

Kód VÚ	Názov VÚ	Odborové miesto - názov	NEC	rk m odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu (• - iba kovy)	Hraničné VÚ - KHV	ICPDR	Reporting pre EEA	reportovanie smernice 91/676/EHS (NiD)	§6 ods.8 vyhlášky 418/2010 (Prevádzkové monitorovanie)	Významné bodové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	Významné difúzne zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	VHB (§ 8 písm.i)	§ 8 písm.b (VÚ do kt. sú vypúšťané prioritné a/alebo relevantné látky)	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.h)
SKI0001	IPEL	nad VN Málinec	I002500D	201,80	K3M	Ipeľ	BB										X					
SKI0003	IPEL	Breznička, pod Banským potokom	I021020D	180,20	K2S	Ipeľ	BB		X	X		X										
SKI0004	IPEL	Vrbovka	I144000D	108,40	I1 (P1V)	Ipeľ	BB		X	X		X										
SKI0007	SUCHÁ	Prša	I043000D	3,10	K2S	Ipeľ	BB		X								X			X	X	
SKI0010	KRIVÁNSKY POTOK	Lučenec pod	I066020D	4,20	K2S	Ipeľ	BB										X	X		X	X	
SKI0012	TISOVNÍK	ústie nad	I126020D	1,30	K2S	Ipeľ	BB			X		X										
SKI0015	STARÁ RIEKA	Karlovo	I125020D	2,80	K2S	Ipeľ	BB			X		X										
SKI0021	KRUPINICA	Krupina pod	I200010D	38,10	K2S	Ipeľ	BB			X		X										
SKI0022	KRUPINICA	Šahy nad (cestný most Šahy-Hrkovce)	I228510D	1,10	P1S	Ipeľ	BB		X	X		X					X			X		
SKI0025	LITAVA	Plášťovce nad	I225000D	4,70	K2S	Ipeľ	BB			X		X										
SKI0026	ŠTIAVNICA_2	Svätý Anton nad	I236000D	50,50	K3M	Ipeľ	BB															
SKI0026	ŠTIAVNICA_2	pod ústím Iľjaského potoka	I236010D	46,95	K3M	Ipeľ	BB															
SKI0029	ŠTIAVNICA_2	Domaníky pod	I243010D	22,50	K2S	Ipeľ	BB			X		X										
SKI0030	ŠTIAVNICA 2	ústie	I268000D	1,10	P1S	Ipeľ	BB			X		X					X	X		X	X	
SKI0041	BELINA	Fifakovo pod	I052010O	1,40	K2M	Ipeľ	BB															
SKI0065	SELČIANSKY POTOK_2	Selce pod (nad Hrnč.Ves)	I034010D	4,10	K2M	Ipeľ	BB												X			
SKI0071	TRPÍNEC	Trpín pod	I218010D	5,50	K2M	Ipeľ	BB												X			
SKI0102	JELŠOVKA	Lontov nad	I280000D	6,00	P1M	Ipeľ	BB												X			
SKI0103	SELECKÝ POTOK	Veľké Turovce pod	I227000D	1,10	P1M	Ipeľ	BB												X			
SKI0105	TRSTIANSKY POTOK	Hontianske Moravce	I263010D	0,50	P1M	Ipeľ	BB												X			
SKI0106	KOLÁRSKY KANÁL	Koláre	I181000Y	0,20	K2M	Ipeľ	BB					X										
SKI0112	ZÁHORSKÝ POTOK_2	Záhorce	I160000D	1,10	K2M	Ipeľ	BB												X			
SKI0113	ZAJSKÝ POTOK	Sklabiná pod	I157000D	0,95	K2M	Ipeľ	BB												X			
SKI0126	TOČNICA	cestný most V.Ves-Tomašovce	I083000D	5,20	K2M	Ipeľ	BB												X			
SKI0135	TUHÁRSKY POTOK	Stará Halič nad	I064000F	12,60	K2M	Ipeľ	BB															
SKI1001	VN MÁLINEC 1	1. odberné miesto	I004410O		K222	Ipeľ	BB					X	X									
SKI1002	VN EUBOREČ	1. odberné miesto	I116410O		K221	Ipeľ	BB					X	X									
SKI1003	VN RUŽINÁ	1. odberné miesto	I074410O		K222	Ipeľ	BB					X	X									
SKR0002	HRON	Beňuš	R017000D	233,80	K3S	Hron	BB			X		X										
SKR0003	HRON	Valaská	R028000D	216,90	K2S	Hron	BB										X			X		
SKR0003	HRON	Nemecká	R048000D	200,80	K2S	Hron	BB															
SKR0003	HRON	Lučatín pod	R057010D	189,80	K2S	Hron	BB			X		X										
SKR0003	HRON	Šáľková	R064000D	181,60	K2S	Hron	BB										X	X		X	X	
SKR0003	HRON	Banská Bystrica	R095010D	175,80	K2S	Hron	BB										X	X		X	X	
SKR0004	HRON	Žiar nad Hronom nad	R185000D	131,50	R1(K2V)	Hron	BB										X	X		X	X	

