

Kód VÚ	Názov VÚ	Odborové miesto - názov	NEC	rk m odboru	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Zodpovednosť za odbery vzoriek	Zodpovednosť za analýzy	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu (♦ - iba kovy)	Hraničné VÚ - KHV	Prísun a odnos cezhraničného znečistenia	ICPDR (TNMN)	Reporting pre EEA	§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)	Odvodenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	reportovanie NECD	Watch list	nové prioritné látky	efektívná nápravná opatrenia	CHVO	reportovanie smernice 91/676/EHS (NID)	Odbor SOA pre VUVH
SKA0001	BODVA	Medzev nad	A002000D	36,40	K2M	Bodva	KE	SVP	SVP																X						X	
SKA0001	BODVA	odberný objekt VVS nad	A001000F	41,80	K2M	Bodva	KE	SVP	SVP																X							
SKA0002	BODVA	Host'ovce/Hidvegardó	A053010D	0,00	K2S	Bodva	KE	SVP, VUVH	SVP, VUVH					HU	X		X				X				X						X	12
SKA0004	IDA	Hýľov	A011000D	41,30	K3M	Bodva	KE	SVP	SVP, VUVH	X	X		X												X			X		X		12
SKA0004	IDA	prítok do VN Bukovec	A011000D	41,30	K3M	Bodva	KE	SVP	SVP																						X	
SKA0006	IDA	ústie	A034000D	1,80	K2S	Bodva	KE	SVP	SVP												X											
SKA0009	TURNÁ	ústie	A053000D	2,20	K2S	Bodva	KE	SVP	SVP												X											
SKA0013	ZÁBAVA	nad odberným objektom VVS	A004000O	6,10	K2M	Bodva	KE	SVP	SVP																						X	
SKA0013	HÁJNY POTOK	ústie do Zábavy	A004010O	0,30	K2M	Bodva	KE	SVP	SVP																						X	
SKA0014	ČEČEJOVSKÝ POTOK	Čečejovce pod (most)	A031010O	4,9	K2M	Bodva	KE	SVP	SVP, VUVH											X					X							2
SKA0017	OLŠAVA-1	ústie	A005020O	0	K2M	Bodva	KE	SVP	SVP, VUVH											X					X							2
SKA0020	KONOTOPA	Janík	A034020O	2,0	K2M	Bodva	KE	SVP	SVP, VUVH											X					X							2
SKA0023	PERINSKÝ KANÁL	nad Nižným Lancom	A021010O	1,5	K2M	Bodva	KE	SVP	SVP, VUVH											X					X							2
SKA0025	CESTICKÝ POTOK	Čestice	A024000O	4,6	K2M	Bodva	KE	SVP	SVP, VUVH											X												2
SKA0026	KANSKÝ POTOK	ústie, pod Nižným Lancom	A021030O	0,80	K2M	Bodva	KE	SVP	SVP, VUVH											X												2
SKA0027	MOKRANSKÝ POTOK	Mokrance	A032000O	3,3	K2M	Bodva	KE	SVP	SVP, VUVH											X												
SKA0028	ORTOVSKÝ POTOK	Komárovce pod	A017000O	2,78	K2M	Bodva	KE	SVP	SVP, VUVH											X												
SKA0029	ŠEMŠIANSKY POTOK	Paňovce pod	A027020O	0,6	K2M	Bodva	KE	SVP	SVP, VUVH											X												
SKA0030	SLANÝ POTOK	cestný most	A026000O	4,40	K2M	Bodva	KE	SVP	SVP																X							
SKA1001	VN BUKOVEC 1	nad prevodom Myslavského potoka	A011060O	39,3	K232	Bodva	KE	SVP, VUVH	SVP, VUVH			X													X							
SKA1001	VN BUKOVEC	odtok z nádrže	A012000D	37,40	K232	Bodva	KE	SVP	SVP																						X	
SKA1001	VN BUKOVEC	príehradný múr	A012010D	37,90	K232	Bodva	KE	SVP	SVP																						X	
SKA1001	VN BUKOVEC	prítok na úpravňu vody	A012030O	38,00	K232	Bodva	KE	SVP	SVP																						X	
SKA1001	VN BUKOVEC	využívaný horizont	A012031O, A012032O, A012033O	38,00	K232	Bodva	KE	SVP	SVP																						X	
SKB0001	BODROG	Streda n/Bodrogom	B615000D	6,0	B1(P1V)	Bodrog	KE	SVP, VUVH	SVP, VUVH					HU	X		X				X		X		X						X	12
SKB0003	ONDAVA	prítok do VN Domaša	B330000D	91,4	K2S	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH												X										X	
SKB0006	ONDAVA	Brehov	B595000D	4,20	B1(P1V)	Bodrog	KE	SVP, VUVH	SVP, VUVH	X	X		X								X				X			X			X	12
SKB0010	OFKA	Ofka nad	B347000O	32,75	K2M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKB0012	TOPEA	Lívov nad	B403020O	129,80	K3M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKB0013	TOPEA	Marhaň	B467000D	71,70	K2S	Bodrog	KE	SVP	SVP												X											



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Fytoplanktón - odber a stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - odber + kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Fyoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza podľa STN EN 16 698	Odber pre kval. a kvant. analýzu bent. rozševok a stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fytohenosu	Kvalit. a kvantitatívna analýza bent. rozševok	Odber pre kval.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Kvalit.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Terénny prieskum makrofyt	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, SI	Kvalitat. a kvantitatívna analýza ichthyocenóz	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselnotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	Organický dusík	Kŕdľachov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	
SKA0001	BODVA	Medzev nad	2								2		12	12	12	12	2	2	12	2	12			2		2	2	2	2	2			
SKA0001	BODVA	odberný objekt VVS nad																															
SKA0002	BODVA	Host'ovce/Hidvegardó	7			2	2				12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12			12
SKA0004	IDA	Hýľov				1	1	1	1	1			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12			
SKA0004	IDA	prítok do VN Bukovec	12								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12		
SKA0006	IDA	ústie											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
SKA0009	TURNÁ	ústie	7	7							12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
SKA0013	ZÁBAVA	nad odberným objektom VVS	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2	2		
SKA0013	HÁJNY POTOK	ústie do Zábavy	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2	2		
SKA0014	ČEČEJOVSKÝ POTOK	Čečejovce pod (most)											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
SKA0017	OLŠAVA-1	ústie											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12				
SKA0020	KONOTOPA	Janík											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12				
SKA0023	PERINSKÝ KANÁL	nad Nižným Lancom											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12				
SKA0025	CESTICKÝ POTOK	Cestice											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12				
SKA0026	KANSKÝ POTOK	ústie, pod Nižným Lancom											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12				
SKA0027	MOKRANSKÝ POTOK	Mokrance											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12				
SKA0028	ORTOVSKÝ POTOK	Komárovce pod											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12				
SKA0029	ŠEMŠIANSKY POTOK	Paňovce pod											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12				
SKA0030	SLANÝ POTOK	cestný most											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12				
SKA1001	VN BUKOVEC 1	nad prevodom Myslavského potoka	7	7	7	1	1	2	2		7		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12			12	
SKA1001	VN BUKOVEC	odtok z nádrže	12								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12			
SKA1001	VN BUKOVEC	príehradný múr	12								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12			
SKA1001	VN BUKOVEC	prítok na úpravňu vody	12								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12			
SKA1001	VN BUKOVEC	využívaný horizont	12								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12			
SKB0001	BODROG	Streda n/Bodrogom	7			2	2				12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12			12
SKB0003	ONDAVA	prítok do VN Domaša									12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
SKB0006	ONDAVA	Brehov	7	7		2	2	1	1	1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	
SKB0010	OFKA	Ofka nad											12	12	12	12			12		12												
SKB0012	TOPEĽA	Lívov nad											12	12	12	12			12		12												
SKB0013	TOPEĽA	Marhaň											12	12	12	12	12	12	12	12	6	12	12	6	12	12	12	12	12	12			



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Celkový organický uhlík (TOC)	Rozpustený organický uhlík (DOC)	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitánová), Tvrdosť uhličitánová -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	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Meď -celková (v nefilterovanej vzorke)	Zinok -celkový (v nefilterovanej vzorke)	Arzén-celkový (v nefilterovanej vzorke)	Chróom - celkový	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	Celkový mangán	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlučenniny po filtrácii	Bór a jeho zlučenniny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chróom šesťmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo -celkové		
SKA0001	BODVA	Medzev nad	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2		2		2	2	2		2				2	2		
SKA0001	BODVA	odberný objekt VVS nad												12																									
SKA0002	BODVA	Host'ovce/Hídvegardó	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																								
SKA0004	IDA	Hýľov	12		12	12	12	12	12	12	12																												
SKA0004	IDA	prítok do VN Bukovec	12		12	12	12									12	12	12	12	12	12				12		12		12	12	12		12				12	12	
SKA0006	IDA	ústie	12	12	12	12	12																																
SKA0009	TURŇA	ústie	12	12	12	12	12																																
SKA0013	ZÁBAVA	nad odberným objektom VVS	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2	2			2		2		2	2	2		2				2	2	
SKA0013	HÁJNY POTOK	ústie do Zábavy	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2	2			2		2		2	2	2		2				2	2	
SKA0014	ČEČEJOVSKÝ POTOK	Čečejevce pod (most)		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																								
SKA0017	OLŠAVA-1	ústie		12	12	12	12					12							4														4						
SKA0020	KONOTOPA	Janík		12	12	12	12																																
SKA0023	PERINSKÝ KANÁL	nad Nižným Lancom		12	12	12	12							12																									
SKA0025	CESTICKÝ POTOK	Cestice		12	12	12	12																																
SKA0026	KANSKÝ POTOK	ústie, pod Nižným Lancom		12	12	12	12																																
SKA0027	MOKRANSKÝ POTOK	Mokrance		12	12	12	12																																
SKA0028	ORTOVSKÝ POTOK	Komárovce pod		12	12	12	12																																
SKA0029	ŠEMŠIANSKY POTOK	Paňovce pod		12	12	12	12																																
SKA0030	SLANÝ POTOK	cestný most		12	12	12	12		12																														
SKA1001	VN BUKOVEC 1	nad prevodom Myslavského potoka	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																								
SKA1001	VN BUKOVEC	odtok z nádrže	12		12	12	12									12	12	12	12	12	12	12			12		12		12	12	12		12				12	12	
SKA1001	VN BUKOVEC	príehradný múr	12		12	12	12									12	12	12	12	12	12	12			12		12		12	12	12		12				12	12	
SKA1001	VN BUKOVEC	prítok na úpravňu vody	12		12	12	12									12	12	12	12	12	12	12			12		12		12	12	12		12				12	12	
SKA1001	VN BUKOVEC	využívaný horizont	12		12	12	12									12	12	12	12	12	12	12			12		12		12	12	12		12				12	12	
SKB0001	BODROG	Streda n/Bodrogom	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																								
SKB0003	ONDAVA	prítok do VN Domaša	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																								
SKB0006	ONDAVA	Brehov	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																								
SKB0010	OEKA	Ofka nad																																					
SKB0012	TOPEA	Lívov nad																																					
SKB0013	TOPEA	Marhaň	12	12	12	12	12																																



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Kadmium -celkové	Nikel -celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Kyanidy celkové	Kyanidy voľné	Fenolový index	AOX	Anionaktívne detergenty (PAL-A)	Príchľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	ChSK Mn	Absorbancia	Strany (SO4-)	Chloridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlčitany	Hydrogenuhlčitany	Fluoridy	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žíhaní pri 550 oC (RAS)	Ropné uhlíkovdtky vizuálne	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhl'ovodíkový index (C10-C40)	Kvalitatívna analýza CG-MS	Kvalitatívna analýza LC-MS	Kvalitatívna analýza ICPMS	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml			
SKA0001	BODVA	Medzev nad	2	2					12	12	2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2	12	2								2			
SKA0001	BODVA	odberný objekt VVS nad																																								
SKA0002	BODVA	Host'ovce/Hídvegardó							12	12	6	12	6		12	12	12					12	12				12	12	12	12	6								12			
SKA0004	IDA	Hýľov																																								
SKA0004	IDA	prítok do VN Bukovec	12	12					12		12	12	12		12	12	12			12		12	12				12	12	12	12	12								12			
SKA0006	IDA	ústie										12			12	12	12					12	12				4			12	4											
SKA0009	TURŇA	ústie										12										12	12				12			12	12											
SKA0013	ZÁBAVA	nad odberným objektom VVS	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2	2									2			
SKA0013	HÁJNY POTOK	ústie do Zábavy	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2	2									2			
SKA0014	ČEČEJOVSKÝ POTOK	Čečejovce pod (most)						12																								12										
SKA0017	OLŠAVA-1	ústie													12	12	12														12	4										
SKA0020	KONOTOPA	Janík													12	12	12														12											
SKA0023	PERINSKÝ KANÁL	nad Nižným Lancom													12	12	12														12											
SKA0025	CESTICKÝ POTOK	Cestice													12	12	12														12											
SKA0026	KANSKÝ POTOK	ústie, pod Nižným Lancom													12	12	12														12											
SKA0027	MOKRANSKÝ POTOK	Mokrance													12	12	12														12											
SKA0028	ORTOVSKÝ POTOK	Komárovce pod													12	12	12														12											
SKA0029	ŠEMŠIANSKY POTOK	Paňovce pod													12	12	12														12											
SKA0030	SLANÝ POTOK	cestný most													12	12	12														12			12								
SKA1001	VN BUKOVEC 1	nad prevodom Myslavského potoka						12		7		7	7	12	12	12					12	12	12				12	12	12	12	7											
SKA1001	VN BUKOVEC	odtok z nádrže	12	12				12		12	12	12	12		12	12	12			12		12	12				12	12	12	12										12		
SKA1001	VN BUKOVEC	príhradný múr	12	12				12		12	12	12	12		12	12	12			12		12	12				12	12	12	12										12		
SKA1001	VN BUKOVEC	prítok na úpravňu vody	12	12				12		12	12	12	12		12	12	12			12		12	12				12	12	12	12										12		
SKA1001	VN BUKOVEC	využívaný horizont	12	12				12		12	12	12	12		12	12	12			12		12	12				12	12	12	12										12		
SKB0001	BODROG	Streda n/Bodrogom						12	12	6	12	6		12	12	12						12	12				12	12	12	12	6										12	
SKB0003	ONDAVA	prítok do VN Domaša						12			12											12	12	6			12	12	12	12	6			6								
SKB0006	ONDAVA	Brehov						12	12		12											12	12				12	12	12	12	6			6								
SKB0010	OTKA	OTka nad						12	12																						12											
SKB0012	TOPEA	Lívov nad						12	12																						12											
SKB0013	TOPEA	Marhaň									12				12	12	12					12	12	6			12	6	6	12	6											



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné koliformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Koliformné baktérie	Salmonella	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Rádium 226	Urán prírodný	Trícium	Gama spektrum	Cézium CS-137	Stroncium Sr-90	Hg v biote (ryby)	Pb, Ni, Cd, Zn, Cu, As, Cr v biote (ryby)	Prioritné látky - organické v biote (ryby)*	Prioritné látky organické v biote (lastúrniky kôrovce) vrátane odberu vzoriek**	Prioritné látky organické vo vode***	poznámka - pri Prioritné látky organické vo vode sa sledujú iba tieto látky	RL pre ES/EP (z vypúšťaní)	Vláknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bičkovce	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Fe a Mn baktérie	
SKA0001	BODVA	Medzev nad	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2	
SKA0001	BODVA	odberný objekt VVS nad																													
SKA0002	BODVA	Host'ovce/Hídvegardó	12	12		12		12						4	4	4						12	bis(2-etylhexyl)-ftalát, alachlór, benzo(a)pyrén	AOX, Cd, Hg, NEL, PAU							
SKA0004	IDA	Hýľov																			1	12									
SKA0004	IDA	prítok do VN Bukovec	12	12		12	12	12																	12	12	12	12	12	12	
SKA0006	IDA	ústie																													
SKA0009	TURŇA	ústie																													
SKA0013	ZÁBAVA	nad odberným objektom VVS	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2	
SKA0013	HÁJNY POTOK	ústie do Zábavy	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2	
SKA0014	ČEČEJOVSKÝ POTOK	Čečejovce pod (most)																													
SKA0017	OLŠAVA-1	ústie																													
SKA0020	KONOTOPA	Janík																													
SKA0023	PERINSKÝ KANÁL	nad Nižným Lancom																													
SKA0025	CESTICKÝ POTOK	Cestice																													
SKA0026	KANSKÝ POTOK	ústie, pod Nižným Lancom																													
SKA0027	MOKRANSKÝ POTOK	Mokrance																													
SKA0028	ORTOVSKÝ POTOK	Komárovce pod																													
SKA0029	ŠEMŠIANSKY POTOK	Paňovce pod																													
SKA0030	SLANÝ POTOK	cestný most																													
SKA1001	VN BUKOVEC 1	nad prevodom Myslavského potoka																			1										
SKA1001	VN BUKOVEC	odtok z nádrže	12	12	12	12	12	12																		12	12	12	12	12	12
SKA1001	VN BUKOVEC	priehradný múr	12	12	12	12	12	12																		12	12	12	12	12	12
SKA1001	VN BUKOVEC	prítok na úpravňu vody	12	12	12	12	12	12																		12	12	12	12	12	12
SKA1001	VN BUKOVEC	využívaný horizont	12	12	12	12	12	12																		12	12	12	12	12	12
SKB0001	BODROG	Streda n/Bodrogom	12	12		12		12						4	4	4					1		12	trichlórmetán, alachlór, benzo(a)pyrén							
SKB0003	ONDAVA	prítok do VN Domaša																													
SKB0006	ONDAVA	Brehov																				1	12	antracén, AOX, As, benzo(a)antracén, benzo(a)pyrén, Cd, Cr, Cu, DBP, DEHP, énantracén, FLU, Fluorén, FN, Hg, CHCl3, Chryzén, naftalén, NEL, Ni, Pb, pyrén, Zn							
SKB0010	OFKA	Ofka nad																					12	fluorantén, benzo(a)pyrén							
SKB0012	TOPEĽA	Lívov nad																					12	benzo(a)pyrén							
SKB0013	TOPEĽA	Marhaň																													



