

Príloha č. 2a: Povrchové vody, Základný monitoring okrem referenčných lokalít - Rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé odberové miesta v roku 2010

Príloha č. 2a: Povrchové vody, Základný monitoring okrem referenčných lokalít - Rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé odberové miesta v roku 2010

Príloha č. 2a: Povrchové vody, Základný monitoring okrem referenčných lokalít - Rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé odberové miesta v roku 2010

Identifikátor odberového miesta	Tok	Miesto odberu	Rám odberu vzoriek	VÚ	HMPK	BPK	FCHPK - základné												Organické prioritné látky						Prioritné kovy							
							Hydromorfologika - VÚ/H	Hydromorfologika - SH/MU	Kvalitatívna a kvantitatívna analýza biosférou	Fytoplantón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplantón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Analýza riedivo/ykobentusu do skupín (SN 75/715 - 5.2.5 a 5.2.7)	Kvalitatívna a kvantitatívna analýza bentických rozsievok	Kvalitatívna a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Stanovenie makrofytov	Ryby	Teplota vody	Rozpustený kyslík	Násytenie kyslíkom	Biochemická spotreba kyslíka bez poliac. Nitrifikácie	Chemická spotreba kyslíka dierchranom	Merná vzdenosť (pri 25 °C)	pH	C10-C13 alkoholikány	Brómované dileyteráty	Tributyrinický kation (TBT)	Pentachlórfenol	Poliarne pesticidy	PAU	PrAU	Flotáty	OCP
70 Čierna voda	Čierna voda		4.8	SKW0005	1	6											12	12	12													
164 Malý Dunaj	Trstice		22.8	SKW0002	1	6	6	6	2	2	1	1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
166 Gabčíkovo-Topolníky	Kutníky pod		10.4	SKW0023		6	6						1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
37 Malý Dunaj	Kolárovo		2.5	SKW0001	1		6						12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
1104 Porubský p.-2	Poruba		5.1	SKN0074	1				2	2	1	1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
345 Handlovka	Handlová pod		23.0	SKN0008		12							1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
1090 Handlovka	Veľká Causa		14.5	SKN0008									1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
344 Handlovka	Koš		1.2	SKN0009									1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
1095 Lehotský p.	Nováky		0.1	SKN0045		12							1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
96 Nitra	Chalmová		123.8	SKN0003		12			2	2	1	1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
1096 Osliansky p.	Horná Ves nad		4.8	SKN0048	1				2	2	1	1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
1102 Drahožica	Pažiš		0.2	SKN0069									1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
1088 Nitra	Partizánske		115.7	SKN0003					2	2	1	1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
105 Nitrica	Parížanske		0.2	SKN0011									1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
100 Radisláv	Bánovce nad Bebravou		0.5	SKN0032		12							1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
1091 Bebrava	Bánovce nad Bebravou pod		19.1	SKN0014									1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
1103 Svinica	Ruskovce		5.9	SKN0071	1				2	2	1	1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
107 Žitava	Húľ		3.5	SKN0019									1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
1093 Chotina	Topoľčany		1.5	SKN0026		12							1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
98 Nitra	Nitrianska Streda		91.1	SKN0004		12	6						1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
1106 Bojnianska	Chrábrany		2.2	SKN0084	1								1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
1092 Radošinka	Malé Ripňany		16.0	SKN0015	1	6	6	6	2	2	1	1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
1101 Perkovský p.	Suriány		5.5	SKN0066	1	6	6	2	2	1	1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
1098 Kadaň	Veľký Lapáš		10.8	SKN0056	1	6	6	2	2	1	1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
338 Nitra	Čečhynce		47.8	SKN0004		12	6						1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
342 Žitava	Tešíarske Mlyňany		39.3	SKN0019		12							1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
1100 Čerešnový p.-1	Slažany		11.3	SKN0065	1				2	2	1	1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
1094 Jelenský p.-2	Jelenec		3.5	SKN0038	1				2	2	1	1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
1099 Širočina	Nevidzany		7.7	SKN0062	1	6	6	2	2	1	1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
1108 Bešiansky p.	Pozba		2.0	SKN0131									1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
341 Bebrava	Krušovce		3.4	SKN0014									1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
1089 Mála Nitra	Ivánka pri Nitre		24.8	SKN0005		12							1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
1105 Cabajský p.	Poľný Kesov nad		13.5	SKN0077	1	6	6	2	2	1	1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
1097 Tvrdošovský	Tvrdošovce		2.5	SKN0054									1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
1120 Komočský K.	Palárikovo pod		4.9	SKV0173	1	6	6						1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
99 Nitra	Komoča		6.5	SKN0004		12	6						1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
82 Váh	Okoličné		351.2	SKV0005		12							1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
41 Váh	Hubová		308.8	SKV0006		12							1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
56 Čierna Orava	Jablonka		5.0	SKV0005	1	4			2	2	2	1	1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
320 Orava	Dlhá nad Oravou		41.5	SKV0020	1	12							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
59 Orava	Kraľovany		0.3	SKV0020	1	12							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
1127 Blatnický p.	Pribovce		1.1	SKV0234	1								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
1117 Sklabinský p.	Tomčany most		5.3	SKV0163	1				2	2	1																					