Kód VÚ	Názov VÚ	Odborové miesto - názov	Odvodenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	Odbor ŠOA pre VUVH	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozšievok	Odbor pre kval. a kvantitatívna analýza benthických bezstavovcov	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, S1 stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fytozentosu	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2
SKI0001	IPEL	nad VN Málinec									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKI0003	IPEL	Breznička, pod Banským potokom		X	X				1	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKI0004	IPEL	Vrbovka			X				1	1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKI0007	SUCHÁ	Prša									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKI0010	KRIVÁNSKY POTOK	Lučenec pod								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKI0012	TISOVNÍK	ústie nad			X				1	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKI0015	STARÁ RIEKA	Karlovo			X				1	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKI0021	KRUPINICA	Krupina pod			X				1	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKI0022	KRUPINICA	Šahy nad (cestný most Šahy-Hrkovce)			X						12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKI0025	LITAVA	Plášťovce nad			X				1	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKI0026	ŠTIAVNICA_2	Svätý Anton nad		X	X						12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKI0026	ŠTIAVNICA_2	pod ústím Iljiškého potoka		X							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKI0029	ŠTIAVNICA_2	Domaníky pod		X	X				1	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKI0030	ŠTIAVNICA 2	ústie		X	X				1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKI0041	BELINA	Fíľakovo pod		X							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKI0065	SELČIANSKY POTOK_2	Selce pod (nad Hrnč.Ves)									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKI0071	TRPÍNEC	Trpín pod									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKI0102	JELŠOVKA	Lontov nad									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKI0103	SELECKÝ POTOK	Veľké Turovce pod									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKI0105	TRSTIANSKY POTOK	Hontianske Moravce									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKI0106	KOLÁRSKY KANÁL	Koláre									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKI0112	ZÁHORSKÝ POTOK_2	Záhorce									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKI0113	ZAJSKÝ POTOK	Sklabiná pod									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKI0126	TOČNICA	cestný most V.Ves-Tomášovce									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKI0135	TUHÁRSKY POTOK	Stará Halič nad		X							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKI1001	VN MÁLINEC 1	1. odberné miesto			X	7	7				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKI1002	VN EUBOREČ	1. odberné miesto			X	7	7				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKI1003	VN RUŽINÁ	1. odberné miesto			X	7	7				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKR0002	HRON	Beňuš			X				1	1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKR0003	HRON	Valaská									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKR0003	HRON	Nemecká		X							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKR0003	HRON	Lučatín pod			X				1	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKR0003	HRON	Šáľková			X					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKR0003	HRON	Banská Bystrica		X						12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKR0004	HRON	Žiar nad Hronom nad		X	X					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitanová), Tvrdosť uhličitanová - CaO	Cd a jeho zlučiny po filtrácii	Pb a jeho zlučiny po filtrácii	Hg a jej zlučiny po filtrácii	Ni a jeho zlučiny po filtrácii	Arzén po filtrácii	Chrómov po filtrácii	Kyanidy celkové	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Priehľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Fenolový index	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	Ropné uhľovodíky vizuálne	ChSK Mn Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii
SKI0001	IPEL	nad VN Málinec	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12												
SKI0003	IPEL	Breznička, pod Banským potokom	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12												
SKI0004	IPEL	Vrbovka	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12												
SKI0007	SUCHÁ	Prša	12																						12			
SKI0010	KRIVÁNSKY POTOK	Lučenec pod	12		12	12	12																		12			
SKI0012	TISOVNÍK	ústie nad	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
SKI0015	STARÁ RIEKA	Karlovo	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12												
SKI0021	KRUPINICA	Krupina pod	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
SKI0022	KRUPINICA	Šahy nad (cestný most Šahy-Hrkovce)	12		12	12	12	12	12	12	12														12			
SKI0025	LITAVA	Plášťovce nad	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
SKI0026	ŠTIAVNICA_2	Svätý Anton nad	12					12	12							12												
SKI0026	ŠTIAVNICA_2	pod ústím Iľjského potoka	12													12												
SKI0029	ŠTIAVNICA_2	Domaníky pod	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12												
SKI0030	ŠTIAVNICA 2	ústie	12		12	12	12	12	12	12	12					12									12			
SKI0041	BELINA	Fíľakovo pod	12													12												
SKI0065	SELČIANSKY POTOK_2	Selce pod (nad Hrnč.Ves)	12																									
SKI0071	TRPÍNEC	Trpín pod	12																									
SKI0102	JELŠOVKA	Lontov nad	12																									
SKI0103	SELECKÝ POTOK	Veľké Turovce pod	12																									
SKI0105	TRSTIANSKY POTOK	Hontianske Moravce	12																									
SKI0106	KOLÁRSKY KANÁL	Koláre	12	12	12	12	12																					
SKI0112	ZÁHORSKÝ POTOK_2	Záhorce	12																									
SKI0113	ZAJSKÝ POTOK	Sklabiná pod	12																									
SKI0126	TOČNICA	cestný most V.Ves-Tomašovce	12																									
SKI0135	TUHÁRSKY POTOK	Stará Halič nad	12						12																			
SKI1001	VN MÁLINEC 1	1. odberné miesto	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12											
SKI1002	VN EUBOREČ	1. odberné miesto	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12											
SKI1003	VN RUŽINÁ	1. odberné miesto	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12											
SKR0002	HRON	Beňuš	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
SKR0003	HRON	Valaská	12		12	12	12																		12			
SKR0003	HRON	Nemecká	12									12																
SKR0003	HRON	Lučatín pod	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12												
SKR0003	HRON	Šálková	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12									12			
SKR0003	HRON	Banská Bystrica	12		12	12	12		12			12	12	12	12	12									12			
SKR0004	HRON	Žiar nad Hronom nad	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12									12			