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Abioseston	Konzumenty	Producenty	Pesticidy celkové (suma)	Hexachlóryklohexán-Afa, Beta, Delta	Paration	Dieldrin	Heptachlor	p, p' - DDT	Lindan	Benzén	Chlórbenzén	Dichlórbenzén	Hexachlórbenzén	Nitrobenzén	PCB a jeho kongenéry-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180	PAU - Suma	Trichlórmétán	Tetrachlórmétán	1,2-dichlóretán	1,1,2 Trichlóretylen	Tetrachlóretylen	1,2-cis-dichloreten, vinylchlorid	1,2,4-trichlórbenzén	monochlórfenol	2,4-Dichlórfenol	2,4,6-Trichlórfenol	Xylény (izoméry)SUMA	Toluén	Pentachlórfenol	Selen	OCp	ŠOA OZ PN	farba (objektívne)	zákal (objektívne)
SKA0001	BODVA	Medzev nad	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2				
SKA0001	BODVA	odberný objekt VVS nad			2		1																														
SKA0002	BODVA	Host'ovce/Hidvegardó																																			
SKA0004	IDA	Hýľov																																			
SKA0004	IDA	prítok do VN Bukovec	12	12	12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12				
SKA0006	IDA	ústie																																			
SKA0009	TURNÁ	ústie																																			
SKA0013	ZÁBAVA	nad odberným objektom VVS	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2				
SKA0013	HÁJNY POTOK	ústie do Zábavy	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2				
SKA0014	ČEČEJOVSKÝ POTOK	Čečejovce pod (most)																																			
SKA0017	OLŠAVA-1	ústie																																			
SKA0020	KONOTOPA	Janík																																			
SKA0023	PERINSKÝ KANÁL	nad Nižným Lancom																																			
SKA0025	CESTICKÝ POTOK	Cestice																																			
SKA0026	KANSKÝ POTOK	ústie, pod Nižným Lancom																																			
SKA0027	MOKRANSKÝ POTOK	Mokrance																																			
SKA0028	ORTOVSKÝ POTOK	Komárovce pod																																			
SKA0029	ŠEMŠIANSKY POTOK	Paňovce pod																																			
SKA0030	SLANÝ POTOK	cestný most																																			
SKA1001	VN BUKOVEC 1	nad prevodom Myslavského potoka																																			
SKA1001	VN BUKOVEC	odtok z nádrže	12	12	12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12			
SKA1001	VN BUKOVEC	priehradný múr	12	12	12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12			
SKA1001	VN BUKOVEC	prítok na úpravňu vody	12	12	12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12			
SKA1001	VN BUKOVEC	využívaný horizont	12	12	12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12			
SKB0001	BODROG	Streda n/Bodrogom																																			
SKB0003	ONDAVA	prítok do VN Domaša																																			
SKB0006	ONDAVA	Brehov																																			
SKB0010	OFKA	Ofka nad																																			
SKB0012	TOPEA	Lívov nad																																			
SKB0013	TOPEA	Marhaň																																			



Kód VÚ	Názov VÚ	Odborové miesto - názov	NEC	rkm odboru	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Zodpovednosť za odbery vzoriek	Zodpovednosť za analýzy	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu (♦ - iba kovy)	Hraničné VÚ - KHV	Príslusnosť k celostátnému znečisteniu	ICPDR (TNMN)	Reporting pre EEA	§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)	Odhodnotenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	reportovanie NECD	Watch list	nové prioritné látky	efektívnosť nápravných opatrení	CHVO	reportovanie smernice 91/676/EHS (NID)	Odbor SOA pre VUVH
SKB0015	TOPLA	pod Vranovom	B534000D	15,30	B1(P1V)	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH												X				X							12
SKB0015	TOPLA	Božnice	B544000D	3,20	B1(P1V)	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKB0016	TRNÁVKA -1	Dargov nad	B557000C	33,50	K2M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKB0017	TRNÁVKA -1	Hriadky	B561000C	20,80	P1S	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH																X						X	
SKB0023	ROŇAVA-1	Slovenské Nové Mesto	B663000D	2,20	P1S	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH	X				HU	X							X			X						X	12
SKB0025	KAMENEC -1	Becherov nad, cestný most	B434000C	16	K3M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKB0026	KAMENEC -1	ústie	B428000C	0,1	K2M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKB0028	ŠIBSKÁ VODA	Kľušovská Zábava	B432000C	7	K2M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKB0037	HERMANOVSKÝ POTOK	nad Hermanovcami nad Topľou	B515000C	6,20	K2M	Bodrog	KE	SVP	SVP																						X	
SKB0046	LOMNICA -2	Večec nad, cestný most	B533000C	5,89	P1M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKB0050	MALÁ KARČAVA	hraničný priechod Veľký Kamenc do MR - Tarcaly	B643010C	10,50	P1M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH	X	X		X															X				12
SKB0086	VÍSEAVKA	Vyškovce	B515000C	1,30	K2M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH	X	X		X												X			X			X	12
SKB0109	BAČKOVSKÝ POTOK	Báčkov, nad	B562000F	10,00	P1M	Bodrog	KE	SVP, VUVH	SVP, VUVH	XR			X♦																			
SKB0140	LATORICA	Leles	B607000D	21,30	B1(P1V)	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH					UA	X							X			X							12
SKB0141	LABOREC	nad odborným objektom OeÚ Čerti	B017010C	124,50	B1(P1V)	Bodrog	KE	SVP	SVP																						X	
SKB0144	LABOREC	Petrovce	B107000D	45,10	B1(P1V)	Bodrog	KE	SVP	SVP													X										
SKB0144	LABOREC	Ižkovce	B215020D	10,30	B1(P1V)	Bodrog	KE	SVP	SVP													X										
SKB0148	CIROCHA	prítok do VN Starina	B074000C	43,80	K2M	Bodrog	KE	SVP	SVP																						X	
SKB0150	UH	Pinkovce	B154000C	16,75	B1(P1V)	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH					UA	X		X					X			X							12
SKB0150	UH	Vysoká Nad Uhom	B179000C	10,3	B1(P1V)	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKB0152	ČIERNA VODA- 4	Stretava	B213000D	5,30	P1S	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH																X						X	
SKB0154	UDOČ	Čičarovce	B007010D	2,8	P1M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKB0157	ULIČKA	štátna hranica	B136000R	0,20	K2M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH					UA	X										X							12
SKB0160	OKNA -1	Remetské Hámre nad	B192000F	31,2	K2M	Bodrog	KE	SVP	SVP																X							
SKB0161	OKNA -1	Senné, rkm 0,7	B206020C	0,7	P1S	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH																X						X	
SKB0162	ZBOJSKÝ POTOK	Nad Novou Sedlicou	B137010C	14,55	K3M	Bodrog	KE	SVP	SVP																X						X	
SKB0165	BREZNICKÝ POTOK	Vojnatina, nad	B163000F	0,90	P1M	Bodrog	KE	SVP, VUVH	SVP, VUVH	XR			X♦																			
SKB0167	ČIERNY POTOK	Zemplínske Hámre nad	B085020C	0,9	K2M	Bodrog	KE	SVP	SVP																X							
SKB0167	BARNOV	nad Zemplínskymi Hámrami	B085010C	7,30		Bodrog	KE	SVP	SVP																						X	
SKB0173	DAŇOVÁ	nad Kríštoľovým potokom	B024000C	2,90		Bodrog	KE	SVP	SVP																						X	
SKB0176	UBLJANKA	Ubľa pod	B153000R	2,00	K2M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH					UA	X										X							12
SKB0180	STRUŽNICA	prítok do VN Starina	B074010D	0,50		Bodrog	KE	SVP	SVP																						X	



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Fytoplanktón - odber a stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - odber + kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza podľa STN EN 16 698	Odber pre kval. a kvant. analýzu bent. rozšievok a stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fytoentosu	Kvalit. a kvantitatívna analýza bent. rozšievok	Odber pre kval.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Kvalit.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Terénny prieskum makrofýty	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestôny, SI	Kvalitat. a kvantitatívna analýza ichtyocenóz	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselnotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	Organický dusík	Kýdľahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	
SKB0015	TOPEĽA	pod Vranovom	7	7									12	12	12	12	12	12	12	6	12	12	6	12	12	12	12	12	12				
SKB0015	TOPEĽA	Božice											12	12	12	12			12		12												
SKB0016	TRNÁVKA -1	Dargov nad											12	12	12	12			12		12				12	12	12	12		12			
SKB0017	TRNÁVKA -1	Hriadky											12	12	12	12			12		12				12	12	12	12		12			
SKB0023	ROŇAVA-1	Slovenské Nové Mesto	7			2	2				12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12		12
SKB0025	KAMENEC -1	Becherov nad, cestný most											12	12	12	12			12		12												
SKB0026	KAMENEC -1	ústie											12	12	12	12			12		12												
SKB0028	ŠIBSKÁ VODA	Kľušovská Zábava											12	12	12	12			12		12												
SKB0037	HERMANOVSKÝ POTOK	nad Hermanovcami nad Topľou	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2	2		
SKB0046	LOMNICA -2	Vechev nad, cestný most											12	12	12	12			12		12												
SKB0050	MALÁ KARČAVA	hraničný priechod Veľký Kamenc do MR - Tarcaly				2	2	1	1	1			12	12	12	12	12	12	12	12		12	12		12	12	12	12	12	12			12
SKB0086	VIŠEAVKA	Vyškovce				2	2	1	1				12	12	12	12	12	12	12	12		12	12		12	12	12	12	12	12			12
SKB0109	BAČKOVSKÝ POTOK	Báčkov, nad				2	2	1	1	1			12	12	12	12	12	12	12	12		12	12		12	12	12	12	12	12			12
SKB0140	LATORICA	Leles	7	7									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12				12
SKB0141	LABOREC	nad odberným objektom OcÚ Čerti	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2	2		
SKB0144	LABOREC	Petrovce											12	12	12	12	12	12	12	12	6	12	12		12	12	12	12	12	12			12
SKB0144	LABOREC	Ižkovce									12		12	12	12	12	12	12	12	12	6	12	12		12	12	12	12	12	12			12
SKB0148	CIROCHA	prítok do VN Starina	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2	2		
SKB0150	UH	Pinkovce	7	7									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12				12
SKB0150	UH	Vysoká Nad Uhom											12	12	12	12			12		12												
SKB0152	ČIERNA VODA- 4	Stretava											12	12	12	12	12	12	12	12		12	12		12	12	12	12	12	12			
SKB0154	UDOČ	Čičarovce											12	12	12	12			12		12												
SKB0157	ULIČKA	štátna hranica											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12				12
SKB0160	OKNA -1	Remetské Hámre nad											12	12	12	12			12		12												
SKB0161	OKNA -1	Senné, rkm 0,7											12	12	12	12			12		12				12	12	12	12		12			
SKB0162	ZBOJSKÝ POTOK	Nad Novou Sedlicou	2								2		12	12	12	12	2	2	12	2	12			2		2	2	2	2	2	2		
SKB0165	BREZNICKÝ POTOK	Vojnatina, nad				2	2	1	1	1			12	12	12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12				12
SKB0167	ČIERNY POTOK	Zemplínske Hámre nad											12	12	12	12			12		12												
SKB0167	BARNOV	nad Zemplínskymi Hámrami	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2	2		
SKB0173	DAŇOVÁ	nad Kríšťalovým potokom	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2	2		
SKB0176	UBLJANKA	Ubľa pod											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12				12
SKB0180	STRUŽNICA	prítok do VN Starina	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2	2		



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Celkový organický uhlík (TOC)	Rozpustený organický uhlík (DOC)	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitánová), Tvrdosť uhličitánová -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	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Meď -celková (v nefilterovanej vzorke)	Zinok -celkový (v nefilterovanej vzorke)	Arzén-celkový (v nefilterovanej vzorke)	Chróom - celkový	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	Celkový mangán	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlučenniny po filtrácii	Bór a jeho zlučenniny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chróom šesťmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo -celkové	
SKB0015	TOPLA	pod Vranovom	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																							
SKB0015	TOPLA	Božúce																																				
SKB0016	TRNÁVKA -1	Dargov nad																																				
SKB0017	TRNÁVKA -1	Hriadky																																				
SKB0023	ROŇAVA-1	Slovenské Nové Mesto	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																							
SKB0025	KAMENEC -1	Becherov nad, cestný most																																				
SKB0026	KAMENEC -1	ústie																																				
SKB0028	ŠIBSKÁ VODA	Kľušovská Zábava																																				
SKB0037	HERMANOVSKÝ POTOK	nad Hermanovcami nad Topľou	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	
SKB0046	LOMNICA -2	Vechec nad, cestný most																																				
SKB0050	MALÁ KARČAVA	hraničný príchod Veľký Kamenc do MR - Tarcaly		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																							
SKB0086	VISEAVKA	Vyškovce		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																							
SKB0109	BAČKOVSKÝ POTOK	Bačkov, nad		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																							
SKB0140	LATORICA	Leles		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12									12	12													
SKB0141	LABOREC	nad odberným objektom OcÚ Čerti	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2		2	2
SKB0144	LABOREC	Petrovce	12	12	12	12	12																															
SKB0144	LABOREC	Ižkovce	12	12	12	12	12																															
SKB0148	CIROCHA	prítok do VN Starina	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2		2			2	2
SKB0150	UH	Pinkovce		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12									12	12													
SKB0150	UH	Vysoká Nad Uhom																																				
SKB0152	ČIERNA VODA- 4	Stretava		12	12	12	12																															
SKB0154	UDOČ	Čičarovce												12																								
SKB0157	ULIČKA	štátna hranica		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12									12	12													
SKB0160	OKNA -1	Remetské Hámre nad												12																								
SKB0161	OKNA -1	Senné, rkm 0,7												12																								
SKB0162	ZBOJSKÝ POTOK	Nad Novou Sedlicou	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2		2	2
SKB0165	BREZNICKÝ POTOK	Vojnatina, nad		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																							
SKB0167	ČIERNY POTOK	Zemplínske Hámre nad																																				
SKB0167	BARNOV	nad Zemplínskymi Hámrami	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2
SKB0173	DAŇOVÁ	nad Kríšťalovým potokom	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2	2
SKB0176	UBLJANKA	Ubl'a pod		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12									12	12													
SKB0180	STRUŽNICA	prítok do VN Starina	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2	2



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Kadmium -celkové	Nikel -celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Kyanidy celkové	Kyanidy voľné	Fenolový index	AOX	Antionaktívne detergeny (PAL_A)	Priečnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	CuSK Mn	Absorbancia	Strany (SO4-)	Chloridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlčitany	Hydrogenuhlčitany	Fluoridy	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žiarení pri 550 oC (RAS)	Ropné uhlíkovdiki vizuálne	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhlíkovdilkový index (C10-C40)	Kvalitatívna analýza CG-MS	Kvalitatívna analýza LC-MS	Kvalitatívna analýza ICPMS	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml		
SKB0015	TOPLA	pod Vranovom							12	12		12			12	12	12					12	12	6			12	6	6	12	6										
SKB0015	TOPLA	Božice							12	12																					12										
SKB0016	TRNÁVKA -1	Dargov nad																													12										
SKB0017	TRNÁVKA -1	Hriadky							12	12																					12										
SKB0023	ROŇAVA-1	Slovenské Nové Mesto							12	12	6	12	6		12	12	12					12	12				12	12	12	12	6								12		
SKB0025	KAMENEC -1	Becherov nad, cestný most																												12											
SKB0026	KAMENEC -1	ústie																												12											
SKB0028	ŠIBSKÁ VODA	Kľušovská Zábava																												12											
SKB0037	HERMANOVSKÝ POTOK	nad Hermanovcami nad Topľou	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2	2	2							2			
SKB0046	LOMNICA -2	Večec nad, cestný most																												12											
SKB0050	MALÁ KARČAVA	hraničný priechod Veľký Kamenc do MR - Tarcaly							12						12	12	12													12											
SKB0086	VISEAVKA	Vyškovce							12	12					12	12	12													12											
SKB0109	BAČKOVSKÝ POTOK	Báčkov, nad							12						12	12	12													12											
SKB0140	LATORICA	Leles					12		12		6	12	12		12	12	12					12	12				12	12		12	12				2	2	2				
SKB0141	LABOREC	nad odborným objektom OcÚ Čerti	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2	2	2								2		
SKB0144	LABOREC	Petrovce									6	12			12	12	12					12	12				6	6	6	12	6										
SKB0144	LABOREC	Ižkovce									6	12			12	12	12					12	12				6	6	6	12	6										
SKB0148	CIROCHA	prítok do VN Starina	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2	2	2	2							2		
SKB0150	UH	Pinkovce					12		12		6	12	12		12	12	12					12	12				12	12		12	12						2	2	2		
SKB0150	UH	Vysoká Nad Uhom							12	12																				12											
SKB0152	ČIERNA VODA- 4	Stretava							12	12					12	12	12													12											
SKB0154	UDOČ	Čičarovce																												12											
SKB0157	ULIČKA	štátna hranica					12		12		4	12	12		12	12	12					12	12				12	12		12	12										
SKB0160	OKNA -1	Remetské Hámre nad																												12											
SKB0161	OKNA -1	Senné, rkm 0,7							12	12																				12											
SKB0162	ZBOJSKÝ POTOK	Nad Novou Sedlicou	2	2					12	12	2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2	12									2		
SKB0165	BREZNICKÝ POTOK	Vojnatina, nad							12						12	12	12													12											
SKB0167	ČIERNY POTOK	Zemplínske Hámre nad							12	12																				12											
SKB0167	BARNOV	nad Zemplínskymi Hámrami	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2	2	2								2		
SKB0173	DAŇOVÁ	nad Kríštálovým potokom	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2	2	2								2		
SKB0176	UBLJANKA	Ubľa pod					12		12		4	12	12		12	12	12					12	12				12	12		12	12										
SKB0180	STRUŽNICA	prítok do VN Starina	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2	2	2	2							2		