Príloha č. 2a: Povrchové vody, Základný monitoring okrem referenčných lokalít - Rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé odberové miesta v roku 2010

Identifikátor odberového miesta	Tok	Miesto odberu	Rkm odberu vzoriek	VÚ	Ostatné ukazovatele																													
					Dusičanové oviny	Organický dusík	Azén a jeho zlúčeniny	Chóm a jeho zlúčeniny	Kadmium a jeho zlúčeniny	Med a lej zlúčeniny	Nikel a jeho zlúčeniny	Olovo a jeho zlúčeniny	Orut a lej zlúčeniny	Zinek a jeho zlúčeniny	Hliník a jeho zlúčeniny po filtrace	Molybden po filtrace	Selen	Selen po filtrace	Antimón	Antimón po filtrace	Fenoly prichádzajúce s vodnou parou	Nepolárne extrahovateľné látky UV	Látky extrahovateľné (uhlíkovodíkový index)	TOC	DOC	AOX	Šol. II.	Povrchovo aktívne látky reagujúce s metyleovou modrou	Bifeny (fenylbenzén)	Benzétsulfonamid	Hexametoxymetylamin	GCMS	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta
70 Čierna voda	Čierna voda		4.8	SKW0005	12																													
164 Malý Dunaj	Trstice		22.8	SKW0002	12																													
166 Gabčíkovo-Topolníky	Kutníky pod		10.4	SKW0023	12																													
37 Malý Dunaj	Kolárovo		2.5	SKW0001	12																													
1104 Porubský p.-2	Poruba		5.1	SKN0074																														
345 Handlovka	Handlová pod		23.0	SKN0008	12																													
1090 Handlovka	Veľká Causa		14.5	SKN0008	12																													
344 Handlovka	Koš		1.2	SKN0009	12																													
1095 Lehotský p.	Nováky		0.1	SKN0045	12																													
96 Nitra	Chalmová		123.8	SKN0003	12																													
1096 Osliansky p.	Horná Ves nad		4.8	SKN0048																														
1102 Drahožica	Pažiť		0.2	SKN0069	12																													
1088 Nitra	Partizánske		115.7	SKN0003	12																													
105 Nitrica	Parížanske		0.2	SKN0011	12																													
100 Radiša	Bánovce nad Bebravou		0.5	SKN0032	12																													
1091 Bebrava	Bánovce nad Bebravou pod		19.1	SKN0014	12																													
1103 Svinica	Ruskovce		5.9	SKN0071	12																													
107 Žitava	Húľ		3.5	SKN0019	12																													
1093 Chotina	Topoľčany		1.5	SKN0026	12																													
98 Nitra	Nitrianska Streda		91.1	SKN0004	12																													
1106 Bojničanka	Chrabičany		2.2	SKN0084	12																													
1092 Radošinka	Malé Ripňany		16.0	SKN0015																														
1101 Perkovský p.	Surianky		5.5	SKN0066																														
1098 Kadaň	Veľký Lapáš		10.8	SKN0056	12																													
338 Nitra	Čechynce		47.8	SKN0004	12																													
342 Žitava	Tesárske Mlyňany		39.3	SKN0019	12																													