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Arzén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chróom - celkový	Meď - celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok - celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadotvorná kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangán	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlučniný po filtrácii	Bor a jeho zlučniný po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chróom šesťmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo - celkové	Kadmium - celkové
SKI0001	IPEL	nad VN Málinec									12		12		12												
SKI0003	IPEL	Breznička, pod Banským potokom																									
SKI0004	IPEL	Vrbovka																									
SKI0007	SUCHÁ	Prša									12																
SKI0010	KRIVÁNSKY POTOK	Lučenec pod									12																
SKI0012	TISOVNÍK	ústie nad																									
SKI0015	STARÁ RIEKA	Karlovo																									
SKI0021	KRUPINICA	Krupina pod																									
SKI0022	KRUPINICA	Šahy nad (cestný most Šahy-Hrkovce)									12																
SKI0025	LITAVA	Plášťovce nad																									
SKI0026	ŠTIAVNICA_2	Svätý Anton nad																									
SKI0026	ŠTIAVNICA_2	pod ústím Iljiškého potoka																									
SKI0029	ŠTIAVNICA_2	Domaníky pod																									
SKI0030	ŠTIAVNICA 2	ústie									12																
SKI0041	BELINA	Fíľakovo pod																									
SKI0065	SELČIANSKY POTOK_2	Selce pod (nad Hrnč.Ves)																									
SKI0071	TRPÍNEC	Trpín pod																									
SKI0102	JELŠOVKA	Lontov nad																									
SKI0103	SELECKÝ POTOK	Veľké Turovce pod																									
SKI0105	TRSTIANSKY POTOK	Hontianske Moravce																									
SKI0106	KOLÁRSKY KANÁL	Koláre																									
SKI0112	ZÁHORSKÝ POTOK_2	Záhorce																									
SKI0113	ZAJSKÝ POTOK	Sklabiná pod																									
SKI0126	TOČNICA	cestný most V.Ves-Tomášovce																									
SKI0135	TUHÁRSKY POTOK	Stará Halič nad																									
SKI1001	VN MÁLINEC 1	1. odberné miesto																									
SKI1002	VN EUBOREČ	1. odberné miesto																									
SKI1003	VN RUŽINÁ	1. odberné miesto																									
SKR0002	HRON	Beňuš																									
SKR0003	HRON	Valaská									12																
SKR0003	HRON	Nemecká																									
SKR0003	HRON	Lučatin pod																									
SKR0003	HRON	Šáľková									12																
SKR0003	HRON	Banská Bystrica									12																
SKR0004	HRON	Žiar nad Hronom nad									12																

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Nikel -celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Absorbancia	Síraný (SO4-)	Chloridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlíčitany	Hydrogenuhlíčitany	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žhnutí pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhlíkovodíkový index	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné koliformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Koliformné baktérie
SKI0001	IPEL	nad VN Málinec								12							12				12		12			12		12
SKI0003	IPEL	Breznička, pod Banským potokom																										
SKI0004	IPEL	Vrbovka																										
SKI0007	SUCHÁ	Prša								12																		
SKI0010	KRIVÁNSKY POTOK	Lučenec pod								12			12	12														
SKI0012	TISOVNÍK	ústie nad																										
SKI0015	STARÁ RIEKA	Karlovo																										
SKI0021	KRUPINICA	Krupina pod																										
SKI0022	KRUPINICA	Šahy nad (cestný most Šahy-Hrkovce)								12																		
SKI0025	LITAVA	Plášťovce nad																										
SKI0026	ŠTIAVNICA_2	Svätý Anton nad																										
SKI0026	ŠTIAVNICA_2	pod ústím Iljiškého potoka																										
SKI0029	ŠTIAVNICA_2	Domaníky pod																										
SKI0030	ŠTIAVNICA 2	ústie								12			12	12														
SKI0041	BELINA	Fíľakovo pod																										
SKI0065	SELČIANSKY POTOK_2	Selce pod (nad Hrnč.Ves)																										
SKI0071	TRPÍNEC	Trpín pod																										
SKI0102	JELŠOVKA	Lontov nad																										
SKI0103	SELECKÝ POTOK	Veľké Turovce pod																										
SKI0105	TRSTIANSKY POTOK	Hontianske Moravce																										
SKI0106	KOLÁRSKY KANÁL	Koláre																										
SKI0112	ZÁHORSKÝ POTOK_2	Záhorce																										
SKI0113	ZAJSKÝ POTOK	Sklabiná pod																										
SKI0126	TOČNICA	cestný most V.Ves-Tomášovce																										
SKI0135	TUHÁRSKY POTOK	Stará Halič nad																										
SKI1001	VN MÁLINEC 1	1. odberné miesto																										
SKI1002	VN EUBOREČ	1. odberné miesto																										
SKI1003	VN RUŽINÁ	1. odberné miesto																										
SKR0002	HRON	Beňuš																										
SKR0003	HRON	Valaská								12																		
SKR0003	HRON	Nemecká																										
SKR0003	HRON	Lučatín pod																										
SKR0003	HRON	Šáľková								12			12	12														
SKR0003	HRON	Banská Bystrica								12			12	12														
SKR0004	HRON	Žiar nad Hronom nad								12			12	12														

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Saprobny index makrozoobentosu Zelinka- Marvan	fluoridy
SKI0001	IPEL	nad VN Málinec		
SKI0003	IPEL	Breznička, pod Banským potokom		
SKI0004	IPEL	Vrbovka		
SKI0007	SUCHÁ	Prša		
SKI0010	KRIVÁNSKY POTOK	Lučenec pod		
SKI0012	TISOVNÍK	ústie nad		
SKI0015	STARÁ RIEKA	Karlovo		
SKI0021	KRUPINICA	Krupina pod		
SKI0022	KRUPINICA	Šahy nad (cestný most Šahy-Hrkovce)		
SKI0025	LITAVA	Plášťovce nad		
SKI0026	ŠTIAVNICA_2	Svätý Anton nad		
SKI0026	ŠTIAVNICA_2	pod ústím Ilijského potoka		
SKI0029	ŠTIAVNICA_2	Domaníky pod		
SKI0030	ŠTIAVNICA 2	ústie		
SKI0041	BELINA	Fifakovo pod		
SKI0065	SELČIANSKY POTOK_2	Selce pod (nad Hrnč.Ves)		
SKI0071	TRPÍNEC	Trpín pod		
SKI0102	JELŠOVKA	Lontov nad		
SKI0103	SELECKÝ POTOK	Veľké Turovce pod		
SKI0105	TRSTIANSKY POTOK	Hontianske Moravce		
SKI0106	KOLÁRSKY KANÁL	Koláre		
SKI0112	ZÁHORSKÝ POTOK_2	Záhorce		
SKI0113	ZAJSKÝ POTOK	Sklabiná pod		
SKI0126	TOČNICA	cestný most V.Ves-Tomášovce		
SKI0135	TUHÁRSKY POTOK	Stará Halič nad		
SKI1001	VN MÁLINEC 1	1. odberné miesto		
SKI1002	VN EUBOREČ	1. odberné miesto		
SKI1003	VN RUŽINÁ	1. odberné miesto		
SKR0002	HRON	Beňuš		
SKR0003	HRON	Valaská		
SKR0003	HRON	Nemecká		
SKR0003	HRON	Lučatin pod		
SKR0003	HRON	Šálková		
SKR0003	HRON	Banská Bystrica		
SKR0004	HRON	Žiar nad Hronom nad		