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné koliformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Koliformné baktérie	Salmonella	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Rádium 226	Urán prírodný	Trícium	Gamaspektrum	Céziium CS-137	Sranciium Sr-90	Hg v biote (ryby)	Pb, Ni, Cd, Zn, Cu, As, Cr v biote (ryby)	Prioritné látky - organické v biote (ryby)*	Prioritné látky organické v biote (lastumiky kôrovce) vrátane odberu vzoriek**	Prioritné látky organické vo vode***	poznámka - pri Prioritné látky organické vo vode sa sledujú iba tieto látky	RL pre ES/EP (z vypúšťam)	Vláknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bičkovce	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Fe a Mn baktérie	
SKB0015	TOPEĽA	pod Vranovom																				12	benzo(a)pyrén								
SKB0015	TOPEĽA	Božice																					12	benzo(a)pyrén							
SKB0016	TRNÁVKA -1	Dargov nad																					12	benzo(a)pyrén							
SKB0017	TRNÁVKA -1	Hriadky																													
SKB0023	ROŇAVA-1	Slovenské Nové Mesto	12	12		12		12						4	4	4							12	trichlórmetán, alachlór, benzo(a)pyrén, DEHP							
SKB0025	KAMENEC -1	Becherov nad, cestný most																					12	benzo(a)pyrén, TBT							
SKB0026	KAMENEC -1	ústie																					12	benzo(a)pyrén							
SKB0028	ŠIBSKÁ VODA	Kľušovská Zábava																					12	benzo(a)pyrén							
SKB0037	HERMANOVSKÝ POTOK	nad Hermanovcami nad Topľou	2	2		2	2	2																		2	2	2	2	2	2
SKB0046	LOMNICA -2	Vehec nad, cestný most																					12	benzo(a)pyrén, TBT							
SKB0050	MALÁ KARČAVA	hraničný priechod Veľký Kamenc do MR - Tarcaly																			1	12		0							
SKB0086	VISEAVKA	Vyškovce																			1	12		0							
SKB0109	BAČKOVSKÝ POTOK	Báčkov, nad																			1										
SKB0140	LATORICA	Leles																				12	4-metyl-2,6-tercetylénol, benzo(a)pyrén								
SKB0141	LABOREC	nad odberným objektom OeÚ Čerti	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2	
SKB0144	LABOREC	Petrovce																													
SKB0144	LABOREC	Ižkovce																													
SKB0148	CIROCHA	prítok do VN Starina	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2	
SKB0150	UH	Pinkovce																					12	4-metyl-2,6-tercetylénol, benzo(a)pyrén							
SKB0150	UH	Vysoká Nad Uhom																					12	benzo(a)pyrén							
SKB0152	ČIERNA VODA- 4	Štetava																													
SKB0154	UDOČ	Čičarovce																					12	benzo(a)pyrén							
SKB0157	ULIČKA	štátna hranica																					12	benzo(a)pyrén							
SKB0160	OKNA -1	Remetské Hámre nad																													
SKB0161	OKNA -1	Senné, rkm 0,7																													
SKB0162	ZBOJSKÝ POTOK	Nad Novou Sedlicou	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2	
SKB0165	BREZNICKÝ POTOK	Vojnatina, nad																			1										
SKB0167	ČIERNY POTOK	Zemplínske Hámre nad																													
SKB0167	BARNOV	nad Zemplínskymi Hámrami	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2	
SKB0173	DAŇOVÁ	nad Kríšťalovým potokom	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2	
SKB0176	UBLJANKA	Ubľa pod																					12	benzo(a)pyrén							
SKB0180	STRUŽNICA	prítok do VN Starina	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2	



[illegible]



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Zodpovednosť za odbery vzoriek	Zodpovednosť za analýzy	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu (♦ - iba kovy)	Hraničné VÚ - KHV	Prísun a odnos cezhraničného znečistenia	ICPDR (TNMN)	Reporting pre EEA	§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)	Odvodenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	reportovanie NECD	Watch list	nové prioritné látky	efektívnosť nápravných opatrení	CHVO	reportovanie smernice 91/676/EHS (NID)	Odber SOA pre VUVH	
SKB0198	CHOTINKA	Stakčín nad	B079010O	6	K2M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH																X							12	
SKB0224	SMOLNÍK	ústie do Cirochy	B070000O	0,01		Bodrog	KE	SVP	SVP																						X		
SKB0230	PORUBSKÝ POTOK	Poruba pod Vihorlatom, nad	B124000F	6,80	P1M	Bodrog	KE	SVP, VUVH	SVP, VUVH		XR		X♦																				
SKB0239	REMetský POTOK	Remetský potok, Vyšné Remety, pod	B123000O	3	P1M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH																X								12



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Fytoplanktón - odber a stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - odber + kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza podľa STN EN 16 698	Odber pre kval. a kvant. analýzu bent. rozšievok a stanovenie pokrývnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fyto-bentosu	Kvalit. a kvantitatívna analýza bent. rozšievok	Odber pre kval.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Kvalit.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Terénny prieskum makrofít	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, SI	Kvalitat. a kvantitatívna analýza ichthyocenóz	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)	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii		
SKB0198	CHOTINKA	Štakčín nad											12	12	12	12				12														
SKB0224	SMOLNÍK	ústie do Cirochy	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2				2		2	2	2	2	2			
SKB0230	PORUBSKÝ POTOK	Poruba pod Vihorlatom, nad				2	2	1	1				12	12	12	12	12	12	12	12		12	12		12	12	12	12	12				12	
SKB0239	REMetskÝ POTOK	Remetský potok,Vyšné Remety, pod											12	12	12	12				12		12												



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Celkový organický uhlík (TOC)	Rozpustený organický uhlík (DOC)	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitánová), Tvrdosť uhličitánová -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	Chróom po filtrácii	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Meď -celková (v nefilterovanej vzorke)	Zinok -celkový (v nefilterovanej vzorke)	Arzén-celkový (v nefilterovanej vzorke)	Chróom - celkový	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	Celkový mangán	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlučneniny po filtrácii	Bór a jeho zlučneniny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Cin - celkový (Sn)	Cin po filtrácii	Chróom šesťmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo -celkové	
SKB0198	CHOTINKA	Štakčín nad																																				
SKB0224	SMOLNÍK	ústie do Cirochy	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2				2	2		2					2	2	
SKB0230	PORUBSKÝ POTOK	Poruba pod Vihorlatom, nad		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																							
SKB0239	REMetský POTOK	Remetský potok, Vyšné Remety, pod						12	12																													



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Kadmium -celkové	Nikel -celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Kyanidy celkové	Kyanidy voľné	Fenolový index	AOX	Antionaktívne detergenty (PAL_A)	Prichľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	ChSK Mn	Absorbancia	Sírany (SO4-)	Chloridy (Cl-)	Kremitány (SiO2)	Uhlčitany	Hydrogenuhlčitany	Fluoridy	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žiarení pri 550 oC (RAS)	Ropné uhl'ovodíky vizuálne	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhl'ovodíkový index (C10-C40)	Kvalitatívna analýza CG-MS	Kvalitatívna analýza LC-MS	Kvalitatívna analýza ICPMS	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml
SKB0198	CHOTINKA	Stakčín nad																												12									
SKB0224	SMOLNÍK	ústie do Cirochy	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2	2	2							2	
SKB0230	PORUBSKÝ POTOK	Poruba pod Vihorlatom, nad							12						12	12	12													12									
SKB0239	REMetskÝ POTOK	Remetský potok,Vyšné Remety, pod																												12									



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné kóľiformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Kóľiformné baktérie	Salmonella	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Rádium 226	Urán prírodný	Trícium	Gama-spektrum	Cézium CS-137	Stroncium Sr-90	Hg v biote (ryby)	Pb, Ni, Cd, Zn, Cu, As, Cr v biote (ryby)	Prioritné látky - organické v biote (ryby)*	Prioritné látky organické v biote (lastumiky kórovce) vrátane odberu vzoriek**	Prioritné látky organické vo vode***	poznámka - pri Prioritné látky organické vo vode sa sledujú iba tieto látky	RL pre ES/EP (z vypúšťaní)	Vláknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bičkovce	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Fe a Mn baktérie
SKB0198	CHOTINKA	Stakčín nad																				12	benzo(a)pyrén							
SKB0224	SMOLNÍK	ústie do Cirochy	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
SKB0230	PORUBSKÝ POTOK	Poruba pod Vihorlatom, nad																			1									
SKB0239	REMetský POTOK	Remetský potok,Vyšné Remety, pod																				12	benzo(a)pyrén							



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Abioseston	Konzumenty	Producenty	Pesticidy celkové (suma)	Hexachlóryklohexán- $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ , $\delta$	Paration	Dieldrin	Hepachlor	p, p' - DDT	Lindan	Benzén	Chlórbenzén	Dichlórbenzény	Hexachlórbenzén	Nitrobenzén	PCB a jeho kongenáty-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180	PAU - Suma	Trichlórmétán	Tetrachlórmétán	1,2-dichlóretán	1,1,2 Trichlóretylén	Tetrachlóretylén	1,2-cis-dichloeten, vinylchlorid	1,2,4-trichlórbenzén	monochlorfenol	2,4-Dichlorfenol	2,4,6-Trichlórfenol	Xýlén (izoméry)SUMA	Toluén	Pentachlórfenol	Sekén	OCP	ŠOA OZ PN	farba (objektívne)	zákal (objektívne)		
SKB0198	CHOTINKA	Stakčín nad																																					
SKB0224	SMOLNÍK	ústie do Cirochy	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1						
SKB0230	PORUBSKÝ POTOK	Poruba pod Vihorlatom, nad																																					
SKB0239	REMETSKÝ POTOK	Remetský potok,Vyšné Remety, pod																																					



Kód VÚ	Názov VÚ	Odborové miesto - názov	NEC	rk m odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Zodpovednosť za odbery vzoriek	Zodpovednosť za analýzy	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu (♦ - iba kovy)	Hraničné VÚ - KHV	Prisun a odnos cezhraničného znečistenia	ICPDR (TNMN)	Reporting pre EEA	§ 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)	Odvodenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	reportovanie NECD	Watch list	nové prioritné látky	efektívnosť nápravných opatrení	CHVO	reportovanie smernice 91/676/EHS (NID)	Odbor SOA pre VUVH
SKB0253	STRÁŽSKÝ POTOK	Ústie nad, cestný most Strážske - Voľa	B1010100	0,6	P1M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKB0263	DOLNÁ DUŠA (PO PRELOŽKU)	Dolná Duša po preložku - ústie	B2270200	0	P1M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKB1001	VN STARINA	nad prítokom Berezovca	B0745400	39,90	K222	Bodrog	KE	SVP, VUVH	SVP, VUVH			X												X		X						
SKB1001	VN STARINA	priehradný múr	B074020D	37,40		Bodrog	KE	SVP	SVP																						X	
SKB1001	VN STARINA	odtok z nádrže	B074030D	37,00		Bodrog	KE	SVP	SVP																						X	
SKB1001	VN STARINA	odberná veža využívaný horizont	B0740500, B0740510, B0740520, B0740530	37,50		Bodrog	KE	SVP	SVP																						X	
SKB1001	VN STARINA	prítok na úpravňu vody	B0790000			Bodrog	KE	SVP	SVP																						X	
SKB1002	VN VEĽKÁ DOMAŠA,	sever1	B3360000		K123	Bodrog	KE	SVP, VUVH	SVP, VUVH			X												X								
SKB1002	VN MALÁ DOMAŠA	vyrovňavacia nádrž	B3420100	67,70	K123	Bodrog	KE	SVP, VUVH	SVP, VUVH			X																				
SKB1003	VN ZEMPLÍNSKA ŠÍRAVA	Západ 1	B1170000		K123	Bodrog	KE	SVP, VUVH	SVP, VUVH			X												X								
SKC0001	DUNAJEC	Červený Kláštor	C018000D	8,80	C1(K3V)	Dunajec	KE	SVP	SVP, VUVH	X	X			PL	X						X				X							12
SKD0002	PATINSKÝ KANÁL	Ďulov Dvor	D023100N	13,9	P1M	Dunaj	BA	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKD0005	VYDRICA	Železná studnička nad, II. Lom nad		10,00	K2M	Dunaj	BA	SVP	SVP, VUVH	X	X		X															X				12
SKD0015	PRÍVODNÝ K. (VN GABČÍKOV) - ODPADOVÝ K.	Horná rejdá VDG	D090100D	17,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	SVP	SVP	X		X																				
SKD0016	DUNAJ	Bratislava, pravý breh, Nový most	D002052D	1869,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	VUVH	VUVH					HU		X					X											
SKD0016	DUNAJ	Bratislava stred, Nový most	D002051D	1869,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	VUVH	VUVH					HU	X	X	X				X			X	X							
SKD0016	DUNAJ	Bratislava ľavý breh, Nový most	D002050D	1869,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	VUVH	VUVH					HU		X					X											
SKD0016	DUNAJ	Hainburg		1878,90	D1(P1V)	Dunaj	BA	VUVH	VUVH					AT											X							
SKD0017	DUNAJ	Ovsište			D1(P1V)	Dunaj	BA	VUVH	VUVH	X		X																				
SKD0017	DUNAJ	Danubiana			D1(P1V)	Dunaj	BA	VUVH	VUVH	X		X																				
SKD0017	DUNAJ	Dobrohošť nad		1845,50	D1(P1V)	Dunaj	BA	VUVH	VUVH	X		X																				
SKD0017	DUNAJ	Dunaremete		1824,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	VUVH	VUVH	X		X																				
SKD0017	DUNAJ	Gabčíkovo, Czárda		1819,70	D1(P1V)	Dunaj	BA	VUVH	VUVH	X		X																				
SKD0017	DUNAJ	Medved'ov	D007000D	1806,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	VUVH	VUVH	X		X		HU		X	X				X				X							
SKD0017	PRIESAKOVÝ KANÁL	štátna hranica				Dunaj	BA	VUVH	VUVH					HU*																		
SKD0017	DUNAJ	Rajka	D011000D	1848,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	VUVH	VUVH					HU							X											
SKD0017	MOŠÓNSKÝ DUNAJ	štátna hranica				Dunaj	BA	VUVH	VUVH					HU*																		
SKD0018	DUNAJ	Szob - stred	D085011D	1707,0	D2(P1V)	Dunaj	BA	VUVH	VUVH					HU	X	X					X		X		X						X	
SKD0018	DUNAJ	Szob - ľavý breh	D085010D	1707,0	D2(P1V)	Dunaj	BA	VUVH	VUVH					HU		X									X							
SKD0018	DUNAJ	Szob - pravý breh	D085012D	1707,0	D2(P1V)	Dunaj	BA	VUVH	VUVH					HU		X									X							
SKH0002	HORNÁD	Hrabušice, mýto	H0150000	149,50	H1(K2V)	Hornád	KE	SVP	SVP, VUVH	X	X		X											X				X				12
SKH0003	HORNÁD	pod Kľuknavou	H091000D	92,10	H1(K2V)	Hornád	KE	SVP	SVP												X											
SKH0004	HORNÁD	Hidásnémeti	H1385000D	0,00	H2(K2V)	Hornád	KE	SVP, VUVH	SVP, VUVH					HU	X		X				X		X		X		X				X	12