1100 Čerešnový p.-1	Slažany		11.3	SKN0065																														
1094 Jelenský p.-2	Jelenec		3.5	SKN0038																														
1099 Širočina	Nevidzany		7.7	SKN0062	12																													
1108 Bešiansky p.	Pozba		2.0	SKN0131	12																													
341 Bebrava	Krušovce		3.4	SKN0014	12																													
1089 Malá Nitra	Ivánka pri Nitre		24.8	SKN0005	12																													
1105 Cabajský p.	Poľný Kesov nad		13.5	SKN0077	12																													
1097 Tvrdošovský	Tvrdošovce		2.5	SKN0054	12																													
1120 Komočský K.	Palárikovo pod		4.9	SKV0173	12																													
99 Nitra	Komoča		6.5	SKN0004	12																													
82 Váh	Okoličné		351.2	SKV0005	12																													
41 Váh	Hubová		308.8	SKV0006	12																													
56 Čierna Orava	Jablonka		5.0		12	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
320 Orava	Dlhá nad Oravou		41.5	SKV0020	12																													
59 Orava	Kraľovany		0.3	SKV0020	12																													
1127 Blatnický p.	Pribovce		1.1	SKV0234	12																													
1117 Sklabinský p.	Tomčany most		5.3	SKV0163	12																													
54 Turiec-1	Martin-Vrútka		3.5	SKV0026	12																													
1116 Kрепелiansky K.	Lipovec		2.8	SKV0146																														
43 Váh	Dubná skala		270.3	SKV0006	12																													
1109 Kysuca	Cadca pod		26.5	SKV0032	12																													
329 Kysuca	Považský Chlmec		0.6	SKV0032	12																													
63 Rajčianka	Žilina		1.5	SKV0038	12																													
311 Váh	Bytča		236.7	SKV0007	12																													
1119 Hričovský K.	Bytča		17.4	SKV0167																														
312 Váh	Považská Teplá		222.5	SKV0007	12																													
64 Vára	Brumov		12.7	SKV0042	12																													
1139 Vára	Horné Srnie		4.9	SKV0042	12																													
1140 Vára	Ustie		0.5	SKV0042	12																													
1441 Drietomica	Lipovec nad		10.2	SKV0236	12																													

Príloha č. 2a: Povrchové vody, Základný monitoring okrem referenčných lokalít - Rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé odberové miesta v roku 2010

Príloha č. 2a: Povrchové vody, Základný monitoring okrem referenčných lokalít - Rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé odberové miesta v roku 2010

Príloha č. 2a: Povrchové vody, Základný monitoring okrem referenčných lokalít - Rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé odberové miesta v roku 2010

Príloha č. 2a: Povrchové vody, Základný monitoring okrem referenčných lokalít - Rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé odberové miesta v roku 2010