Kód VÚ	Názov VÚ	Odborové miesto - názov	NEC	rk m odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu (• - iba kovy)	Hraničné VÚ - KHV	ICPDR	Reporting pre EEA	reportovanie smernice 91/676/EHS (NiD)	§6 ods.8 vyhlášky 418/2010 (Prevádzkové monitorovanie)	Významné bodové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	Významné difúzne zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	VHB (§ 8 písm.i)	§ 8 písm.b (VÚ do kt. sú vypúšťané prioritné a/alebo relevantné látky)	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.h)
SKR0004	HRON	Žarnovica nad	R223010D	112,00	R1(K2V)	Hron	BB															
SKR0004	HRON	Brchy	R232000D	93,90	R1(K2V)	Hron	BB					X										
SKR0007	ČIERNY HRON	Hronec nad	R036040D	3,20	K3S	Hron	BB			X		X										
SKR0009	SLATINA_1	Hriňová, mliekareň nad	R116040D	43,40	K3M	Hron	BB															
SKR0011	SLATINA_1	Hriňová, mliekareň pod	R116060D	43,10	K3M	Hron	BB															
SKR0011	SLATINA	Zvolenská Slatina, pri ŽST	R129000D	16,1	K2S	Hron	BB			X		X									X	
SKR0012	SLATINA_1	Zvolen pri vodomernej stanici	R113020D	1,90	K2S	Hron	BB									X	X		X		X	
SKR0012	SLATINA_1	ústie	R153500	0,30	K2S	Hron	BB															
SKR0014	ZOLNÁ	Zolná nad	R142000D	10,00	K2S	Hron	BB			X		X										
SKR0015	ZOLNÁ	Zvolen, ústie	R146010D	0,50	K2S	Hron	BB									X	X		X		X	
SKR0017	SIKENICA	Hontianska Vrbica- cestný most	R330000D	4,80	P1S	Hron	BB			X		X										
SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOK	ústie	R042000D	0,20	K3M	Hron	BB															
SKR0024	BYSTRICA_1	Jakub, nad hat'ou MVE	R080000D	4,60	K3S	Hron	BB			X		X										
SKR0024	BYSTRICA-1	Banská Bystrica	R095020D	2,10	K3S	Hron	BB									X			X			
SKR0025	KREMICKÝ POTOK	Kremnica pod	R177010D	12,60	K3M	Hron	BB															
SKR0025	KREMICKÝ POTOK	Dolná Ves	R180000D	11,00	K3M	Hron	BB				X	X										
SKR0045	PEREC	Hontianska Vrbica- cestný most	R330010D	30,10	P1S	Hron	BB															
SKR0045	PEREC	Sikenička - Pavlová	R338500Y	4,30	P1S	Hron	BB				X											
SKR0059	HODRUŠSKÝ POTOK	Dolné Hámre pod	R228000D	0,60	K2M	Hron	BB															
SKR0118	ZÁKRUTY	Dolná Trnávka	R199000D	2,10	K2M	Hron	BB															
nie je	BELIANSKY POTOK	Banská Belá pod, ústie	R161030D	0,10		Hron	BB															
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	1.odberné miesto	R116410O		K321	Hron	BB				X	X										
SKR1002	VN MŤOVÁ	1.odberné miesto	R146410O		K221	Hron	BB				X	X			X							
SKS0001	SLANÁ	Vlachovo,nad ústím Dobš.potoka, nad hat'ami	S002010D	78,20	K3M	Slaná	BB			X		X										
SKS0002	SLANÁ	Gočovo pod	S005000O	69,40	K2S	Slaná	BB															
SKS0002	SLANÁ	Rožňava nad (Nadabula)	S011000D	55,5	K2S	Slaná	BB									X						
SKS0002	SLANÁ	Rožňava nad, pod vyústením bane Mária	S013020D	54,90	K2S	Slaná	BB			X		X							X			
SKS0005	ŠTÍTNIK	Štítnik nad žel.stanicou	S042000D	14,00	K2S	Slaná	BB			X		X										
SKS0006	ŠTÍTNIK	ústie, (Hámor)	S048020D	1,30	K2S	Slaná	BB			X		X										
SKS0008	MURÁŇ	Revúca nad	S061030o	34,80	K2S	Slaná	BB			X		X										
SKS0009	MURÁŇ	Jelšavská Teplica	S072000D	16,60	K2S	Slaná	BB															