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Fytoplanktón - odber a stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - odber + kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza podľa STN EN 16 698	Odber pre kval. a kvant. analýzu bent. rozsevkov a stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fyto bentosu	Kvalit. a kvantitatívna analýza bent. rozsevkov	Odber pre kval.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Kvalit.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Terénny prieskum makrofit	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestônu, SI	Kvalitat. a kvantitatívna analýza ichthyocenóz	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)	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	Organický dusík	Kŕdľahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii			
SKB0253	STRÁŽSKY POTOK	Ústie nad, cestný most Strážske - Voľa											12	12	12	12			12		12														
SKB0263	DOLNÁ DUŠA (PO PRELOŽKU)	Dolná Duša po preložku - ústie											12	12	12	12			12		12														
SKB1001	VN STARINA	nad prítokom Berezovca	7	7	7	1	1	2	2		7		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12				12	
SKB1001	VN STARINA	priehradný múr	12								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12		12	12	12	12	12	12			
SKB1001	VN STARINA	odtok z nádrže	12								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12		12	12	12	12	12	12			
SKB1001	VN STARINA	odberná veža využívaný horizont	12								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12		12	12	12	12	12	12			
SKB1001	VN STARINA	prítok na úpravňu vody	12								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12		12	12	12	12	12	12			
SKB1002	VN VEĽKÁ DOMAŠA,	sever1	7	7	7	1	1	2	2		7		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	12			12	
SKB1002	VN MALÁ DOMAŠA	vyrovňavacia nádrž	7								7		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	12			12	
SKB1003	VN ZEMPLÍNSKA ŠÍRAVA	Západ 1	7	7	7	1	1	2	2		7		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	12			12	
SKC0001	DUNAJEC	Červený Kláštor				1	1	1	1				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	12			12	
SKD0002	PATINSKÝ KANÁL	Ďulov Dvor																																	
SKD0005	VYDRICA	Železná studnička nad, II. Lom nad				2	2	1	1				12		12	12	12	12	12	12		12	12		12		12	12			12			12	
SKD0015	PRÍVODNÝ K. (VN GABČÍKOVÝ) - ODPADOVÝ K.	Horná rejsa VDG	7	7									12		12	12	12	12	12	12		12	12		12		12	12			12			12	
SKD0016	DUNAJ	Bratislava, pravý breh, Nový most				2	2						12	12	12	12	12	25	12	12	26	12	12		26	12	26	26	26	26	12			26	
SKD0016	DUNAJ	Bratislava stred, Nový most	7	7									12	12	12	12	12	25	12	12	26	12	12		26	12	26	26	26	26	12			26	
SKD0016	DUNAJ	Bratislava ľavý breh, Nový most											12	12	12	12	12	25	12	12	26	12	12		26	12	26	26	26	26	12			26	
SKD0016	DUNAJ	Hainburg				1	1	1	1		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	12			12	
SKD0017	DUNAJ	Ovsište				1	1	1	1				12		12	12	12	12	12	12		12	12		12	12	12	12		12					
SKD0017	DUNAJ	Danubiana	7	7		1	1	1	1				12		12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12		12					
SKD0017	DUNAJ	Dobrohošť nad				1	1	1	1	1		1	12		12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12		12					
SKD0017	DUNAJ	Dunaremete				1	1	1	1	1																									
SKD0017	DUNAJ	Gabčíkovo, Czárda	7	7									12		12	12	12	12	12	12		12	12		12	12	12	12		12					
SKD0017	DUNAJ	Medved'ov	7	7		1	1	1	1				12		12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	12	12		12	
SKD0017	PRIESAKOVÝ KANÁL	štátna hranica											12		12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	12	12		12	
SKD0017	DUNAJ	Rajka	7	7									12		12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	12	12		12	
SKD0017	MOŠŇSKÝ DUNAJ	štátna hranica											12		12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	12	12		12	
SKD0018	DUNAJ	Szob - stred	7	7									12		12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12		12
SKD0018	DUNAJ	Szob - ľavý breh											12		12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	12	12		12	
SKD0018	DUNAJ	Szob - pravý breh											12		12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	12	12		12	
SKH0002	HORNÁD	Hrabušice, mýto				1	1	1	1	1			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	12			12	
SKH0003	HORNÁD	pod Kľuknavou									12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	12			12	
SKH0004	HORNÁD	Hidásnémeti	7			2	2				12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6		12	12	12	12	12	12	12	12		12	



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Celkový organický uhlík (TOC)	Rozpustený organický uhlík (DOC)	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitánová), Tvrdosť uhličitánová -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	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Meď - celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok - celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Arzén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chróom - celkový	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	Celkový mangán	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlučenniny po filtrácii	Bór a jeho zlučenniny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Cin - celkový (Sn)	Cin po filtrácii	Chróom šesťmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo -celkové
SKB0253	STRÁŽSKÝ POTOK	Ústie nad, cestný most Strážske - Voľa						12																													
SKB0263	DOLNÁ DUŠA (PO PRELOŽKU)	Dolná Duša po preložku - ústie																																			
SKB1001	VN STARINA	nad prítokom Berezovca	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																						
SKB1001	VN STARINA	priehradný múr	12		12	12	12									12	12	12	12	12	12			12		12		12	12	12		12				12	12
SKB1001	VN STARINA	odtok z nádrže	12		12	12	12									12	12	12	12	12	12			12		12		12	12	12		12				12	12
SKB1001	VN STARINA	odberná veža využívaný horizont	12		12	12	12									12	12	12	12	12	12			12		12		12	12	12		12				12	12
SKB1001	VN STARINA	prítok na úpravňu vody	12		12	12	12									12	12	12	12	12	12			12		12		12	12	12		12				12	12
SKB1002	VN VEĽKÁ DOMAŠA,	sever1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																						
SKB1002	VN MALÁ DOMAŠA	vyrovňavacia nádrž	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																					
SKB1003	VN ZEMPLÍNSKA ŠÍRAVA	Západ 1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																					
SKC0001	DUNAJEC	Červený Kláštor	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																						
SKD0002	PATINSKÝ KANÁL	Ďulov Dvor																																			
SKD0005	VYDRICA	Železná studnička nad, II. Lom nad	12	12	12	12	12	12	12	12	12																										
SKD0015	PRÍVODNÝ K. (VN GABČÍKOVÝ) - ODPADOVÝ K.	Horná rejsa VDG	12	12	12	12	12	12	12	12	12																										
SKD0016	DUNAJ	Bratislava, pravý breh, Nový most	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																						
SKD0016	DUNAJ	Bratislava stred, Nový most	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																						
SKD0016	DUNAJ	Bratislava ľavý breh, Nový most	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																						
SKD0016	DUNAJ	Hainburg	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12										12	12												
SKD0017	DUNAJ	Ovsište																																			
SKD0017	DUNAJ	Danubiana																																			
SKD0017	DUNAJ	Dobrohošť nad																																			
SKD0017	DUNAJ	Dunaremete																																			
SKD0017	DUNAJ	Gabčíkovo, Czárda																																			
SKD0017	DUNAJ	Medved'ov	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																						
SKD0017	PRIESAKOVÝ KANÁL	štátna hranica			12	12	12																														
SKD0017	DUNAJ	Rajka	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																						
SKD0017	MOŠÓNSKÝ DUNAJ	štátna hranica			12	12	12																														
SKD0018	DUNAJ	Szob - stred	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																						
SKD0018	DUNAJ	Szob - ľavý breh	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																						
SKD0018	DUNAJ	Szob - pravý breh	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																						
SKH0002	HORNÁD	Hrabušice, mýto		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																						
SKH0003	HORNÁD	pod Kľukavou	12	12	12	12	12																														
SKH0004	HORNÁD	Hidásnémeti	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																						



Kód VÚ	Názov VÚ	Oberové miesto - názov	Kadmium -celkové	Nikel -celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Kyanidy celkové	Kyanidy voľné	Fenolový index	AOX	Antionaktivné detergenty (PAL-A)	Priehľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	ChSK Mn	Absorbancia	Strany (SO4-)	Chloridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlíčitany	Hydrogenuhlíčitany	Fluoridy	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žíhaní pri 550 oC (RAS)	Ropné uhlíkovidlky vizuálne	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhlíkovidlkový index (C10-C40)	Kvalitatívna analýza CG-MS	Kvalitatívna analýza LC-MS	Kvalitatívna analýza ICPMS	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml			
SKB0253	STRÁŽSKY POTOK	Ústie nad, cestný most Strážske - Voľa																											12													
SKB0263	DOLNÁ DUŠA (PO PRELOŽKU)	Dolná Duša po preložku - ústie							12	12																				12												
SKB1001	VN STARINA	nad prítokom Berezovca							12		7		7	7	12	12	12				12	12	12				12	12	12	12	7											
SKB1001	VN STARINA	priehradný múr	12	12					12		12	12	12		12	12	12			12		12	12				12	12	12	12									12			
SKB1001	VN STARINA	odtok z nádrže	12	12					12		12	12	12		12	12	12			12		12	12				12	12	12	12										12		
SKB1001	VN STARINA	odberná veža využívaný horizont	12	12					12		12	12	12		12	12	12			12		12	12				12	12	12	12										12		
SKB1001	VN STARINA	prítok na úpravňu vody	12	12					12		12	12	12		12	12	12			12		12	12				12	12	12	12												
SKB1002	VN VEĽKÁ DOMAŠA,	sever1							12		7		7	7	12	12	12				12	12	12				12	12	12	12	7											
SKB1002	VN MALÁ DOMAŠA	vyrovňavacia nádrž							12		7		7	7	12	12	12				12	12	12				12	12	12	12	7											
SKB1003	VN ZEMPLÍNSKA ŠÍRAVA	Západ 1							12		7		7	7	12	12	12				12	12	12				12	12	12	12	7											
SKC0001	DUNAJEC	Červený Kláštor			12				12		4	12			12	12	12			12		12	12	12				12	12	12	4			4	2	2	2	2	12			
SKD0002	PATINSKÝ KANÁL	Ďulov Dvôr																																								
SKD0005	VYDRICA	Železná studnička nad, II. Lom nad																																								
SKD0015	PRÍVODNÝ K. (VN GABČÍKOV) - ODPADOVÝ K.	Horná reja VDG																																								
SKD0016	DUNAJ	Bratislava, pravý breh, Nový most							12	12	6	12	6	12						12			12	12						6												
SKD0016	DUNAJ	Bratislava stred, Nový most							12	12	6	12	6	12						12			12	25						6						2	2	2	12			
SKD0016	DUNAJ	Bratislava ľavý breh, Nový most							12	12	6	12	6	12						12			12	12						6												
SKD0016	DUNAJ	Hainburg			12							12														12																
SKD0017	DUNAJ	Ovsište																									12															
SKD0017	DUNAJ	Danubiana																																								
SKD0017	DUNAJ	Dobrohošť nad																																								
SKD0017	DUNAJ	Dunaremete																																								
SKD0017	DUNAJ	Gabčíkovo, Czárda																																								
SKD0017	DUNAJ	Medveďov							12	12	6	12	6	12						12			12	12						6										12		
SKD0017	PRIESAKOVÝ KANÁL	štátna hranica							6	6	6	6	6																	6												
SKD0017	DUNAJ	Rajka							12	12	6	12	6	12																6												
SKD0017	MOŠONSKÝ DUNAJ	štátna hranica							6	6	6	6	6																	6												
SKD0018	DUNAJ	Szob - stred							12	12	6	12	6	12						12			12	12						6										12		
SKD0018	DUNAJ	Szob - ľavý breh							12	12	6	6	6	12						12			12							6												
SKD0018	DUNAJ	Szob - pravý breh							12	12	6	6	6	12						12			12							6												
SKH0002	HORNÁD	Hrabušice, mýto							12						12	12	12														12											
SKH0003	HORNÁD	pod Kľukavou							12	12		12			12	12	12					12	12				12	12	12	12	12											
SKH0004	HORNÁD	Hidásnémeti							12	12	6	12	6		12	12	12					12	12				12	12	12	12	6									12		



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Fekálne streptokoky /črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné koliformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Koliformné baktérie	Salmonella	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Rádium 226	Urán prírodný	Trícium	Gama spektrum	Cézium CS-137	Stroncium Sr-90	Hg v biote (ryby)	Pb, Ni, Cd, Zn, Cu, As, Cr v biote (ryby)	Prioritné látky - organické v biote (ryby)*	Prioritné látky organické v biote (lastúrniky kôrovce) vrátane odberu vzoriek**	Prioritné látky organické vo vode***	poznámka - pri Prioritné látky organické vo vode sa sledujú iba tieto látky	RL pre ES/EP (z vypúšťaní)	Vláknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bičkovce	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Fe a Mn baktérie	
SKB0253	STRÁŽSKÝ POTOK	Ústie nad, cestný most Strážske - Voľa																				12	benzo(a)pyrén, PCB								
SKB0263	DOLNÁ DUŠA (PO PRELOŽKU)	Dolná Duša po preložku - ústie																				12	benzo(a)pyrén								
SKB1001	VN STARINA	nad prítokom Berezovca																			1		0								
SKB1001	VN STARINA	priehradný múr	12	12	12	12	12	12																		12	12	12	12	12	12
SKB1001	VN STARINA	odtok z nádrže	12	12	12	12	12	12																		12	12	12	12	12	12
SKB1001	VN STARINA	odberná veža využívaný horizont	12	12	12	12	12	12																		12	12	12	12	12	12
SKB1001	VN STARINA	prítok na úpravňu vody																								12	12	12	12	12	12
SKB1002	VN VEĽKÁ DOMAŠA,	sever1																			1		NEL								
SKB1002	VN MALÁ DOMAŠA	vyrovňavacia nádrž																			1		0								
SKB1003	VN ZEMPLÍNSKA ŠÍRAVA	Západ 1																			1		0								
SKC0001	DUNAJEC	Červený Kláštor						12													1	12	PAU, benzo(a)pyrén	0							
SKD0002	PATINSKÝ KANÁL	Ďulov Dvor																				12	benzo(a)pyrén	0							
SKD0005	VYDRICA	Železná studnička nad, II. Lom nad																			1	12	0								
SKD0015	PRÍVODNÝ K. (VN GABČÍKOVÝ) - ODPADOVÝ K.	Horná reja VDG																			1		0								
SKD0016	DUNAJ	Bratislava, pravý breh, Nový most											4	4								12	atrazín, lindán, ppDDT a deriváty,								
SKD0016	DUNAJ	Bratislava stred, Nový most	12	12	12	12		12	12													12	atrazín, lindán, ppDDT a deriváty, benzo(a)pyrén								
SKD0016	DUNAJ	Bratislava ľavý breh, Nový most								4	4			4	4	4	4					12	atrazín, lindán, ppDDT a deriváty, benzo(a)pyrén, 1,1,1-trichloro-2,2,2-trifluor-4,4,4-trifluorbutylénol, DEHP								
SKD0017	DUNAJ	Ovsište																			1		0								
SKD0017	DUNAJ	Danubiana																			1		0								
SKD0017	DUNAJ	Dobrohošť nad																			1		0								
SKD0017	DUNAJ	Dunaremete																			1		0								
SKD0017	DUNAJ	Gabčíkovo, Czárda																			1		0								
SKD0017	DUNAJ	Medveďov	12	12	12	12		12	12												1	12	atrazín, lindán, ppDDT a deriváty, benzo(a)pyrén	0							
SKD0017	PRIESAKOVÝ KANÁL	štátna hranica																													
SKD0017	DUNAJ	Rajka																													
SKD0017	MOŠŔNSKÝ DUNAJ	štátna hranica																													
SKD0018	DUNAJ	Szob - stred	12	12	12	12		12		4	4			4	4	4	4				1		12	deriváty, benzo(a)pyrén							
SKD0018	DUNAJ	Szob - ľavý breh																					12	atrazín, lindán, ppDDT a deriváty, benzo(a)pyrén							
SKD0018	DUNAJ	Szob - pravý breh																					12	atrazín, lindán, ppDDT a deriváty, benzo(a)pyrén							
SKH0002	HORNÁD	Hrabušice, mýto																			1	12	0								
SKH0003	HORNÁD	pod Kľukavou																													
SKH0004	HORNÁD	Hidásnémeti	12	12		12		12						4	4	4					1	12	bis(2-etylhexyl)-ftalát, PAU								