Identifikátor odberového miesta	Tok	Miesto odberu	Rkm odberu vzoriek	VÚ	Ostatné ukazovatele																												
					Dusičanové oviny	Organický dusík	Azén a jeho zlúčeniny	Chróm a jeho zlúčeniny	Kadmium a jeho zlúčeniny	Med a jeho zlúčeniny	Nikel a jeho zlúčeniny	Olovo a jeho zlúčeniny	Ornit a jeho zlúčeniny	Zinek a jeho zlúčeniny	Hliník a jeho zlúčeniny po filtrace	Molybden po filtrace	Selen	Sefer po filtrace	Antimón	Antimón po filtrace	Fenoly prichádzajúce s vodnou parou	Nepolárne extrahovateľné látky UV	Látky extrahovateľné (uhľovodíkový index)	TOC	DOC	AOX	Šol. II.	PoC	Povrchovo aktívne látky reagujúce s metyleovou mordrou	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	GCMS	Snronium
124	Hron	Brehy	93.9	SKR0004	12																												
1080	Hron	Kožárovce	78.8	SKR0005																													
1065	Malokozmálovský p.	Nový Tekov nad	2.0	SKR0164	12																												
125	Hron	Kalná nad Hronom	63.7	SKR0005	12																												
353	Stará Podlužianka	Starý Hrádok	5.50	SKR0153	12																												
352	Podlužianka	Výšne nad Hronom	0.01	SKR0079	12																												
130	Devícianský p.	Kmetovce nad	1.7	SKR0033	12																												
131	Sikenica	Mytne Ludany pod (5 km pod obcou)	4.8	SKR0017	12																												
1083	Perec	Sikenička Paulová	4.3	SKR0045	12																												
1135	Hron	Kamenín	10.9	SKR0005	12																												
1058	Pariž	Strekov	21.1	SKR0018	12																												
134	Pariž	VN Kamenný most pod	3.0	SKR0019	12																												
127	Hron	Kamenica	1.7	SKR0005	12	12																											
1054	Banský p.	Breznica	1.8	SKI0064																													
224	Ipef	Breznica	176.9	SKI0003																													
154	Ipef	Holiša	157.2	SKI0004	12																												
1077	Belina	Filakovo pod	1.4	SKI0041	12																												
1078	Tuhašský p.	ústie	5.0	SKI0051	12																												
360	Krivánsky p.	Lučenc pod	4.2	SKI0010	12																												
1076	Stračinský p.	Malé Zlievce	5.0	SKI0036																													
1052	Plachtinský p.	Dačov lom pod	20.7	SKI0054																													
141	Krtíš	pod Záhorský p.	2.3	SKI0018	12																												
239	Ipef	Slovenské Ďarmoty	94.6	SKI0004	12																												
1049	Čebovský p.	Opatovská nová ves pod	2.6	SKI0047	12																												
1079	Kolársky K.	Koláre	0.2	SKI0106	12																												
1048	Velký p.-2	Kosihy nad Ipľom pod	1.2	SKI0044	12																												
1046	Krupinica	Bzovská lehôjka	55.5	SKI0020	12																												
145	Krupinica	Krupina pod	38.4	SKI0021	12																												
1055	Rieka-7	Litava nad	1.6	SKI0100																													
1053	Kamenc	Presefaný nad Ipľom	0.8	SKI0059																													
361	Štiavnicka-2	Pod ústím Iljiského potoka	47.0	SKI0026	12																												
1047	Štiavnicka-2	Domaníky pod	23-25	SKI0029																													
1050	Veperec	Sudovce pod	7.2	SKI0050																													
1051	Veperec	Hókovce	0.4	SKI0050	12																												
162	Štiavnicka-2	ústie	1.1	SKI0030	12																												
143	Bur	Sazdice	3.8	SKI0035	12																												
158	Ipef	Kubáňovo	38.3	SKI0004	12																												
1085	Súľovský p.	ústie	0.3	SKS0043	12																												
365	Slaná	Baňa Mária pod	52.9	SKS0002	12																												
172	Slaná	Rožňava pod	49.2	SKS0002	12																												
1136	Rimava	Rimavské Jánovce	26.5	SKS0015	12																												
262	Střitník	ústie	1.3	SKS0005	12																												
1070	Zdychava	Revúca nad	3.0	SKS0053	12																												
1084	Muráň	Revúca nad	34.8	SKS0008	12																												
1067	Muráň	Jelšava nad	22.2	SKS0008	12																												
165	Muráň	Jelšavská Teplica	16.6	SKS0009	12																												
1068	Rimava	Rimavské Brezovo	54.9	SKS0014																													
1069	Lúkva	Dúžava	5.8	SKS0036	12																												
170	Gortva	ústie	0.5	SKS0018	12																												
388	Ida	Saca nad	27.4	SKA0005	12																												
1042	Gombóšský K.	Makovisko	6.0	SKA0024	12																												
181	Ida	ústie	1.8	SKA0006	12																												
1033	Turňa	ústie	2.2	SKA0009	12																												
178	Bodva	Hostovce	0.0	SKA0002	12	12																											
286	Udoč	Cičarovce	2.90	SKB0154	12																												
375	Cirocha	Pod Sninou	19.6	SKB0149																													