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Odvodenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	Odber ŠOA pre VUVH	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozšievok	Odber pre kval. a kvantitatívna analýza benthických bezstavovcov	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, S1	Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fytozentosu	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2
SKR0004	HRON	Žarnovica nad		X	X							12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKR0004	HRON	Brchy		X	X							12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKR0007	ČIERNY HRON	Hronec nad			X				1		1	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKR0009	SLATINA_1	Hriňová, mliekareň nad		X								12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKR0011	SLATINA_1	Hriňová, mliekareň pod		X								12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKR0011	SLATINA	Zvolenská Slatina, pri ŽST			X				1		2	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKR0012	SLATINA_1	Zvolen pri vodomernej stanici		X	X					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKR0012	SLATINA_1	ústie		X	X							12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKR0014	ZOLNÁ	Zolná nad		X	X				1		2	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKR0015	ZOLNÁ	Zvolen, ústie		X	X				1	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKR0017	SIKENICA	Hontianska Vrbica- cestný most			X				1		2	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOK	ústie		X								12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKR0024	BYSTRICA_1	Jakub, nad hat'ou MVE			X				1		1	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKR0024	BYSTRICA-1	Banská Bystrica		X								12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKR0025	KREMICKÝ POTOK	Kremnica pod		X								12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKR0025	KREMICKÝ POTOK	Dolná Ves			X						1	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKR0045	PEREC	Hontianska Vrbica- cestný most		X	X							12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKR0045	PEREC	Sikenička - Pavlová			X							12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKR0059	HODRUŠSKÝ POTOK	Dolné Hámre pod		X								12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKR0118	ZÁKRUTY	Dolná Trnávka		X	X							12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
nie je	BELIANSKY POTOK	Banská Belá pod, ústie		X								12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	1.odberné miesto			X	7	7					12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKR1002	VN MŤOVÁ	1.odberné miesto			X	7	7					12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKS0001	SLANÁ	Vlachovo,nad ústím Dobš.potoka, nad hat'ami			X				1		1	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKS0002	SLANÁ	Gočovo pod		X	X							12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKS0002	SLANÁ	Rožňava nad (Nadabula)										12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKS0002	SLANÁ	Rožňava nad, pod vyústením bane Mária			X				1		2	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKS0005	ŠTÍTNIK	Štítnik nad žel.stanicou		X	X				1		2	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKS0006	ŠTÍTNIK	ústie, (Hámor)		X	X				1		2	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKS0008	MURÁŇ	Revúca nad			X				1		2	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKS0009	MURÁŇ	Jelšavská Teplica		X								12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitanová), Tvrdosť uhličitanová -CaO	Cd a jeho zlučenniny po filtrácii	Pb a jeho zlučenniny po filtrácii	Hg a jej zlučenniny po filtrácii	Ni a jeho zlučenniny po filtrácii	Arzén po filtrácii	Chróom po filtrácii	Kyanidy celkové	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Prieľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Fenolový index	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	Ropné uhľovodíky vizuálne	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii
SKR0004	HRON	Žarnovica nad	12																										
SKR0004	HRON	Brchy	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKR0007	ČIERNY HRON	Hronec nad	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKR0009	SLATINA_1	Hriňová, mliekareň nad	12												12	12													
SKR0011	SLATINA_1	Hriňová, mliekareň pod	12													12													
SKR0011	SLATINA	Zvolenská Slatina, pri ŽST	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKR0012	SLATINA_1	Zvolen pri vodomernej stanici	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12										12			
SKR0012	SLATINA_1	ústie	12																										
SKR0014	ZOLNÁ	Zolná nad	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKR0015	ZOLNÁ	Zvolen, ústie	12		12	12	12															12				12			
SKR0017	SIKENICA	Hontianska Vrbica- cestný most Hontianska Vrbica-Jur n. Hronom	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOK	ústie	12									12																	
SKR0024	BYSTRICA_1	Jakub, nad haťou MVE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKR0024	BYSTRICA-1	Banská Bystrica	12		12	12	12								12											12			
SKR0025	KREMICKÝ POTOK	Kremnica pod	12												12	12													
SKR0025	KREMICKÝ POTOK	Dolná Ves	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKR0045	PEREC	Hontianska Vrbica- cestný most Hontianska Vrbica-Jur n. Hronom	12									12				12													
SKR0045	PEREC	Sikenička - Pavlová	12	12	12	12	12					12	12		12	12													
SKR0059	HODRUŠSKÝ POTOK	Dolné Hámre pod	12						12																				
SKR0118	ZÁKRUTY	Dolná Trnávka	12									12																	
nie je	BELIANSKY POTOK	Banská Belá pod, ústie	12					12							12	12													
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	1.odberné miesto	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12												
SKR1002	VN MÔŤOVÁ	1.odberné miesto	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12												
SKS0001	SLANÁ	Vlachovo,nad ústím Dobš.potoka, nad haťami	12	12	12	12	12	12	12	12																			
SKS0002	SLANÁ	Gočovo pod	12																										
SKS0002	SLANÁ	Rožňava nad (Nadabula)	12		12	12	12																			12			
SKS0002	SLANÁ	Rožňava nad, pod vyústením bane Mária	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKS0005	ŠTÍTNIK	Štítnik nad žel.stanicou	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKS0006	ŠTÍTNIK	ústie, (Hámor)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKS0008	MURÁŇ	Revúca nad	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKS0009	MURÁŇ	Jelšavská Teplica	12					12																					