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Abioseston	Konzumenty	Producenty	Pesticídy celkové (suma)	Hexachlóryklohexán-Afa, Beta, Delta	Paration	Dieldrin	Heptachlor	p, p' - DDT	Lindan	Benzén	Chlórbenzén	Dichlórbenzény	Hexachlórbenzén	Nitrobenzén	PCB a jeho kongenéry-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180	PAU - Suma	Trichlórmetán	Tetrachlórmetán	1,2-dichlóretán	1,1,2 Trichlóretylén	Tetrachlóretylén	1,2-cis-dichlreten, vinylchlorid	1,2,4-trichlórbenzén	monochlorfenol	2,4-Dichlorfenol	2,4,6-Trichlórfenol	Xylény (izoméry)SUMA	Toluén	Pentachlórfenol	Selén	OCp	ŠOA OZ PN	farba (objektívne)	zákal (objektívne)	
SKB0253	STRÁŽSKÝ POTOK	Ústie nad, cestný most Strážske - Voľa																																				
SKB0263	DOLNÁ DUŠA (PO PRELOŽKU)	Dolná Duša po preložku - ústie																																				
SKB1001	VN STARINA	nad prítokom Berezovca																																				
SKB1001	VN STARINA	priehradný múr	12	12	12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	2				
SKB1001	VN STARINA	odtok z nádrže	12	12	12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	2				
SKB1001	VN STARINA	odborná veža využívaný horizont	12	12	12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	2			
SKB1001	VN STARINA	prítok na úpravňu vody	12	12	12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	1				
SKB1002	VN VEĽKÁ DOMAŠA,	sever1																																				
SKB1002	VN MALÁ DOMAŠA	vyrovňavacia nádrž																																				
SKB1003	VN ZEMPLÍNSKA ŠÍRAVA	Západ 1																																				
SKC0001	DUNAJEC	Červený Kláštor																																				
SKD0002	PATINSKÝ KANÁL	Ďulov Dvor																																				
SKD0005	VYDRICA	Železná studnička nad, II. Lom nad																																				
SKD0015	PRÍVODNÝ K. (VN GABČÍKOV) - ODPADOVÝ K.	Horná rejda VDG																																				
SKD0016	DUNAJ	Bratislava, pravý breh, Nový most																																				
SKD0016	DUNAJ	Bratislava stred, Nový most																																				
SKD0016	DUNAJ	Bratislava ľavý breh, Nový most																																				
SKD0016	DUNAJ	Hainburg																																				
SKD0017	DUNAJ	Ovsište																																				
SKD0017	DUNAJ	Danubiana																																				
SKD0017	DUNAJ	Dobrohošť nad																																				
SKD0017	DUNAJ	Dunaremete																																				
SKD0017	DUNAJ	Gabčíkovo, Czárda																																				
SKD0017	DUNAJ	Medveďov																																				
SKD0017	PRIESAKOVÝ KANÁL	štátna hranica																																				
SKD0017	DUNAJ	Rajka																																				
SKD0017	MOŠÓNSKÝ DUNAJ	štátna hranica																																				
SKD0018	DUNAJ	Szob - stred																																				
SKD0018	DUNAJ	Szob - ľavý breh																																				
SKD0018	DUNAJ	Szob - pravý breh																																				
SKH0002	HORNÁD	Hrabušice, mýto																																				
SKH0003	HORNÁD	pod Kľuknavou																																				
SKH0004	HORNÁD	Hidásnémeti																																				



Kód VÚ	Názov VÚ	Odborové miesto - názov	NEC	rk m odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Zodpovednosť za odbery vzoriek	Zodpovednosť za analýzy	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu (♦ - iba kovy)	Hraničné VÚ - KHV	Prísun a odnos cezhraničného znečistenia	ICPDR (TNMN)	Reporting pre EEA	§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)	Ovodenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	reportovanie NECD	Watch list	nové prioritné látky	efektívnosť nápravných opatrení	CHVO	reportovanie smernice 91/676/EHS (NID)	Odbor ŠOA pre VUVH		
SKH0010	HNILEC	prítok do VN Ružín	H112010D	4,10	K3S	Hornád	KE	SVP	SVP												X													
SKH0015	TORYSA	Odborný objekt Tichý potok, nad	H189500D	113,70	K3M	Hornád	KE	SVP	SVP, VUVH	X	X																				X			
SKH0015	TORYSA	pod Nižnými Repášami	H188020D	119,90			KE	SVP	SVP																						X			
SKH0015	TORYSA	nad odborným objektom Tichý Potok	H189500D	113,70			KE	SVP	SVP																						X			
SKH0017	TORYSA	Kendice	H298010D	49,90	K2S	Hornád	KE	SVP	SVP												X													
SKH0017	TORYSA	Košické Olšany	H328000D	13,00	K2S	Hornád	KE	SVP	SVP												X				X									
SKH0019	SEKČOV	Demjata nad, most	H254000D	27,10	K2M	Hornád	KE	SVP	SVP, VUVH												X													
SKH0020	SEKČOV	pod Šalgovickým potokom	H292070D	2,00	K2S	Hornád	KE	SVP	SVP												X													
SKH0021	OLŠAVA 2	Boliarov - Nižný Mlyn	H344000D	31,40	K2M	Hornád	KE	SVP	SVP, VUVH	X	X																							
SKH0023	SOKOLIANSKY POTOK	Tornysnemeti	H385010D	0,00	K2M	Hornád	KE	SVP, VUVH	SVP, VUVH					HU	X							X			X						X	12		
SKH0025	RUDNIANSKY POTOK -2	ústie	H038030D	0,4	K3M	Hornád	KE	SVP	SVP																X									
SKH0028	ČRMEE	Košice	H173020D	1,0	K2M	Hornád	KE	SVP	SVP, VUVH												X				X									
SKH0029	PERLOVÝ POTOK	Odborný objekt VVS, nad	H112000D	5,9	K3M	Hornád	KE	SVP	SVP																X						X			
SKH0032	BELŽIANSKY POTOK	Lorincák pod, cestný most Malá Ida - Košice	H182010D	19,60	K2M	Hornád	KE	SVP	SVP, VUVH												X													
SKH0035	OPŠAVICA	ústie	H188030D	0,02			KE	SVP	SVP																						X			
SKH0041	MYSLAVSKÝ POTOK	Košice - Barca	H182000D	4	K2M	Hornád	KE	SVP	SVP, VUVH																X								12	
SKH0047	ŠKAPOVÁ	ústie	H189510D	0,00			KE	SVP	SVP																							X		
SKH0048	ROVINNÝ POTOK	pod Vyšnými Repášami	H187010D	1,80			KE	SVP	SVP																							X		
SKH0049	MALÁ SVINKA	Uzovské Pekľany nad	H143000D	18,00	K3M	Hornád	KE	SVP	SVP, VUVH	X	X		X																X				12	
SKH0050	MALÁ SVINKA	Svinia	H147000D	2,05	K2M	Hornád	KE	SVP	SVP																X								12	
SKH0051	HRELÍKOV POTOK	Odborný objekt VVS, nad	H111000D	3,6	K3S	Hornád	KE	SVP	SVP																X									
SKH0064	BYSTRÁ-1	Spišské Bystré, nad	H003010D	5,00	K3M	Hornád	KE	SVP, VUVH	SVP, VUVH	X	X		X												X			X					12	
SKH0083	LIPIANSKY POTOK	Lipany, nad	H208000D	3,3	K3M	Hornád	KE	SVP	SVP, VUVH																X									12
SKH0088	JAKUBOVIANSKY POTOK	Sabinov, časť Okrucany, nad	H223030D	0,77	K2M	Hornád	KE	SVP, VUVH	SVP, VUVH	X	✗							X							X									12
SKH0100	LODINA	Domaňovce	H050000D	8,40	K2M	Hornád	KE	SVP	SVP, VUVH	X	X		X																X					12
SKH0102	KLČOVSKÝ POTOK	Rybniček	H075010D	7,00	K2M	Hornád	KE	SVP	SVP, VUVH	X	X		X																X					12
SKH0103	BRANISKO	Beharovce	H064000D	8,9	K3M	Hornád	KE	SVP	SVP																X									
SKH0109	VAVRINCOV POTOK	Jablonovo, pod	H074000D	2,8	K3M	Hornád	KE	SVP	SVP																X									
SKH0118	ILJAŠOVSKÝ POTOK	Haričovce	H034000D	0,15	K3M	Hornád	KE	SVP	SVP, VUVH																X									12
SKH0123	ŠTVRTOCKÝ POTOK	Letanovce nad	H021010D	1,7	K3M	Hornád	KE	SVP	SVP, VUVH																X									12
SKH0134	GABROVSKÝ POTOK	Rákoš, pod Klučiarovským potokom	H368000D	3,3	K2M	Hornád	KE	SVP	SVP, VUVH																X									12
SKH0145	BALKA	ústie nad, cestný most Nová Polhora-Šarišské Bohdanovce	H312000D	2,00	K2M	Hornád	KE	SVP	SVP, VUVH	X	X		X																X					12
SKH0153	TICHÁ VODA	Zahájica	H102020D	1,20	K3M	Hornád	KE	SVP	SVP, VUVH	X	X		X																X					12
SKH1001	VN RUŽÍN 1	bývalé Košické Háme, most	H117000D		K222	Hornád	KE	SVP, VUVH	SVP, VUVH				X												X									
SKH1001	VN RUŽÍN 2	Malá Lodina	H119020D			Hornád	KE	SVP, VUVH	SVP, VUVH				X																					
SKH1002	VN PALCMANSKÁ MAŠA	na úrovni ŽST Dedinky	H096030D	71,50	K321	Hornád	KE	SVP, VUVH	SVP, VUVH				X												X									
SKH0136	MAROVKA	nad Skárošom	H375000D	4,50	K2M	Hornád	KE	SVP	SVP, VUVH	X	X		X	HU																				
SKH0001	IPEL	Málinec nad VN	H02500D	197,6	K3M	Ipeľ	BB	SVP	SVP												X													



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Fytoplanktón - odber a stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - odber + kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Fyoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza podľa STN EN 16 698	Odber pre kval. a kvant. analýzu bent. rozševok a stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fytoentosu	Kvalit. a kvantitatívna analýza bent. rozševok	Odber pre kval.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Kvalit.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Terénny prieskum makrofýť	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, SI	Kvalitat. a kvantitatívna analýza ichthyocenóz	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselnotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	Organický dusík	Kýdľahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii		
SKH0010	HNILEC	prítok do VN Ružín											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12					
SKH0015	TORYSA	Odberný objekt Tichý potok, nad				1	1	1	1	1			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12				12	
SKH0015	TORYSA	pod Nižnými Repášami	4								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4		4	4	4	4	4	4			
SKH0015	TORYSA	nad odberným objektom Tichý Potok	4								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4		4	4	4	4	4	4			
SKH0017	TORYSA	Kendice	7	7							12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12				
SKH0017	TORYSA	Košické Olšany											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12				
SKH0019	SEKČOV	Demjata nad, most											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12				
SKH0020	SEKČOV	pod Šalgovickým potokom	7	7									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12				
SKH0021	OLŠAVA 2	Boliarov - Nižný Mlyn				2	2	1	1				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12			12	
SKH0023	SOKOLIANSKY POTOK	Tornynosmeti	7			2	2				12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12		12	
SKH0025	RUDNIANSKY POTOK -2	ústie											12	12	12	12				12	12													
SKH0028	ČRMEĽ	Košice											12	12	12	12				12	12						12	12	12					
SKH0029	PERLOVÝ POTOK	Odberný objekt VVS, nad											12	12	12	12					12													
SKH0032	BELŽIANSKY POTOK	Lorinček pod, cestný most Malá Ida - Košice											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12					
SKH0035	OPŠAVICA	ústie	4								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4		4	4	4	4	4	4			
SKH0041	MYSLAVSKÝ POTOK	Košice - Barca											12	12	12	12				12	12													
SKH0047	ŠKAPOVÁ	ústie	4								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4		4	4	4	4	4	4			
SKH0048	ROVINNÝ POTOK	pod Vyšnými Repášami	4								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4		4	4	4	4	4	4			
SKH0049	MALÁ SVINKA	Uzovské Pekľany nad				1	1	1	1	1			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12			12	
SKH0050	MALÁ SVINKA	Svinia											12	12	12	12				12	12													
SKH0051	HRELÍKOV POTOK	Odberný objekt VVS, nad											12	12	12	12				12	12													
SKH0064	BYSTRÁ-1	Spišské Bystré, nad				1	1	1	1	1			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12				
SKH0083	LIPIANSKY POTOK	Lipany,nad											12	12	12	12				12	12													
SKH0088	JAKUBOVIANSKY POTOK	Sabinov, časť Okrucany, nad											12	12	12	12	12	12	12	12	12				12	12	12	12	12	12				
SKH0100	LODINA	Domaňovce				2	2	1	1				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12				
SKH0102	KLČOVSKÝ POTOK	Rybničiek				2	2	1	1				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12				
SKH0103	BRANISKO	Beharovec											12	12	12	12				12	12													
SKH0109	VAVRINCOV POTOK	Jablonovo, pod											12	12	12	12				12	12													
SKH0118	ILIAŠOVSKÝ POTOK	Hariachovce											12	12	12	12				12	12													
SKH0123	ŠTVRTOCKÝ POTOK	Letanovce nad											12	12	12	12				12	12													
SKH0134	GABROVSKÝ POTOK	Rákoš, pod Kľučiarovským potokom											12	12	12	12				12	12													
SKH0145	BALKA	ústie nad, cestný most Nová Polhora-Šarišské Bohdanovce				2	2	1	1				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12				
SKH0153	TICHÁ VODA	Zahájica				1	1	1	1	1			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12				
SKH1001	VN RUŽÍN 1	bývalé Košické Háme, most	7	7	7	1	1	2	2		7		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12				12
SKH1001	VN RUŽÍN 2	Malá Lodina	7								7		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12				12
SKH1002	VN PALCMANSKÁ MAŠA	na úrovni ŽST Dedinky	7	7	7	1	1	2	2		7		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12				12
SKH0136	MAROVKA	nad Škárošom				2	2	1	1				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12				
SKH0001	IPEL	Málinec nad VN											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12					



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Celkový organický uhlík (TOC)	Rozpustený organický uhlík (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	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Meď -celková (v nefilterovanej vzorke)	Zinok -celkový (v nefilterovanej vzorke)	Arzén-celkový (v nefilterovanej vzorke)	Chróom - celkový	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	Celkový mangán	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlučenniny po filtrácii	Bór a jeho zlučenniny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chróom šesťmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo -celkové	
SKH0010	HNILEC	prítok do VN Ružín	12	12	12	12	12																															
SKH0015	TORYSA	Odberný objekt Tichý potok, nad	12	12	12	12	12																															
SKH0015	TORYSA	pod Nižnými Repášami	4		4	4	4									4	4	4	4	4	4			4		4		4	4	4		4				4	4	
SKH0015	TORYSA	nad odberný objektom Tichý Potok	4		4	4	4									4	4	4	4	4	4			4		4		4	4	4		4				4	4	
SKH0017	TORYSA	Kendice	12	12	12	12	12																															
SKH0017	TORYSA	Košické Olšany	12	12	12	12	12																															
SKH0019	SEKČOV	Demjata nad, most		12	12	12	12																															
SKH0020	SEKČOV	pod Šalgovickým potokom	12	12	12	12	12																															
SKH0021	OLŠAVA 2	Boliarov - Nižný Mlyn		12	12	12	12	12	12	12	12																											
SKH0023	SOKOLIANSKY POTOK	Tornynosnemeti	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																							
SKH0025	RUDNIANSKY POTOK -2	ústie													12																							
SKH0028	ČRMEĽ	Košice													12	12																						
SKH0029	PERLOVÝ POTOK	Odberný objekt VVS, nad													12																							
SKH0032	BELŽIANSKY POTOK	Lorincík pod, cestný most Malá Ida - Košice		12	12	12	12																															
SKH0035	OPŠAVICA	ústie	4		4	4	4									4	4	4	4	4	4			4		4		4	4	4		4				4	4	
SKH0041	MYSLAVSKÝ POTOK	Košice - Barca												12																								
SKH0047	ŠKAPOVÁ	ústie	4		4	4	4									4	4	4	4	4	4			4		4		4	4	4		4				4	4	
SKH0048	ROVINNÝ POTOK	pod Vyšnými Repášami	4		4	4	4									4	4	4	4	4	4			4		4		4	4	4		4				4	4	
SKH0049	MALÁ SVINKA	Uzovské Pekľany nad		12	12	12	12	12	12	12	12																											
SKH0050	MALÁ SVINKA	Svinia																																				
SKH0051	HRELÍKOV POTOK	Odberný objekt VVS, nad																																				
SKH0064	BYSTRÁ-1	Spišské Bystré, nad	12	12	12	12	12	12	12	12	12																											
SKH0083	LIPANSKY POTOK	Lipany,nad																																				
SKH0088	JAKUBOVIANSKY POTOK	Sabinov, časť Okrucany, nad		12	12	12	12																															
SKH0100	LODINA	Domaňovce		12	12	12	12	12	12	12	12																											
SKH0102	KLČOVSKÝ POTOK	Rybničiek		12	12	12	12	12	12	12	12																											
SKH0103	BRANISKO	Beharovce																																				
SKH0109	VAVRINCOV POTOK	Jablonovo, pod																																				
SKH0118	ILJAŠOVSKÝ POTOK	Harichovce																																				
SKH0123	ŠTVRTOCKÝ POTOK	Letanovce nad																																				
SKH0134	GABROVSKÝ POTOK	Rákoš, pod Klučiarovským potokom																																				
SKH0145	BALKA	ústie nad, cestný most Nová Polhora-Šanišské Bohdanovce	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																							
SKH0153	TICHÁ VODA	Zahájica	12	12	12	12	12	12	12	12	12																								</			