Príloha č. 2a: Povrchové vody, Základný monitoring okrem referenčných lokalít - Rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé odberové miesta v roku 2010

Príloha č. 2a: Povrchové vody, Základný monitoring okrem referenčných lokalít - Rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé odberové miesta v roku 2010

Identifikátor odberového miesta	Tok	Miesto odberu	Rkm odberu vzoriek	VÚ	Ostatné ukazovatele																										
					Dusičanové oxidy	Organický dusík	Azén a jeho zlúčeniny	Chróm a jeho zlúčeniny	Kadmium a jeho zlúčeniny	Med a jeho zlúčeniny	Nikel a jeho zlúčeniny	Olovo a jeho zlúčeniny	Ornat a jeho zlúčeniny	Zinek a jeho zlúčeniny	Hliník a jeho zlúčeniny po filtrace	Molybden po filtrace	Selen	Selen po filtrace	Antimón	Antimón po filtrace	Fenoly prichádzajúce s vodnou parou	Nepolárne extrahovateľné látky UV Látky prichádzajúce s vodnou parou	Látky extrahovateľné (uhľovodíkový index)	TOC	DOC	AOX	Šol. II.	PoC	Povrchovo aktívne látky reagujúce s metyleovou mordrou	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta
371	Laborec	Brekov	59.9	SKB0142																											
208	Laborec	Petrovce	45.1	SKB0144	12																										
220	Ulička	štátna hranica	0.2	SKB0157	4																										
221	Ublianka	Ubľa pod	2.0	SKB0176	4																										
211	Uh	Pinkovce	18.5	SKB0150	12	4	4	6		4	4	6																			
373	Uh	Pavlovce	5.2	SKB0150																											
210	Laborec	Ižkovce	10.3	SKB0144	12																										
1043	Brehovský K.	Petríkovce most	7.8	SKB0254	12																										
1030	Vislavka	Výškovce	0.5-1	SKB0086	12																										
229	Ondava	Pritok do VN Domáša	91.4	SKB0003	12																										
349	Ondava	Nízky Hrušov	42.0	SKB0006	12																										
379	Topľa	Komárov	95.2	SKB0013	12																										
1031	Cicáva	Merník nad	9.0	SKB0094	12																										
366	Topľa	Božice	3.2	SKB0015	12																										
1073	Trnávka-1	Pod VK Trebišov	9.91	SKB0018	12																										
231	Ondava	Brehov	4.2	SKB0006	12																										
205	Latorica	Leleš	21.3	SKB0140	12	4	4	6		4	4	6																			
227	Bodrog	Streda n/Bodrogom	6.0	SKB0001	12	12																									
1032	Malá Krčava	Tarcaly	10.5	SKB0050	12																										
233	Roháč	Slovenské Nové Mesto	2.2	SKB0023	12	12																									
1034	Rieka-2	Matiašovce	5.0	SKP0052																											
250	Dunajec	Cervený Kláštor	8.8	SKC0001	12	12	4	4		4	4	4																			
398	Hornád	Hrabišice	149.5	SKH0002																											
1045	Štôrocký p.	Letanovce nad	1.7	SKH0123	12																										
1074	Levočský p.	Levoča pod	0.5	SKH0006	12																										
1044	Levočský p.	Levočské kúpele pod	21.0	SKH0006																											
197	Hornád	Pod Spišskou Novou Vsou	124.6	SKH0003	12																										
183	Rudiansky p.	ústie	0.4	SKH0025																											
416	Slovinčík p.	ústie	0.1	SKH0024	12																										
424	Smolník-1	ústie	0.4	SKH0031																											
204	Hnilec	Pritok do VN Ružín	4.1	SKH0010	12																										
1037	Hermanovský-1	ústie	0.1	SKH0121	12																										
1038	Kucmanovský p.	ústie	0.5	SKH0125	12																										
1035	Dzikov	Veľký Šariš nad	2.4	SKH0068	12																										
1072	Torysa	Sekčov nad	56.5	SKH0016	12																										
1075	Sekčov	Nad Solivarom	1.6	SKH0020	12																										
186	Torysa	Kendice	49.9	SKH0017	12																										
189	Olšava-2	ústie	0.6	SKH0022	12																										
201	Hornád	Zdáha	17.2	SKH0004	12																										
1036	Belžiansky p.	Belža	4.0	SKH0032	12																										
202	Hornád	Hidasnémeti	0.0	SKH0004	12	12																									
184	Sokoliánsky p.	Tormyosnémeti	0.2	SKH0023	12	12																									
156	Ipeľ	Kalonda	144.5	SKI0004	12	12																									
159	Ipeľ	Salka	12.0	SKI0004	12	12																									
1041	Štrbský p.	ústie	0.2	SKP0060	12																										
1040	Gerlachovský p.	ústie nad	0.0	SKP0083	12																										
241	Poprad	Veľká Lomnica	107.6	SKP0002	12																										
1039	Čierna voda-1	Strážky	1.0	SKP0072	12																										
244	Poprad	Chmelnice	60.2	SKP0004	12																										
245	Poprad	Leľuchov	38.4	SKP0006	12	12																									
246	Poprad	Piwniczna	0.0	SKP0006	12	12																									
173	Slaná	Sajópuspoki	0.0	SKS0003	12	12																									
225	Tisa	Malé Trakany	3.0	SKT0001	12		4	4	6		4	4	6																		
226	Tisa	Zemplínená	0.0	SKT0001	6																										