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Arzén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chróom - celkový	Meď - celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok - celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadotvorná kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangán	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bor a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chróom šesťmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo - celkové	Kadmium - celkové
SKR0004	HRON	Žarnovica nad																									
SKR0004	HRON	Brchy																									
SKR0007	ČIERNY HRON	Hronec nad																									
SKR0009	SLATINA_1	Hriňová, mliekareň nad																									
SKR0011	SLATINA_1	Hriňová, mliekareň pod																									
SKR0011	SLATINA	Zvolenská Slatina, pri ŽST																									
SKR0012	SLATINA_1	Zvolen pri vodomernnej stanici									12																
SKR0012	SLATINA_1	ústie																									
SKR0014	ZOLNÁ	Zolná nad																									
SKR0015	ZOLNÁ	Zvolen, ústie									12																
SKR0017	SIKENICA	Hontianska Vrbica- cestný most																									
SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOK	Hontianska Vrbica-Jur n. Hronom																									
SKR0024	BYSTRICA_1	ústie																									
SKR0024	BYSTRICA-1	Jakub, nad hat'ou MVE																									
SKR0024	BYSTRICA-1	Banská Bystrica									12																
SKR0025	KREMICKÝ POTOK	Kremnica pod																									
SKR0025	KREMICKÝ POTOK	Dolná Ves																									
SKR0045	PEREC	Hontianska Vrbica- cestný most																									
SKR0045	PEREC	Hontianska Vrbica-Jur n. Hronom																									
SKR0045	PEREC	Sikenička - Pavlová																									
SKR0059	HODRUŠSKÝ POTOK	Dolné Hámre pod																									
SKR0118	ZÁKRUTY	Dolná Trnávka																									
nie je	BELIANSKY POTOK	Banská Belá pod, ústie																									
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	1.odberné miesto																									
SKR1002	VN MŤOVÁ	1.odberné miesto																									
SKS0001	SLANÁ	Vlachovo,nad ústím Dobš.potoka, nad hat'ami																									
SKS0002	SLANÁ	Gočovo pod																									
SKS0002	SLANÁ	Rožňava nad (Nadabula)									12		12		12												
SKS0002	SLANÁ	Rožňava nad, pod vyústením bane Mária											12		12												
SKS0005	ŠTÍTNIK	Štítnik nad žel.stanicou																									
SKS0006	ŠTÍTNIK	ústie, (Hámor)																									
SKS0008	MURÁŇ	Revúca nad																									
SKS0009	MURÁŇ	Jelšavská Teplica																									

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Nikel -celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Absorbancia	Síraný (SO4-)	Chloridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlíčitany	Hydrogenuhlíčitany	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žhnutí pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhlíkovodíkový index	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné koliformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Koliformné baktérie
SKR0004	HRON	Žarnovica nad																										
SKR0004	HRON	Brchy																										
SKR0007	ČIERNY HRON	Hronec nad																										
SKR0009	SLATINA_1	Hriňová, mliekareň nad																										
SKR0011	SLATINA_1	Hriňová, mliekareň pod																										
SKR0011	SLATINA	Zvolenská Slatina, pri ŽST																										
SKR0012	SLATINA_1	Zvolen pri vodomernnej stanici								12				12	12													
SKR0012	SLATINA_1	ústie																										
SKR0014	ZOLNÁ	Zolná nad																										
SKR0015	ZOLNÁ	Zvolen, ústie								12				12	12													
SKR0017	SIKENICA	Hontianska Vrbica- cestný most																										
SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOK	Hontianska Vrbica-Jur n. Hronom																										
SKR0024	BYSTRICA_1	ústie																										
SKR0024	BYSTRICA-1	Jakub, nad haťou MVE																										
SKR0024	BYSTRICA-1	Banská Bystrica								12																		
SKR0025	KREMICKÝ POTOK	Kremnica pod																										
SKR0025	KREMICKÝ POTOK	Dolná Ves																										
SKR0045	PEREC	Hontianska Vrbica- cestný most																										
SKR0045	PEREC	Hontianska Vrbica-Jur n. Hronom																										
SKR0045	PEREC	Sikenička - Pavlová																										
SKR0059	HODRUŠSKÝ POTOK	Dolné Hámre pod																										
SKR0118	ZÁKRUTY	Dolná Trnávka																										
nie je	BELIANSKY POTOK	Banská Belá pod, ústie																										
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	1.odberné miesto																										
SKR1002	VN MŤOVÁ	1.odberné miesto																										
SKS0001	SLANÁ	Vlachovo,nad ústím Dobš.potoka, nad haťami																										
SKS0002	SLANÁ	Gočovo pod																										
SKS0002	SLANÁ	Rožňava nad (Nadabula)								12																		
SKS0002	SLANÁ	Rožňava nad, pod vyústením bane Mária																										
SKS0005	ŠTÍTNIK	Štítnik nad žel.stanicou																										
SKS0006	ŠTÍTNIK	ústie, (Hámor)																										
SKS0008	MURÁŇ	Revúca nad																										
SKS0009	MURÁŇ	Jelšavská Teplica																										

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Saprobny index makrozoobentosu Zelinka- Marvan	fluoridy
SKR0004	HRON	Žarnovica nad		
SKR0004	HRON	Brehy		
SKR0007	ČIERNY HRON	Hronec nad		
SKR0009	SLATINA_1	Hriňová, mliekareň nad		
SKR0011	SLATINA_1	Hriňová, mliekareň pod		
SKR0011	SLATINA	Zvolenská Slatina, pri ŽST		
SKR0012	SLATINA_1	Zvolen pri vodomernej stanici		
SKR0012	SLATINA_1	ústie		
SKR0014	ZOLNÁ	Zolná nad		
SKR0015	ZOLNÁ	Zvolen, ústie		
SKR0017	SIKENICA	Hontianska Vrbica- cestný most Hontianska Vrbica-Jur n. Hronom		
SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOK	ústie		
SKR0024	BYSTRICA_1	Jakub, nad haťou MVE		
SKR0024	BYSTRICA-1	Banská Bystrica		
SKR0025	KREMICKÝ POTOK	Kremnica pod		
SKR0025	KREMICKÝ POTOK	Dolná Ves		
SKR0045	PEREC	Hontianska Vrbica- cestný most Hontianska Vrbica-Jur n. Hronom		
SKR0045	PEREC	Sikenička - Pavlová		
SKR0059	HODRUŠSKÝ POTOK	Dolné Hámre pod		
SKR0118	ZÁKRUTY	Dolná Trnávka		
nie je	BELIANSKY POTOK	Banská Belá pod, ústie		
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	1.odberné miesto		
SKR1002	VN MŤOVÁ	1.odberné miesto		
SKS0001	SLANÁ	Vlachovo,nad ústím Dobš.potoka, nad haťami		
SKS0002	SLANÁ	Gočovo pod		
SKS0002	SLANÁ	Rožňava nad (Nadabula)		
SKS0002	SLANÁ	Rožňava nad, pod vyústením bane Mária		
SKS0005	ŠTÍTNIK	Štítnik nad žel.stanicou		
SKS0006	ŠTÍTNIK	ústie, (Hámor)		
SKS0008	MURÁŇ	Revúca nad		
SKS0009	MURÁŇ	Jelšavská Teplica		