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Kadmium -celkové	Nikel -celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Kyanidy celkové	Kyanidy voľné	Fenolový index	AOX	Anionaktivné detergenty (PAL_A)	Prieľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	ChSK Mn	Absorbancia	Strany (SO4-)	Chlóridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlíkatany	Hydrogenuhlíkatany	Fluoridy	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žiarení pri 550 oC (RAS)	Ropné uhlíkovidlky vizuálne	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhlíkovidlkový index (C10-C40)	Kvalitatívna analýza CG-MS	Kvalitatívna analýza LC-MS	Kvalitatívna analýza ICPMS	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml		
SKH0010	HNILEC	prítok do VN Ružín										12										12	12	6			6	6	6	12	6										
SKH0015	TORYSA	Odberný objekt Tichý potok, nad																												12											
SKH0015	TORYSA	pod Nižnými Repášami	4	4					4		4	4	4		4	4	4			4		4	4				4	4	4	4	2							4			
SKH0015	TORYSA	nad odberným objektom Tichý Potok	4	4					4		4	4	4		4	4	4			4		4	4				4	4	4	4	4	2							4		
SKH0017	TORYSA	Kendice										12			12	12	12					12	12				12	12	12	12											
SKH0017	TORYSA	Košické Olšany						12	12			12			12	12	12					12	12	6			6	6	6	12	6										
SKH0019	SEKČOV	Demjata nad, most													12	12	12										4			12	4										
SKH0020	SEKČOV	pod Šalgovickým potokom										12			12	12	12					12	12	6			6	6	6	12	6										
SKH0021	OLŠAVA 2	Boliarov - Nižný Mlyn										12																			12										
SKH0023	SOKOLIANSKY POTOK	Tornýosnemeti						12	12	6	12	6			12	12	12					12	12				12	12	12	12	6							12			
SKH0025	RUDNIANSKY POTOK -2	ústie																												12											
SKH0028	ČRMEĽ	Košice																												12											
SKH0029	PERLOVÝ POTOK	Odberný objekt VVS, nad																												12											
SKH0032	BELŽIANSKY POTOK	Lorinčák pod, cestný most Malá Ida - Košice													12	12	12													12											
SKH0035	OPŠAVICA	ústie	4	4					4		4	4	4		4	4	4			4		4	4				4	4	4	4	4	2							4		
SKH0041	MYSLAVSKÝ POTOK	Košice - Barca							12	12																				12											
SKH0047	ŠKAPOVÁ	ústie	4	4					4		4	4	4		4	4	4			4		4	4				4	4	4	4									4		
SKH0048	ROVINNÝ POTOK	pod Vyšnými Repášami	4	4					4		4	4	4		4	4	4			4		4	4				4	4	4	4	4	2							4		
SKH0049	MALÁ SVINKA	Uzovské Pekľany nad													12	12	12														12										
SKH0050	MALÁ SVINKA	Svinia																												12											
SKH0051	HRELÍKOV POTOK	Odberný objekt VVS, nad							12	12																				12											
SKH0064	BYSTRÁ-1	Špišské Bystré, nad							12	12					12	12	12													12											
SKH0083	LIPIANSKY POTOK	Lipany,nad																												12											
SKH0088	JAKUBOVIANSKY POTOK	Sabinov, časť Okrucany, nad													12	12	12													12											
SKH0100	LODINA	Domaňovce													12	12	12													12											
SKH0102	KLČOVSKÝ POTOK	Rybniček													12	12	12													12											
SKH0103	BRANISKO	Beharovce							12	12																				12											
SKH0109	VAVRINCOV POTOK	Jablonovo, pod							12	12																				12											
SKH0118	ILIAŠOVSKÝ POTOK	Haričovce																												12											
SKH0123	ŠTVRTOCKÝ POTOK	Letanovce nad																												12											
SKH0134	GABROVSKÝ POTOK	Rákoš, pod Klučiarovským potokom																												12											
SKH0145	BALKA	ústie nad, cestný most Nová Polhora-Šarišské Bohdanovce							12						12	12	12													12											
SKH0153	TICHÁ VODA	Zahájica													12	12	12													12											
SKH1001	VN RUŽÍN 1	bývalé Košické Háme, most							12		7		7	7	12	12	12				12	12	12				12	12	12	12	7										
SKH1001	VN RUŽÍN 2	Malá Lodina							12		7		7	7	12	12	12				12	12	12				12	12	12	12	7										
SKH1002	VN PALCMANSKÁ MAŠA	na úrovni ŽST Dedinky							12		7		7	7	12	12	12				12	12	12				12	12	12	12	7										
SKH0136	MAROVKA	nad Skárošom													12	12	12													12											
SK10001	IPEE	Málinec nad VN										12												12							12										



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné koliformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Koliformné baktérie	Salmonella	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Rádium 226	Urán prírodný	Trícium	Gamaspektrum	Céziom CS-137	Stroncium Sr-90	Hg v biote (ryby)	Pb, Ni, Cd, Zn, Cu, As, Cr v biote (ryby)	Prioritné látky - organické v biote (ryby)*	Prioritné látky organické v biote (lastúmniky kôrovce) vrátane odberu vzoriek**	Prioritné látky organické vo vode***	poznámka - pri Prioritné látky organické vo vode sa sledujú iba tieto látky	RL pre ES/EP (z vypúšťaní)	Vláknité baktérie	Mikomycéty	Bezfarebné bičkovce	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Fe a Mn baktérie	
SKH0010	HNILEC	prítok do VN Ružín																													
SKH0015	TORYSA	Odberný objekt Tichý potok, nad																			1			0							
SKH0015	TORYSA	pod Nižnými Repášami	4	4		4	4	4																		4	4	4	4	4	4
SKH0015	TORYSA	nad odberný objektom Tichý Potok	4	4		4	4	4																		4	4	4	4	4	4
SKH0017	TORYSA	Kendice																													
SKH0017	TORYSA	Košické Olšany																													
SKH0019	SEKČOV	Demjata nad, most																													
SKH0020	SEKČOV	pod Šalgovickým potokom																													
SKH0021	OLŠAVA 2	Boliarov - Nižný Mlyn																			1			0							
SKH0023	SOKOLIANSKY POTOK	Tornyosnemeti	12	12		12		12						4	4	4						12	benzo(a)pyrén, cybutrin								
SKH0025	RUDNIANSKY POTOK -2	ústie																													
SKH0028	ČRMEĽ	Košice																													
SKH0029	PERLOVÝ POTOK	Odberný objekt VVS, nad																													
SKH0032	BELŽIANSKY POTOK	Lorinčák pod, cestný most Malá Ida - Košice																													
SKH0035	OPŠAVICA	ústie	4	4		4	4	4																		4	4	4	4	4	4
SKH0041	MYSLAVSKÝ POTOK	Košice - Barca																				12	benzo(a)pyrén			4	4	4	4	4	4
SKH0047	ŠKAPOVÁ	ústie	4	4		4	4	4																		4	4	4	4	4	4
SKH0048	ROVINNÝ POTOK	pod Vyšnými Repášami	4	4		4	4	4																		4	4	4	4	4	4
SKH0049	MALÁ SVINKA	Uzovské Pekľany nad																			1	12		0							
SKH0050	MALÁ SVINKA	Svinia																				12	benzo(a)pyrén								
SKH0051	HRELÍKOV POTOK	Odberný objekt VVS, nad																													
SKH0064	BYSTRÁ-1	Spišské Bystré, nad																			1	12		0							
SKH0083	LIPIANSKY POTOK	Lipany,nad																				12	benzo(a)pyrén								
SKH0088	JAKUBOVIANSKY POTOK	Sabinov, časť Okrucany, nad																			1	12	benzo(a)pyrén								
SKH0100	LODINA	Domaňovce																			1	12		0							
SKH0102	KLČOVSKÝ POTOK	Rybniček																			1	12		0							
SKH0103	BRANISKO	Beharovec																													
SKH0109	VAVRINCOV POTOK	Jablonovo, pod																													
SKH0118	ILIAŠOVSKÝ POTOK	Haričovce																					12	benzo(a)pyrén							
SKH0123	ŠTVRTOCKÝ POTOK	Letanovce nad																				12	TBT								
SKH0134	GABROVSKÝ POTOK	Rákoš, pod Klučiarovským potokom																				12	benzo(a)pyrén								
SKH0145	BALKA	ústie nad, cestný most Nová Polhora-Šanišské Bohdanovce																			1	12		0							
SKH0153	TICHÁ VODA	Zahájica																			1	12		0							
SKH1001	VN RUŽÍN 1	bývalé Košické Háme, most																			1			NEL							
SKH1001	VN RUŽÍN 2	Malá Lodina																			1			NEL							
SKH1002	VN PALCMANSKÁ MAŠA	na úrovni ŽST Dedinky																			1			0							
SKH0136	MAROVKA	nad Skárošom																			1			0							
SKH0001	IPEĽ	Málinec nad VN																													



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Abioseston	Konzumenty	Producenty	Pesticidy celkové (suma)	Hexachlórcyklohexán-Afa, Beta, Delta	Paration	Dieldrin	Heptachlor	p,p' - DDT	Lindan	Benzén	Chlórbenzén	Dichlórbenzény	Hexachlórbenzén	Nitrobenzén	PCB a jeho kongenéry-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180	PAU - Suma	Trichlórmétán	Tetrachlórmétán	1,2-dichlóretán	1,1,2 Trichlóretylén	Tetrachlóretylén	1,2-cis-dichloeten, vinylchlorid	1,2,4-trichlorbenzén	monochlorfenol	2,4-Dichlorfenol	2,4,6-Trichlórfenol	Xylény (izoméry)SUMA	Toluén	Pentachlórfenol	Selén	OCp	ŠOA OZ PN	farba (objektívne)	zákal (objektívne)	
SKH0010	HNILEC	prítok do VN Ružín																																				
SKH0015	TORYSA	Odberný objekt Tichý potok, nad																																				
SKH0015	TORYSA	pod Nižnými Repášami	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
SKH0015	TORYSA	nad odberným objektom Tichý Potok	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
SKH0017	TORYSA	Kendice																																				
SKH0017	TORYSA	Košické Olšany																																				
SKH0019	SEKČOV	Demjata nad, most																																				
SKH0020	SEKČOV	pod Šalgovickým potokom																																				
SKH0021	OLŠAVA 2	Boliarov - Nižný Mlyn																																				
SKH0023	SOKOLIANSKÝ POTOK	Tornýosnemeti																																				
SKH0025	RUDNIANSKY POTOK -2	ústie																																				
SKH0028	ČRMEĽ	Košice																																				
SKH0029	PERLOVÝ POTOK	Odberný objekt VVS, nad																																				
SKH0032	BELŽIANSKY POTOK	Lorinčík pod, cestný most Malá Ida - Košice																																				
SKH0035	OPŠAVICA	ústie	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
SKH0041	MYSLAVSKÝ POTOK	Košice - Barca																																				
SKH0047	ŠKAPOVÁ	ústie	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
SKH0048	ROVINNÝ POTOK	pod Vyšnými Repášami	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
SKH0049	MALÁ SVINKA	Úzovské Pekľany nad																																				
SKH0050	MALÁ SVINKA	Svinia																																				
SKH0051	HRELÍKOV POTOK	Odberný objekt VVS, nad																																				
SKH0064	BYSTRÁ-1	Spišské Bystré, nad																																				
SKH0083	LIPIANSKY POTOK	Lipany,nad																																				
SKH0088	JAKUBOVIANSKY POTOK	Sabinov, časť Okrucany, nad																																				
SKH0100	LODINA	Domaňovce																																				
SKH0102	KLČOVSKÝ POTOK	Rybniček																																				
SKH0103	BRANISKO	Beharovce																																				
SKH0109	VAVRINCOV POTOK	Jablonovo, pod																																				
SKH0118	ILIAŠOVSKÝ POTOK	Harichovce																																				
SKH0123	ŠTVRTOCKÝ POTOK	Letanovce nad																																				
SKH0134	GABROVSKÝ POTOK	Rákoš, pod Klučiarovským potokom																																				
SKH0145	BALKA	ústie nad, cestný most Nová Polhora-Šarišské Bohdanovce																																				
SKH0153	TICHÁ VODA	Zahájica																																				
SKH1001	VN RUŽÍN 1	bývalé Košické Háme, most																																				
SKH1001	VN RUŽÍN 2	Malá Lodina																																				
SKH1002	VN PALCMANSKÁ MAŠA	na úrovni ŽST Dedinky																																				
SKH0136	MAROVKA	nad Skárošom																																				
SKH0001	IPEĽ	Málinec nad VN																																				



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	rk m odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Zodpovednosť za odbery vzoriek	Zodpovednosť za analýzy	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu (♦ - iba kovy)	Hraničné VÚ - KHV	Prísun a odnos cezhraničného znečistenia	ICPDR (TNMN)	Reporting pre EEA	§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)	Odhodnotenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	reportovanie NECD	Watch list	nové prioritné látky	efektívnosť nápravných opatrení	CHVO	reportovanie smernice 91/676/EHS (NiD)	Odbor ŠOA pre VUVH	
SKI0004	IPEL	Salka	I283000D	12,00	I1(P1V)	Ipeľ	V	VUVH	VUVH	X				HU		X	X				X		X								X		
SKI0004	IPEL	Kalonda	I089000D	144,50	I1(P1V)	Ipeľ	V	VUVH	VUVH					HU							X										X		
SKI0007	SUCHÁ	Prša	I043000D	3,10	K2S	Ipeľ	BB	SVP	SVP												X				X								
SKI0008	KRIVÁNSKY POTOK	Podkriván, pod	I067010D	30,60	K2M	Ipeľ	BB	SVP	SVP, VUVH	X	X																						
SKI0010	KRIVÁNSKY POTOK	Lučenec pod	I066020D	4,20	K2S	Ipeľ	BB	SVP	SVP												X												
SKI0012	TISOVNÍK	Senné, nad	I105000F	22,20	K2S	Ipeľ	BB	SVP, VUVH	SVP, VUVH		XR		X♦																				
SKI0017	KRTÍŠ	Nová Ves	I150000D	11,6	K2S	Ipeľ	BB	SVP	SVP, VUVH																X						X		
SKI0022	KRUPINICA	nad Šahami	I228510D	1,10	P1S	Ipeľ	BB	SVP	SVP												X												
SKI0026	ŠTIAVNICA -2	ústie Iljského potoka	I236010D	46,95	K3M	Ipeľ	BB	SVP	SVP, VUVH																X							12	
SKI0028	ŠTIAVNICA-2	horárň Teplice	I240010D	36,30	K2M	Ipeľ	BB	SVP	SVP, VUVH	X	X																						
SKI0030	ŠTIAVNICA-2	ústie	I268000D	1,10	P1S	Ipeľ	BB	SVP	SVP, VUVH												X				X								
SKI0033	VRBOVOK	Čabradský Vrbovok pod	I224010D	9,40	K2M	Ipeľ	BB	SVP	SVP, VUVH	X	X		X																X				
SKI0035	BÚR	Sazdice	I277010D	3,70	P1M	Ipeľ	BB	SVP	SVP, VUVH	X	X		X																X				
SKI0041	BELINA	Šiatorská Bukovinka pod, most	I051020D	12	K2M	Ipeľ	BB	SVP	SVP, VUVH																X								
SKI0044	VEĽKÝ POTOK-2	Dolinka nad	I186000D	5,00	K2M	Ipeľ	BB	SVP	SVP, VUVH	X	X		X															X					
SKI0056	ŠTAVICA	nad VN Veľké Dravce	I039000D	2,9	K2M	Ipeľ	BB	SVP	SVP, VUVH																							X	
SKI0060	POLTARICA	Poltár, nad	I015030D	5,2	K2M	Ipeľ	BB	SVP	SVP, VUVH																X								12
SKI0064	BANSKÝ POTOK	Breznička	I021010D	1,8	K2M	Ipeľ	BB	SVP	SVP, VUVH																							X	
SKI0081	LIŠOVSKÝ POTOK	Kostolné Moravce nad	I261000D	2	P1M	Ipeľ	BB	SVP	SVP, VUVH																X								12
SKI0088	VELICKÝ POTOK -2	Ľuboreč (cestný most)	I092000D	7,5	K2M	Ipeľ	BB	SVP	SVP																X								
SKI0100	RIEKA -7	Litava nad	I216010D	1,6	K3M	Ipeľ	BB	SVP	SVP, VUVH																X								12
SKI0129	SMOLNÁ	ústie do VN Málnec	I003500D	0,20	K3M	Ipeľ	BB	SVP, VUVH	SVP, VUVH	X	X																						
SKI1001	VN MÁLINEC	VN Málnec 1	I004100C			Ipeľ	BB	SVP	SVP, VUVH																X						X		12
SKI1001	VN MÁLINEC	hladina	I004000D	193,53	K222	Ipeľ	BB	SVP	SVP																						X		
SKI1001	VN MÁLINEC	IV horizont - využívaný na odber	I004001D		K222	Ipeľ	BB	SVP	SVP																						X		
SKI1001	VN MÁLINEC	III horizont	I004002D		K222	Ipeľ	BB	SVP	SVP																							X	
SKI1001	VN MÁLINEC	II horizont	I004003D		K222	Ipeľ	BB	SVP	SVP																	X						X	
SKI1001	VN MÁLINEC	I horizont	I004004D		K222	Ipeľ	BB	SVP	SVP																							X	
SKI1001	VN MÁLINEC	dno	I004005D		K222	Ipeľ	BB	SVP	SVP																							X	
SKM0001	MORAVA	Brodské	M083000D	79,0	M1 (P1V)	Morava	BA	SVP	SVP, VUVH					CZ	X		X				X				X	X							12
SKM0002	MORAVA	Moravský Svätý Ján		67,30	M1(P1V)	Morava	BA	SVP, VUVH	SVP, VUVH					AT			X				X				X								
SKM0002	MORAVA	Devin	M128021D	1,00	M1(P1V)	Morava	BA	VUVH	VUVH					AT		X	X				X		X		X							X	
SKM0003	MYJAVA	Pod Myjavou	M032010D	60,4	K2M	Morava	BA	SVP, VUVH	SVP, VUVH																							X	
SKM0006	MYJAVA	Kúty	M082000D	3,00	P1S	Morava	BA	SVP	SVP					AT*							X				X								12
SKM0010	RUDAVA	Malé Leváre	M095000D	4,10	P1S	Morava	BA	SVP	SVP					AT*							X												
SKM0012	MALINA	Kuchyňa, nad	M108001P	42,00	K2M	Morava	BA	SVP	SVP, VUVH	X	X		X																X				12
SKM0015	MALINA	Zohor		4,2	P1S	Morava	BA	SVP	SVP					AT*																			
SKM0015	MALINA	Jakubov	M111000D	19,60	P1S	Morava	BA	SVP	SVP												X												
SKM0016	KOPČIANSKY KANÁL	Holíč	M020002D	3,00	P1M	Morava	BA	SVP	SVP					CZ																			