Identifikátor odberového miesta		Identifikátor monitorovacieho miesta	
Tok		Miesto odberu	
Rkm odberu vzoriek		VÚ	
VÚ			
BPK	BPK	FChPK - základné	Prioritné kovy
Hydromorfológia - VÚVH	Hydromorfológia - SHMÚ	Kvalitatívna a kvantitatívna analýza biosestônu	
		Fytoplankton - stanovenie obsahu chlorofylu-a	
		Fytoplankton - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	
		Analýza živého fylobentosu do skupín (STN 757715 - 5.2.5 a 5.2.7)	
		Kvalitatívna a kvantitatívna analýza bentických rozsievok	
		Kvalitatívna a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	
		Stanovenie makrofyt	
		Ryby	
		Teploplota vody	
		Rozpustený kyslík	
		Nasýtenie kyslíkom	
		Biochemická spotreba kyslíka bez potlač. Nitrifikácie	
		Chemická spotreba kyslíka dichrómanom	
		Merná vodivosť (pri 25 oC)	
		pH	
		Kyselinotvorná neutralizačná kapacita	
		Ortofosforečnany	
		Fosfor celkový	
		Amoniakálne íony	
		Dusičnanové íony	
		Celkový dusík	
		C10-C13 chlóralkány	
		Brómované difenyletery	
		Tributylciničitý kation (TBT)	
		Pentachlórfenol	
		Polárne pesticidy	
		PAU	
		PrAU	
		Ftaláty	
		OCP	
		Alkylfenoly	
		PrAIU	
		Kadmium a jeho zlúčeniny po filtračii	
		Nikel a jeho zlúčeniny po filtračii	
		Olovo a jeho zlúčeniny po filtračii	
		Ortut a jej zlúčeniny po filtračii	