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	rk m odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu (* - iba kovy)	Hraničné VÚ - KHV	ICPDR	Reporting pre EEA	reportovanie smernice 91/676/EHS (NiD)	§6 ods.8 vyhlášky 418/2010 (Prevádzkové monitorovanie)	Významné bodové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	Významné difúzne zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	VHB (§ 8 písm.i)	§ 8 písm.b (VÚ do kt. sú vypúšťané prioritné a /alebo relevantné látky)	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.h)
SKS0009	MURÁŇ	Bretka	S055000D	0,60	K2S	Slaná	BB		X	X		X					X			X		
SKS0011	TURIEC_2	Skerešovo	S109000Y	16,20	K2S	Slaná	BB			X		X										
SKS0012	TURIEC	Behynce	S114000D	1,60	K2S	Slaná	BB		X	X		X				X				X		
SKS0014	RIMAVA	Rimavské Brezovo	S147000D	54,90	K3S	Slaná	BB			X		X										
SKS0015	RIMAVA	Rimavské Janovce	S187000D	26,50	S(K2V)	Slaná	BB									X	X		X			
SKS0016	GORTVA	Bakov pri moste	S196000D	30,50	K2M	Slaná	BB											X				
SKS0018	GORTVA	ústie	S191010D	0,50	K2S	Slaná	BB			X		X										
SKS0022	BLH	ústie (most Číž-R.Scč)	S269000D	1,4	K2S	Slaná	BB					X										
SKS1001	VN PETROVCE	1.odberné miesto	S199110O		K211	Slaná	BB				X	X										
SKS1002	VN TEPLÝ VRCH	1.odberné miesto	S242110O		K221	Slaná	BB				X	X										
SKS1003	VN KLENOVEC 1	1.odberné miesto	S144410O		K221	Slaná	BB				X	X										
SKI0064	BANSKÝ POTOK	BREZNIČKA	I021010D	1,8	K2M										X			X				
SKI0017	KRTÍŠ	NOVÁ VES	I150000D	11,60	K2M										X							

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Odvodenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	Odber ŠOA pre VUVH	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozšievok	Odber pre kval. a kvantitatívna analýza benthických bezstavovcov	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, S1 stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fytozentosu	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2
SKS0009	MURÁŇ	Bretka			X				1		12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKS0011	TURIEC_2	Skerešovo			X				1		12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKS0012	TURIEC	Behynce			X				1		12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKS0014	RIMAVA	Rimavské Brezovo			X				1		12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKS0015	RIMAVA	Rimavské Janovce		X	X					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKS0016	GORTVA	Bakov pri moste									12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKS0018	GORTVA	ústie			X				1		12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKS0022	BLH	ústie (most Číž-R.Scč)			X						12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKS1001	VN PETROVCE	1.odberné miesto			X	7	7				12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKS1002	VN TEPLÝ VRCH	1.odberné miesto			X	7	7				12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKS1003	VN KLENOVEC 1	1.odberné miesto			X	7	7				12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKI0064	BANSKÝ POTOK	BREZNÍČKA									12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKI0017	KRTÍŠ	NOVÁ VES									12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhlíkatová), Tvrdosť uhlíkatová - CaO	Cd a jeho zlučneniny po filtrácii	Pb a jeho zlučneniny po filtrácii	Hg a jej zlučneniny po filtrácii	Ni a jeho zlučneniny po filtrácii	Arzén po filtrácii	Chrómov po filtrácii	Kyanidy celkové	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Priehľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Fenolový index	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	Ropné uhľovodíky vizuálne	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii
SKS0009	MURÁŇ	Bretka	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12										12			
SKS0011	TURIEC_2	Skerešovo	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12													
SKS0012	TURIEC	Behynce	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12										12			
SKS0014	RIMAVA	Rimavské Brezovo	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKS0015	RIMAVA	Rimavské Janovce	12		12	12	12																			12			
SKS0016	GORTVA	Bakov pri moste	12																										
SKS0018	GORTVA	ústie	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKS0022	BLH	ústie (most Číž-R. Seč)	12	12	12	12	12	12	12	12	12																		
SKS1001	VN PETROVCE	1. odberné miesto	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12												
SKS1002	VN TEPLÝ VRCH	1. odberné miesto	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12												
SKS1003	VN KLENOVEC 1	1. odberné miesto	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12												
SKI0064	BANSKÝ POTOK	BREZNIČKA	12																										
SKI0017	KRTÍŠ	NOVÁ VES	12																										

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Arzén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chróom - celkový	Meď - celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok -celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadotvorná kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangán	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bor a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chróom šesťmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo -celkové	Kadmium -celkové
SKS0009	MURÁŇ	Bretka									12																
SKS0011	TURIEC_2	Skerešovo																									
SKS0012	TURIEC	Behynce									12																
SKS0014	RIMAVA	Rimavské Brezovo																									
SKS0015	RIMAVA	Rimavské Janovce									12																
SKS0016	GORTVA	Bakov pri moste																									
SKS0018	GORTVA	ústie																									
SKS0022	BLH	ústie (most Číž-R.Scč)																									
SKS1001	VN PETROVCE	1.odberné miesto																									
SKS1002	VN TEPLÝ VRCH	1.odberné miesto																									
SKS1003	VN KLENOVEC 1	1.odberné miesto																									
SKI0064	BANSKÝ POTOK	BREZNIČKA																									
SKI0017	KRTÍŠ	NOVÁ VES																									