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Fytoplanktón - odber a stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - odber + kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza podľa STN EN 16 698	Odber pre kval. a kvant. analýzu bent. rozsevkov a stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fytobentosu	Kvalit. a kvantitatívna analýza bent. rozsevkov	Odber pre kval.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Kvalit.a kvantitatívna analýza bentických beztavovcov	Terénny prieskum makrofyt	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, SI	Kvalitat. a kvantitatívna analýza ichtyocenóz	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)	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	Organický dusík	Kŕdľahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii			
SKI0004	IPEP	Salka	7	7									12		12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12			
SKI0004	IPEP	Kalonda				2	2						12		12	12	12	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	12	12	12			12		
SKI0008	KRIVÁNSKY POTOK	Podkriván, pod				2	2	1	1				12	12	12	12	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	12	12			12		
SKI0012	TISOVNÍK	Senné, nad				2	2	1	1	1			12	12	12	12	12	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	12	12	12	12			12		
SKI0022	KRUPINICA	nad Šahami											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12			12		
SKI0026	ŠTIAVNICA -2	ústie Iljského potoka											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12			12		
SKI0028	ŠTIAVNICA-2	horárne Tepličky				2	2	1	1				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12			12	
SKI0030	ŠTIAVNICA-2	ústie											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12			12		
SKI0033	VRBOVOK	Čabraďský Vrbovok pod				2	2	1	1				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12			12	
SKI0035	BŮR	Sazdice				2	2	1	1	1			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12			12	
SKI0041	BELINA	Šiatorská Bukovinka pod, most											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12			12	
SKI0044	VEĽKÝ POTOK-2	Dolinka nad				2	2	1	1				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12			12	
SKI0056	ŠTAVICA	nad VN Veľké Dravce											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12			12	
SKI0060	POLTARICA	Poltár, nad											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12			12	
SKI0064	BANSKÝ POTOK	Breznička											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12			12	
SKI0081	LIŠOVSKÝ POTOK	Kostolné Moravce nad											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12			12	
SKI0088	VELICKÝ POTOK -2	Ľuboreč (cestný most)											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12			12	
SKI0100	RIEKA -7	Litava nad											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12			12	
SKI0129	SMOLNÁ	ústie do VN Málinec				1	1	1	1	1			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12			12	
SKI1001	VN MÁLINEC	VN Málinec 1																						12		12	12	12	12	12	12			12	
SKI1001	VN MÁLINEC	hladina	7								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12			12	
SKI1001	VN MÁLINEC	IV horizont - využívaný na odber									12		12		12	12			12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12			12	
SKI1001	VN MÁLINEC	III horizont									12		12		12	12			12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12			12	
SKI1001	VN MÁLINEC	II horizont									12		12		12	12			12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12			12	
SKI1001	VN MÁLINEC	I horizont									12		12		12	12			12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12			12	
SKI1001	VN MÁLINEC	dno									12		12		12	12			12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12			12	
SKM0001	MORAVA	Brodské	7	7***		1	1	1	1**		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12			12
SKM0002	MORAVA	Moravský Svätý Ján	7	7		1	1	1	1		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12			12	
SKM0002	MORAVA	Devin	7	7		1	1	1	1		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12			12
SKM0003	MYJAVA	Pod Myjavou																						12	12	12	12	12	12	12	12			12	
SKM0006	MYJAVA	Kúty						1	1**		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12			12	
SKM0010	RUDAVA	Malé Leváre						1	1**		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12			12	
SKM0012	MALINA	Kuchyňa, nad				2	2	1	1				12		12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12			12	
SKM0015	MALINA	Zohor	7	7				1	1**		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12			12	
SKM0015	MALINA	Jakubov													12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	12	12			12	
SKM0016	KOPČIANSKY KANÁL	Holíč	7	7***		1	1*	1	1**		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12			12



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Celkový organický uhlík (TOC)	Rozpustený organický uhlík (DOC)	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitánová), Tvrdosť uhličitánová -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	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Meď - celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok - celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Arzén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chróom - celkový	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	Celkový mangán	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlučenniny po filtrácii	Bór a jeho zlučenniny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Cin - celkový (Sn)	Cin po filtrácii	Chróom šesťmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo -celkové
SKI0004	IPEL	Salka	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																						
SKI0004	IPEL	Kalonda	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6																						
SKI0007	SUCHÁ	Prša	12																																		
SKI0008	KRIVÁNSKY POTOK	Podkriván, pod	12	12																																	
SKI0010	KRIVÁNSKY POTOK	Lučenec pod	12																																		
SKI0012	TISOVNÍK	Senné, nad	12	12	12	12	12	12	12	12	12																										
SKI0017	KRTÍŠ	Nová Ves													12																						
SKI0022	KRUPINICA	nad Šahami	12																																		
SKI0026	ŠTIAVNICA -2	ústie Iljiského potoka						12	12						12																						
SKI0028	ŠTIAVNICA-2	horárň Teplický	12	12																																	
SKI0030	ŠTIAVNICA-2	ústie	12												12																						
SKI0033	VRBOVOK	Čabraďský Vrbovok pod	12	12	12	12	12	12	12	12	12																										
SKI0035	BŮR	Sazdice	12	12	12	12	12	12	12	12	12																										
SKI0041	BELINA	Šiatorská Bukovinka pod, most																																			
SKI0044	VEIKÝ POTOK-2	Dolinka nad	12	12	12	12	12	12	12	12	12																										
SKI0056	ŠTAVICA	nad VN Veľké Dravce																																			
SKI0060	POLTARICA	Poltár, nad										12																									
SKI0064	BANSKÝ POTOK	Breznička																																			
SKI0081	LIŠOVSKÝ POTOK	Kostolné Moravce nad																																			
SKI0088	VELICKÝ POTOK -2	Ľuboreč (cestný most)							12																												
SKI0100	RIEKA -7	Litava nad																																			
SKI0129	SMOLNÁ	ústie do VN Málinec	12	12																																	
SKI1001	VN MÁLINEC	VN Málinec 1																																			
SKI1001	VN MÁLINEC	hladina																						12	12												
SKI1001	VN MÁLINEC	IV horizont - využívaný na odber	12		12	12	12									2	2	2	2			2	2	12	12										2	2	
SKI1001	VN MÁLINEC	III horizont																						12	12												
SKI1001	VN MÁLINEC	II horizont																						12	12												
SKI1001	VN MÁLINEC	I horizont																						12	12												
SKI1001	VN MÁLINEC	dno																						12	12												
SKM0001	MORAVA	Brodské	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12								12	12	12	12	12	12									
SKM0002	MORAVA	Moravský Svätý Ján	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12									12	12	12	12										
SKM0002	MORAVA	Devin	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12									12	12	12											
SKM0003	MYJAVA	Pod Myjavou																																			
SKM0006	MYJAVA	Kúty	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12												12	12	12											
SKM0010	RUDAVA	Malé Leváre	12	12	12	12	12	12			12															12											
SKM0012	MALINA	Kuchyňa, nad	12	12	12	12	12	12	12	12	12															12											
SKM0015	MALINA	Zohor	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12												12	12	12											
SKM0015	MALINA	Jakubov	12																																		
SKM0016	KOPČIANSKY KANÁL	Holíč	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12										12	12	12										



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Kadmium -celkové	Nikel -celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Kyanidy celkové	Kyanidy voľné	Fenolový index	AOX	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	Prieľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	ClSK Mn	Absorbancia	Srany (SO4)	Chloridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlčitany	Hydrogenuhlčitany	Fluoridy	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žhnutí pri 550 oC (RAS)	Ropné uhľovodíky vizuálne	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhl'ovodíkový index (C10-C40)	Kvalitatívna analýza CG-MS	Kvalitatívna analýza LC-MS	Kvalitatívna analýza ICPMS	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml	
SKI0004	IPEL	Salka							12	12	6	12	6	12						12			12	12						6									12	
SKI0004	IPEL	Kalonda							12	12	6	12	6										12							6										
SKI0007	SUCHÁ	Prša										12											12																	
SKI0008	KRIVÁNSKY POTOK	Podkriváň, pod																																						
SKI0010	KRIVÁNSKY POTOK	Lučenec pod										12											12																	
SKI0012	TISOVNÍK	Senné, nad																																						
SKI0017	KRTÍŠ	Nová Ves																																						
SKI0022	KRUPINICA	nad Šahami										12											12																	
SKI0026	ŠTIAVNICA -2	ústie Iľijského potoka																																						
SKI0028	ŠTIAVNICA-2	horárňeň Tepličky																																						
SKI0030	ŠTIAVNICA-2	ústie										12												12																
SKI0033	VRBOVOK	Čabrad'ský Vrbovok pod																																						
SKI0035	BŮR	Sazdice																																						
SKI0041	BELINA	Šiatorská Bukovinka pod, most																																						
SKI0044	VEĽKÝ POTOK-2	Dolinka nad																																						
SKI0056	ŠTAVICA	nad VN Veľké Dravce																																						
SKI0060	POLTARICA	Poltár, nad																																						
SKI0064	BANSKÝ POTOK	Breznička																																						
SKI0081	LIŠOVSKÝ POTOK	Kostolné Moravce nad																																						
SKI0088	VELICKÝ POTOK -2	Ľuboreč (cestný most)																																						
SKI0100	RIEKA -7	Ľitava nad																																						
SKI0129	SMOLNÁ	ústie do VN Málnec																																						
SKI1001	VN MÁLINEC	VN Málnec 1																																						
SKI1001	VN MÁLINEC	hladina													12	12	12			12										4								12		
SKI1001	VN MÁLINEC	IV horizont - využívaný na odber	2	2					2		2	2	2		12	12	12			12		2	2																12	
SKI1001	VN MÁLINEC	III horizont													12	12	12			12																			12	
SKI1001	VN MÁLINEC	II horizont													12	12	12			12																			12	
SKI1001	VN MÁLINEC	I horizont													12	12	12			12																				



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Fekálne streptokoky /črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné kólforné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Kólforné baktérie	Salmonella	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Rádium 226	Urán prírodný	Trícium	Gama spektrum	Céziom CS-137	Stroncium Sr-90	Hg v biote (ryby)	Pb, Ni, Cd, Zn, Cu, As, Cr v biote (ryby)	Prioritné látky - organické v biote (ryby)*	Prioritné látky organické v biote (lastumiky kórovce) vrátane odberu vzoriek**	Prioritné látky organické vo vode***	poznámka - pri Prioritné látky organické vo vode sa sledujú iba tieto látky	RL pre ES/EP (z vypúšťaní)	Vláknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bičkovce	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Fe a Mn baktérie	
SKI0004	IPEL	Salka	12	12		12		12						4	4	4				1		12	atrazín, lindán, ppDDT a deriváty,								
SKI0004	IPEL	Kalonda																				12	bezo(a)pyrén								
SKI0007	SUCHÁ	Prša																													
SKI0008	KRIVÁNSKY POTOK	Podkriván, pod																			1			0							
SKI0010	KRIVÁNSKY POTOK	Lučenec pod																													
SKI0012	TISOVNÍK	Senné, nad																			1										
SKI0017	KRTÍŠ	Nová Ves																													
SKI0022	KRUPINICA	nad Šahami																													
SKI0026	ŠTIAVNICA -2	ústie Iljiškého potoka																				12	bezo(a)pyrén, TCB								
SKI0028	ŠTIAVNICA-2	horáren Tepličky																				1		0							
SKI0030	ŠTIAVNICA-2	ústie																				12	bezo(a)pyrén								
SKI0033	VRBOVOK	Čabradský Vrbovok pod																			1	12		0							
SKI0035	BŮR	Sazdice																				1	12	AOX, Cr, Zn							
SKI0041	BELINA	Šiatorská Bukovinka pod, most																				12	bezo(a)pyrén								
SKI0044	VEĽKÝ POTOK-2	Dolinka nad																			1	12		0							
SKI0056	ŠTAVICA	nad VN Veľké Dravce																													
SKI0060	POLTARICA	Poltár, nad																				12	bezo(a)pyrén								
SKI0064	BANSKÝ POTOK	Breznička																													
SKI0081	LIŠOVSKÝ POTOK	Kostolné Moravce nad																				12	bezo(a)pyrén, TCB								
SKI0088	VELICKÝ POTOK -2	Ľuboreč (cestný most)																													
SKI0100	RIEKA -7	Litava nad																				12	bezo(a)pyrén, fluorantén								
SKI0129	SMOLNÁ	ústie do VN Málinec																			1			0							
SKI1001	VN MÁLINEC	VN Málinec 1																				12	bezo(a)pyrén								
SKI1001	VN MÁLINEC	hladina	12	12		12	12	12																		12	12	12	12	12	
SKI1001	VN MÁLINEC	IV horizont - využívaný na odber	12	12		12	12	12																		12	12	12	12	12	
SKI1001	VN MÁLINEC	III horizont	12	12		12	12	12																		12	12	12	12	12	
SKI1001	VN MÁLINEC	II horizont	12	12		12	12	12																		12	12	12	12	12	
SKI1001	VN MÁLINEC	I horizont	12	12		12	12	12																		12	12	12	12	12	
SKI1001	VN MÁLINEC	dno	12	12		12	12	12																		12	12	12	12	12	
SKM0001	MORAVA	Brodské																				12	benzo(a)pyrén, suma OCP, DEHP, PBDE, PAU suma								
SKM0002	MORAVA	Moravský Svätý Ján																				12	PAU, 4-metyl-2,6-di-terc butylfenol								
SKM0002	MORAVA	Devin																		1		12	atrazín, lindán, ppDDT a deriváty, PAU, 4-metyl-2,6-di-terc butylfenol, DEHP								
SKM0003	MYJAVA	Pod Myjavou																													
SKM0006	MYJAVA	Kúty																				12	PAU, 4-metyl-2,6-di-terc butylfenol								
SKM0010	RUDAVA	Malé Leváre																													
SKM0012	MALINA	Kuchyňa, nad																			1	12		0							
SKM0015	MALINA	Zohor																				12	PAU, 4-metyl-2,6-di-terc butylfenol, DEHP								
SKM0015	MALINA	Jakubov																													
SKM0016	KOPČIANSKY KANÁL	Holíč																				12	bezo(a)pyrén, PAU suma								



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Abiesston	Konzumenty	Producenty	Pesticidy celkové (suma)	Hexachlóryklohexán-Afa, Beta, Delta	Paration	Dieldrin	Heptachlor	p, p'- DDT	Lindan	Benzén	Chlórbenzén	Dichlórbenzény	Hexachlórbenzén	Nitrobenzén	PCB a jeho kongenéry-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180	PAU - Suma	Trichlórmetán	Tetrachlórmetán	1,2-dichlóretán	1,1,2 Trichlóretyén	Tetrachlóretyén	1,2-cis-dichloreten, vinylchlorid	1,2,4-trichlórbenzén	monochlorfenol	2,4-Dichlorfenol	2,4,6- Trichlórfenol	Xylény (izoméry)SUMA	Toluén	Pentachlórfenol	Selén	OCP	ŠOA OZ PN	farba (objektívne)	zákal (objektívne)	
SKI0004	IPEL	Salka																																				
SKI0004	IPEL	Kalonda																																				
SKI0007	SUCHÁ	Prša																																				
SKI0008	KRIVÁNSKY POTOK	Podkriván, pod																																				
SKI0010	KRIVÁNSKY POTOK	Lučenec pod																																				
SKI0012	TISOVNÍK	Senné, nad																																				
SKI0017	KRTÍŠ	Nová Ves																																				
SKI0022	KRUPINICA	nad Šahami																																				
SKI0026	ŠTIAVNICA -2	ústie Iljiského potoka																																				
SKI0028	ŠTIAVNICA-2	horárne Teplice																																				
SKI0030	ŠTIAVNICA-2	ústie																																				
SKI0033	VRBOVOK	Čabraďský Vrbovok pod																																				
SKI0035	BÚR	Sazdice																																				
SKI0041	BELINA	Šiatorská Bukovinka pod, most																																				
SKI0044	VEEKÝ POTOK-2	Dolinka nad																																				
SKI0056	ŠTAVICA	nad VN Veľké Dravce																																				
SKI0060	POLTARICA	Poltár, nad																																				
SKI0064	BANSKÝ POTOK	Breznička																																				
SKI0081	LIŠOVSKÝ POTOK	Kostolné Moravce nad																																				
SKI0088	VELICKÝ POTOK -2	Ľuboreč (cestný most)																																				
SKI0100	RIEKA -7	Litava nad																																				
SKI0129	SMOLNÁ	ústie do VN Málnec																																				
SKI1001	VN MÁLINEC	VN Málnec 1																																				
SKI1001	VN MÁLINEC	hladina	12	12	12																																	
SKI1001	VN MÁLINEC	IV horizont - využívaný na odber	12	12	12													2	2														2					
SKI1001	VN MÁLINEC	III horizont	12	12	12																																	
SKI1001	VN MÁLINEC	II horizont	12	12	12																																	
SKI1001	VN MÁLINEC	I horizont	12	12	12																																	
SKI1001	VN MÁLINEC	dno	12	12	12																																	
SKM0001	MORAVA	Brodské																																				
SKM0002	MORAVA	Moravský Svätý Ján																																				
SKM0002	MORAVA	Devin																																				
SKM0003	MYJAVA	Pod Myjavou																																				
SKM0006	MYJAVA	Kúty																																				
SKM0010	RUDAVA	Malé Leváre																																				
SKM0012	MALINA	Kuchyňa, nad																																				
SKM0015	MALINA	Zohor																																				
SKM0015	MALINA	Jakubov																																				
SKM0016	KOPČIANSKY KANÁL	Holíč																																				



