x		x			x	CHVO Veľká Fatra
603	61899	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	x		x			x	CHVO Veľká Fatra
604	61399	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	x		x			x	CHVO Veľká Fatra
605	125199	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	x		x			x	CHVO Nízke Tatry (západná časť a východná časť)
606	40699	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	x		x			x	CHVO Nízke Tatry (západná časť a východná časť)
607	30699	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	x		x			x	CHVO Nízke Tatry (západná časť a východná časť)
608	85890	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	x		x			x	CHVO Horné povodie Ipľa, Rimavice a Slatiny
609	123599	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	x		x			x	CHVO Muráňska planina
610	192899	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	x		x			x	CHVO Muráňska planina
611	195399	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	x		x			x	CHVO Muráňska planina
612	217399	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	x		x			x	CHVO Horné povodie rieky Hnilec
613	215699	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	x		x			x	CHVO Horné povodie rieky Hnilec
614	217199	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	x		x			x	CHVO Horné povodie rieky Hnilec
615	188299	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	x		x			x	CHVO Slovenský kras (podoblast' Plešivská planina)
616	200499	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	x		x			x	CHVO Slovenský kras (podoblast' Plešivská planina)
617	200899	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	x		x			x	CHVO Slovenský kras (podoblast' Plešivská planina)
618	202299	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	x		x			x	CHVO Slovenský kras (podoblast' Plešivská planina)
619	185999	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	x		x			x	CHVO Slovenský kras (podoblast' Plešivská planina)
620	513490	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	x		x			x	CHVO Vihorlat
621	169499	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	x		x			x	CHVO Vihorlat

Porad. číslo	Číslo objektu	Lokalita	Povodie	X	Y	Typ objektu	Útvar PzV	Typ monitorovania	Terénne ukazovatele	ZFCHR	NO <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , NH <sub>4</sub>	SP	TOC	PrAIU	PAU	PrAU	Pesticídy 1	Pesticídy 2	PCB	Kyanidy	Kyslé pesticídy	Alkylfenoly	OCP	ŠOLI	ŠOLII	Fraktály	Aldehydy
--------------	---------------	----------	---------	---	---	-------------	-----------	-------------------	---------------------	-------	-----------------------------------------------------	----	-----	-------	-----	------	-------------	-------------	-----	---------	-----------------	-------------	-----	------	-------	----------	----------

**Vysvetlivky:**

**Bold:** Vyznačenie zmeny oproti RPM 2016 - 2021

ŠHS: Objekty sledované v Štátnej hydrologickej sieti SHMÚ

*Typ monitorovania:*

ZM: Základné monitorovanie

PM: Prevádzkové monitorovanie

PM-ZO: Prevádzkové monitorovanie na území Žitného ostrova

PM-DL: Prevádzkové monitorovanie difúzných zdrojov znečistenia

CHVO: Monitorovanie v chránených vodohospodárskych oblastiach

*Účel monitorovania:*

RSV, VHB: Plnenie požiadaviek smernice 2000/60/ES; Údaje vstupujúce do hodnotenia kvality podzemnej vody na Slovensku a do spracovania vodohospodárskej bilancie

ICPDR: Údaje poskytované pre ICPDR

KHV: Údaje poskytované pre komisie hraničných vôd v rámci bilaterálnej spolupráce na hraničných vodách

VDG: Spoločné monitorovanie prírodného prostredia v zmysle Dohody medzi vládou SR a vládou MR o niektorých dočasných technických opatreniach a o prietokoch do Dunaja a Mošonského ramena D

EEA: Údaje poskytované pre Európsku Environmentálnu Agentúru

CHVO: Údaje vstupujúce do hodnotenia chránených vodohospodárskych oblastí

Porad. číslo	Číslo objektu	tenzidy	NEL, UI	fenol index	PBDE	hydroxyterbutylazine	metolachlor	hydroxyatrazin	HPLC	Farmaceutiká, koľko	<b>PFAS</b>	RSV, VHB	KHV	EEA	ICPDR	VDG	CHVO	Poznámka
--------------	---------------	---------	---------	-------------	------	----------------------	-------------	----------------	------	---------------------	-------------	----------	-----	-----	-------	-----	------	----------

#### Vysvetlivky:

**Bold:** Vyznači

ŠHS: Objekty

*Typ monitora*

ZM: Základné

PM: Prevádzk

PM-ZO: Prevá

PM-DL: Prevá

CHVO: Monit

*Účel monitora*

RSV, VHB: Plr

ICPDR: Údaje

KHV: Údaje p

VDG: Spoločunaja.

EEA: Údaje p

CHVO: Údaje