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Nikel -celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Absorbancia	Síraný (SO4-)	Chloridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlíčitany	Hydrogénuhlíčitany	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žhnutí pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhl'ovodíkový index	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné koliformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Koliformné baktérie
SKS0009	MURÁŇ	Bretka								12																		
SKS0011	TURIEC_2	Skerešovo								12																		
SKS0012	TURIEC	Behynce								12																		
SKS0014	RIMAVA	Rimavské Brezovo																										
SKS0015	RIMAVA	Rimavské Janovce								12				12	12													
SKS0016	GORTVA	Bakov pri, most																										
SKS0018	GORTVA	ústie																										
SKS0022	BLH	ústie (most Číž-R.Scč)																										
SKS1001	VN PETROVCE	1.odberné miesto																										
SKS1002	VN TEPLÝ VRCH	1.odberné miesto																										
SKS1003	VN KLENOVEC 1	1.odberné miesto																										
SKI0064	BANSKÝ POTOK	BREZNIČKA																										
SKI0017	KRTÍŠ	NOVÁ VES																										

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Saprobny index makrozoobentosu Zelinka- Marvan	fluoridy
SKS0009	MURÁŇ	Bretka		
SKS0011	TURIEC_2	Skerešovo		
SKS0012	TURIEC	Behynce		
SKS0014	RIMAVA	Rimavské Brezovo		
SKS0015	RIMAVA	Rimavské Janovce		
SKS0016	GORTVA	Bakov pri, most		
SKS0018	GORTVA	ústie		
SKS0022	BLH	ústie (most Číž-R.Seč)		
SKS1001	VN PETROVCE	1.odberné miesto		
SKS1002	VN TEPLÝ VRCH	1.odberné miesto		
SKS1003	VN KLENOVEC 1	1.odberné miesto		
SKI0064	BANSKÝ POTOK	BREZNIČKA		
SKI0017	KRTÍŠ	NOVÁ VES		

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu (* - iba kovy)	Hraničné VÚ - KHV	ICPDR	Reporting pre EEA	reportovanie smernice 91/676/EHS (NiD)	§6 ods.8 vyhlášky 418/2010 (Prevádzkové monitorovanie)	Významné bodové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	Významné difúzne zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	VHB (§ 8 písm.i)	§ 8 písm.b (VÚ do kt. sú vypúšťané prioritné a/alebo relevantné látky)	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.h)
SKR0011	SLATINA	PSTRUŠA	R127000D	21,30	K2S											X						
SKR0011	SLATINA	NAD VN MŤOVÁ	R130000D	11,1	K2S											X						
SKI0056	ŠŤAVICA	nad VN VEĽKÉ DRAVCE	SKI0056	2,90	K2M											X						
SKS0033	TEŠKA	ÚSTIE	S272010D	1,30	K2M											X						

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Odvodenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	Odber ŠOA pre VUVH	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozšievok	Odber pre kval. a kvantitatívna analýza benthických bezstavovcov	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, ŠI stanovenie pokryvnosu vláknitých baktérií a celk.štruktúry fytozentosu	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2
SKR0011	SLATINA	PSTRUŠA									12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKR0011	SLATINA	NAD VN MŤOVÁ									12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKI0056	ŠŤAVICA	nad VN VEĽKÉ DRAVCE									12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	
SKS0033	TEŠKA	ÚSTIE									12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhlíkatová), Tvrdosť uhlíkatová - CaO	Cd a jeho zlúčeniny po filtrácii	Pb a jeho zlúčeniny po filtrácii	Hg a jej zlúčeniny po filtrácii	Ni a jeho zlúčeniny po filtrácii	Arzén po filtrácii	Chrómov po filtrácii	Kyanidy celkové	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Priehľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Fenolový index	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	Ropné uhľovodíky vizuálne	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii
SKR0011	SLATINA	PSTRUŠA	12																										
SKR0011	SLATINA	NAD VN MŤOVÁ	12																										
SKI0056	ŠTAVICA	nad VN VEĽKÉ DRAVCE	12																										
SKS0033	TEŠKA	ÚSTIE	12																										

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Arzén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chróom - celkový	Meď - celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok -celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadotvorná kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangán	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bor a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chróom šesťmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo -celkové	Kadmium -celkové
SKR0011	SLATINA	PSTRUŠA																									
SKR0011	SLATINA	NAD VN MŤOVÁ																									
SKI0056	ŠŤAVICA	nad VN VEĽKÉ DRAVCE																									
SKS0033	TEŠKA	ÚSTIE																									

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Nikel -celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Absorbancia	Síraný (SO4-)	Chloridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlíčitany	Hydrogénuhlíčitany	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žhnutí pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhl'ovodíkový index	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné koliformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Koliformné baktérie
SKR0011	SLATINA	PSTRUŠA																										
SKR0011	SLATINA	NAD VN MŤOVÁ																										
SKI0056	ŠŤAVICA	nad VN VEĽKÉ DRAVCE																										
SKS0033	TEŠKA	ÚSTIE																										

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Saprobny index makrozoobentosu Zefinka- Marvan	fluoridy
SKR0011	SLATINA	PSTRUŠA		
SKR0011	SLATINA	NAD VN MŤOVÁ		
SKI0056	ŠŤAVICA	nad VN VEĽKÉ DRAVCE		
SKS0033	TEŠKA	ÚSTIE		