Identifikátor odberového miesta	Identifikátor monitorovacieho miesta	Relevantné org. látky	Relevantné kovy	Ostatné ukazovatele
Tok	Miesto odberu			
Rkm odberu vzoriek	VÚ	Kyanidy	Arzén a jeho zlúčeniny po filtrace	
		Glyfosát	Chróm a jeho zlúčeniny po filtrace	
		Bisfenol A	Med a jej zlúčeniny po filtrace	
		kyslé pesticídy	Zinok a jeho zlúčeniny po filtrace	
		ŠOL I.	Priehľadnosť	
		Aldehydy	Farba	
			Pach	
			Analýza zooplanktonu	
			Termotolerantné koliformné baktérie/Ecoli	
			Koliformné baktérie	
			Fekálne streptokoky	
			Psychrofilné baktérie	
			Klostridie	
			Salmonela	
			Biochemická spotreba kyslíka s potlač. Nitrifikácie	
			Chemická spotreba kyslíka manganistanom	
			Sodík	
			Draslik	
			Vápnik	
			Horčík	
			Železo	
			Železo po filtrace	
			Mangán	
			Chloridy	
			Aktívny chlór	
			Sírany	
			Rozpustené látky, sušené pri 105 oC	
			Rozpustené látky, po žihani pri 550 oC	
			Nerozpustené látky, sušené pri 105 oC	
			Nerozpustené látky, po žihani pri 550 oC	
			Tvrdosť vody vyjadrená ako Ca+Mg	
			Hydrogénuhlíčitaný	
			Rozpustený kremík	
			Fosfor celkový po filtrace	
			Voľný amoniak	

Identifikátor monitorovacieho miesta		Miesto odberu	Rám odberu vzoriek	VÚ	Ostatné ukazovatele	
Identifikátor odberového miesta	Tok				Dusičanové ioni	Organický dusík
					Arzen a jeho zlúčeniny	Chróm a jeho zlúčeniny
					Kadmium a jeho zlúčeniny	Med' a jej zlúčeniny
					Nikel a jeho zlúčeniny	Olovo a jeho zlúčeniny
					Ornut a jej zlúčeniny	Zinek a jeho zlúčeniny
					Hliník a jeho zlúčeniny po filtrace	Molybden po filtrace
					Selen	Selen po filtrace
					Antimón	Antimón po filtrace
					Fenoly prichádzajúce s vodnou parou	
					Nepolárne extrahovateľné látky UV Látky extrahovateľné (ultravioletový index)	
					TOC	
					DOC	
					AOX	
					Šol. II.	
					PCB	
					Povrchovo aktívne látky reagujúce s metylóvcou morotu	
					Bifenyly (fenylbenzén)	
					Benzétsulfonamid	
					Hexametoxymetylamin	
					GCMS	
					Celková objemová aktivita alfa	
					Celková objemová aktivita beta	
					Stroncičum	
					Cežium	
					Triflum	
					Gama spektrum	

Vysvetlivky pre rozdelenie prác:

VÜVH: Vid' príloha č. 2c: Povrchové vody, Základný monitoring okrem referenčných lokalít - Rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé odberové miesta v roku 2010 (rozsah prác zabezpečovaných prostredníctvom VUVH).

SVP: Vid' príloha č. 2d: Povrchové vody, Základný monitoring okrem referenčných lokalít - Rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé odberové miesta v roku 2010 (rozsah prác zabezpečovaných prostredníctvom SVP).