Kód VÚ	Názov VÚ	Odborové miesto - názov	NEC	rk m odboru	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Zodpovednosť za odbery vzoriek	Zodpovednosť za analýzy	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu (♦ - iba kovy)	Hraničné VÚ - KHV	Prísun a odnos cezhraničného znečistenia	ICPDR (TNMN)	Reporting pre EEA	§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)	Odvodenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	reportovanie NECD	Watch list	nové prioritné látky	efektívnosť nápravných opatrení	CHVO	reportovanie smernice 91/676/EHS (NID)	Odbor SOA pre VUVH
SKM0017	KYŠTOR	Holíč pod	M020002O	3,2	P1M	Morava	BA	SVP	VÚVH																X							12
SKM0019	TEPLICA-3	Sobotište nad		14,70	K2M	Morava	BA	SVP	SVP, VÚVH	X	X		X															X				12
SKM0019	TEPLICA_3	osada Janíkovci	V300000D	17,00	K2M	Morava	BA	SVP	SVP					CZ																		
SKM0021	TEPLICA	pod Senicou	M065010D	0,8	P2M	Morava	BA	SVP, VÚVH	SVP, VÚVH												X										X	
SKM0023	MLÁKA	Devínska Nová Ves		0,5	P1M	Morava	BA	SVP	SVP					AT*																		
SKM0024	KANAL TVRDONICE - HOLIČ	Kopčany	M015000D	8,5	P1M	Morava	BA	SVP	VÚVH																X							12
SKM0025	CHVOJNICA -1	Hrtáňkovi, cestný most	M003001D	27	K2M	Morava	BA	SVP	VÚVH																X							12
SKM0026	CHVOJNICA-1	Holíč	M003000D	3,20	P2M	Morava	BA	SVP	SVP, VÚVH	X	X		X												X							12
SKM0027	STUPAVSKÝ POTOK	Borinka, nad	M120000D	12,00	K2M	Morava	BA	SVP	SVP, VÚVH	X	X		X															X				12
SKM0040	UNÍNSKY POTOK	cesný most Adamov-Kopčany	M023001D	2,70	P1M	Morava	BA	SVP	SVP, VUVH					CZ											X						X	12
SKM0041	SUDOMĚŘICKÝ POTOK	Sudomeřice pod	M001002D	1,1	K2M	Morava	BA	SVP	SVP, VÚVH																X						X	12
SKM0046	ZOHORSKÝ KANÁL	Zohor, ústie do Maliny	M118030O	2	P1M	Morava	BA	SVP	SVP, VÚVH																X							12
SKM0048	SUCHÝ POTOK-1	Lozorno nad (Abeland)		10,10	K2M	Morava	BA	SVP	SVP, VÚVH	X	X		X															X				12
SKM0053	MARIÁNSKY POTOK	Záhorská Bystrica	M125000D	1,8	K2M	Morava	BA	SVP	SVP, VÚVH																X							12
SKM0055	VÝVRAT	Rohožník	M090021P	1,6	P1M	Morava	BA	SVP	SVP																X							
SKM0056	SOLOŠNICKÝ POTOK	Sološnica, nad	M090100D	5,2	K2M	Morava	BA	SVP	SVP																X							
SKM0058	PERNECKÝ POTOK	Pernek, nad	M112001D	6,4	K2M	Morava	BA	SVP	SVP, VÚVH																X							12
SKM0064	ROHOŽNÍCKÝ POTOK-1	Rohožník, nad - kaplnka Rozálka	M090002D	2,3	P1M	Morava	BA	SVP	SVP, VÚVH																X							12
SKM0085	OLIVA	Láb	M115000P	2	P1M	Morava	BA	SVP	SVP																X							
SKM0094	JEŽOVKA	Kostolište pod	M110000D	1,5	P1M	Morava	BA	SVP	SVP, VÚVH																X						X	12
SKM0100	PASECKÝ POTOK	Rybky pod	M064000D	2,4	P2M	Morava	BA	SVP	SVP, VÚVH																X							12
SKN0001	NITRA	Kľačno	N380000F	165,00	K3M	Nitra	PN	SVP	SVP									X			X											
SKN0002	NITRA	Nedožery	N393000D	149,00	K2S	Nitra	PN	SVP	SVP									X	X		X											
SKN0003	NITRA	Chalmová	N416000D	123,80	K2S	Nitra	PN	SVP	SVP, VUVH									X	X		X				X	X						12
SKN0004	NITRA	Nitrianska Streda	N497000D	91,10	V3(P1V)	Nitra	PN	SVP	SVP										X		X											
SKN0004	NITRA	Čechynce	N544500D	47,80	V3(P1V)	Nitra	PN	SVP	SVP										X		X											
SKN0004	NITRA	Komoča	N775500D	6,50	V3(P1V)	Nitra	PN	SVP	SVP, VUVH								X	X	X		X				X						X	12
SKN0005	MALÁ NITRA	Šurany pod	N598520D	0,80	P1M	Nitra	PN	SVP	SVP									X														
SKN0008	HANDLOVKA	Veľká Čausa	N404500D	14,5	K2S	Nitra	PN	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKN0010	NITRICA	Liešťany	N427001D	31,80	K3M	Nitra	PN	SVP	SVP, VÚVH	X	X		X					X									X					12
SKN0010	NITRICA	Valašská Belá nad	N424000D	43,3	K3M	Nitra	PN	SVP	SVP									X														
SKN0011	NITRICA	Partizánske	N439010D	0,20	K2S	Nitra	PN	SVP	SVP									X			X											
SKN0014	BEBRAVA_1	Krušovce	N487500D	3,40	K2S	Nitra	PN	SVP	SVP												X				X							12
SKN0016	RADOŠÍNKA	Zbehy	N537500D	2,10	P1S	Nitra	PN	SVP	SVP									X														
SKN0017	ŽITAVA	Obyce pod	N552000D	49,5	K2M	Nitra	PN	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKN0019	ŽITAVA	Hul	N389510D	3,50	P1S	Nitra	PN	SVP	SVP, VUVH									X	X		X				X						X	
SKN0025	CHOTINA	Nemečky nad, nad Kulháňom	N489500F	18,60	K2M	Nitra	PN	SVP	SVP, VÚVH	X	X		X					X									X					12
SKN0026	CHOTINA	Topoľčany pod	N495000D	1,50	P2S	Nitra	PN	SVP	SVP									X														



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Fytoplanktón - odber a stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - odber + kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza podľa STN EN 16 698	Odber pre kval. a kvant. analýzu bent. rozševok a stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fytoentosu	Kvalit. a kvantitatívna analýza bent. rozševok	Odber pre kval.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Kvalita kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Terénny prieskum makrofyt	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, SI	Kvalitat. a kvantitatívna analýza ichthyocenóz	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)	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii		
SKM0017	KYŠTOR	Holíč pod											12		12	12	12	12	12		12	12		12			12	12					12	
SKM0019	TEPLICA-3	Sobotište nad				2	2	1	1				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12					12	
SKM0019	TEPLICA_3	osada Janíkovci	7	7***		1	1*	1	1**		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12					12	
SKM0021	TEPLICA	pod Senicou													12	12	12	12						12	12	12	12	12	12					
SKM0023	MLÁKA	Devínska Nová Ves	7	7				1	1**		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12				12	
SKM0024	KANAL TVRDONICE - HOLÍČ	Kopčany																																
SKM0025	CHVOJNICA -1	Hrtánkovci, cestný most																																
SKM0026	CHVOJNICA-1	Holíč	7	7***		2	2	1	1	1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12		12	12	12		12	12		12	
SKM0027	STUPAVSKÝ POTOK	Borinka, nad				2	2	1	1				12		12	12	12	12	12	12	12	12		12		12	12	12		12			12	
SKM0040	UNÍNSKY POTOK	cesný most Adamov-Kopčany	7	7***		2	2	1	1**		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12		12	12	12		12	12		12	
SKM0041	SUDOMĚŘICKÝ POTOK	Sudomeřice pod																						12	12	12	12	12	12					
SKM0046	ZOHORSKÝ KANÁL	Zohor, ústie do Maliny																																
SKM0048	SUCHÝ POTOK-1	Lozorno nad (Abeland)				2	2	1	1				12		12	12	12	12	12	12	12	12		12		12	12	12		12			12	
SKM0053	MARIÁNSKY POTOK	Záhorská Bystrica																																
SKM0055	VÝVRAT	Rohožník																																
SKM0056	SOLOŠNICKÝ POTOK	Sološnica, nad																																
SKM0058	PERNECKÝ POTOK	Pernek, nad																																
SKM0064	ROHOŽNÍCKÝ POTOK-1	Rohožník, nad - kaplnka Rozálka																																
SKM0085	OLIVA	Láb																																
SKM0094	JEŽOVKA	Kostolište pod																						12	12	12	12	12	12					
SKM0100	PASECKÝ POTOK	Rybky pod																																
SKN0001	NITRA	Kľačno									12		12	12	12		12	12	12	12	12	12				12	12	12		12				
SKN0002	NITRA	Nedožery									12		12	12	12		12	12	12	12	12	12				12	12	12		12				
SKN0003	NITRA	Chalmová				2	2				12		12	12	12		12	12	12	12	12	12				12	12	12	12	12				
SKN0004	NITRA	Nitrianska Streda											12	12	12		12	12	12	12	12	12				12	12	12		12				
SKN0004	NITRA	Čechynce											12	12	12		12	12	12	12	12	12				12	12	12		12				
SKN0004	NITRA	Komoča				2	2				12		12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12				
SKN0005	MALÁ NITRA	Šurany pod											12	12	12		12	12	12	12	12	12				12	12	12		12				
SKN0008	HANDLOVKA	Veľká Čausa											12	12	12		12	12	12	12	12	12				12	12	12		12				
SKN0010	NITRICA	Liešťany				1	1	1	1	1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12		12	12	12		12			12	
SKN0010	NITRICA	Valašská Belá nad				1		1	1		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4		
SKN0011	NITRICA	Partizánske									12		12	12	12		12	12	12	12	12	12				12	12	12		12				
SKN0014	BEBRAVA_1	Krušovce											12	12	12		12	12	12	12	12	12				12	12	12		12				
SKN0016	RADOŠÍNKA	Zbehy									12		12	12	12		12	12	12	12	12	12				12	12	12		12				
SKN0017	ŽITAVA	Obyce pod											12	12	12		12	12	12	12	12	12				12	12	12		12				
SKN0019	ŽITAVA	Hul				2	2				12		12	12	12		12	12	12	12	12	12				12	12	12		12				
SKN0025	CHOTINA	Nemečky nad, nad Kulháňom				2	2	1	1		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12		12	12	12		12			12	
SKN0026	CHOTINA	Topoľčany pod											12	12	12		12	12	12	12	12	12				12	12	12		12				



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Celkový organický uhlík (TOC)	Rozpustený organický uhlík (DOC)	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitánová), Tvrdosť uhličitánová -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	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Meď -celková (v nefilterovanej vzorke)	Zinok -celkový (v nefilterovanej vzorke)	Arzén-celkový (v nefilterovanej vzorke)	Chróom - celkový	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	Celkový mangán	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlučenniny po filtrácii	Bór a jeho zlučenniny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Cin - celkový (Sn)	Cin po filtrácii	Chróom šesťmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo -celkové		
SKM0017	KYŠTOR	Holíč pod																																					
SKM0019	TEPLICA-3	Sobotište nad	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12											12	12	12											
SKM0019	TEPLICA_3	osada Janíkovci	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																								
SKM0021	TEPLICA	pod Senicou	12																																				
SKM0023	MLÁKA	Devínska Nová Ves	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12											12		12		12											
SKM0024	KANAL TVRDONICE - HOLIČ	Kopčany																																					
SKM0025	CHVOJNICA -1	Hrtánkovei, cestný most																																					
SKM0026	CHVOJNICA-1	Holíč	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12										12	12	12											
SKM0027	STUPAVSKÝ POTOK	Borinka, nad	12	12	12	12	12	12	12	12	12																												
SKM0040	UNÍNSKY POTOK	cesný most Adamov-Kopčany	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12										12	12	12											
SKM0041	SUDOMĚŘICKÝ POTOK	Sudomeřice pod																																					
SKM0046	ZOHORSKÝ KANÁL	Zohor, ústie do Maliny																																					
SKM0048	SUCHÝ POTOK-1	Lozorno nad (Abeland)	12	12	12	12	12	12	12	12	12																												
SKM0053	MARIÁNSKY POTOK	Záhorská Bystrica																																					
SKM0055	VÝVRAT	Rohožník																																					
SKM0056	SOLOŠNICKÝ POTOK	Sološnica, nad																																					
SKM0058	PERNECKÝ POTOK	Pernek, nad																																					
SKM0064	ROHOŽNÍCKY POTOK-1	Rohožník, nad - kaplnka Rozálka																																					
SKM0085	OLIVA	Láb									12																												
SKM0094	JEŽOVKA	Kostolište pod																																					
SKM0100	PASECKÝ POTOK	Rybky pod																																					
SKN0001	NITRA	Kľačno	12																																				
SKN0002	NITRA	Nedožery	12																																				
SKN0003	NITRA	Chalmová	12	12	12	12				12		12												12	12														
SKN0004	NITRA	Nitrianska Streda	12																																				
SKN0004	NITRA	Čechynce	12																																				
SKN0004	NITRA	Komoča	12										12																										
SKN0005	MALÁ NITRA	Šurany pod	12																																				
SKN0008	HANDLOVKA	Veľká Čausa										12																											
SKN0010	NITRICA	Liešťany	12	12	12	12	12	12	12	12	12																												
SKN0010	NITRICA	Valašská Belá nad	4	4	4	4	4									4	4	4	4	4	4	4	4	4		4		4					4	4		4	4	4	
SKN0011	NITRICA	Partizánske	12																																				
SKN0014	BEBRAVA_1	Krušovce	12																																				
SKN0016	RADOŠÍNKA	Zbehy	12																																				
SKN0017	ŽITAVA	Obyce pod																																					
SKN0019	ŽITAVA	Hul	12									12																											
SKN0025	CHOTINA	Nemečky nad, nad Kulháňom	12	12	12	12	12	12	12	12	12																												
SKN0026	CHOTINA	Topoľčany pod	12																																				



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Kadmium -celkové	Nikel -celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Kyanidy celkové	Kyanidy voľné	Fenolový index	AOX	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	Prieľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	ClSK Mn	Absorbancia	Srany (SO4)	Chloridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlčitany	Hydrogenuhlčitany	Fluoridy	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žihaní pri 550 oC (RAS)	Ropné uhl'ovodíky vizuálne	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhl'ovodíkový index (C10-C40)	Kvalitatívna analýza CG-MS	Kvalitatívna analýza LC-MS	Kvalitatívna analýza ICPMS	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml	
SKM0017	KYŠTOR	Holíč pod																																						
SKM0019	TEPLICA-3	Sobotište nad																																						
SKM0019	TEPLICA_3	osada Janíkovci					12					12			12	12	12					12	12					12		12										
SKM0021	TEPLICA	pod Senicou										12											12																	
SKM0023	MILÁKA	Devinska Nová Ves										12														12														
SKM0024	KANAL TVRDONICE - HOLÍČ	Kopčany																																						
SKM0025	CHVOJNICA -1	Hrtánkovci, cestný most																																						
SKM0026	CHVOJNICA-1	Holíč					12	12	12	12		12			12	12	12					12	12					12		12										
SKM0027	STUPAVSKÝ POTOK	Borinka, nad																																						
SKM0040	UNÍNSKY POTOK	cesný most Adamov-Kopčany						12				12			12	12	12					12	12					12		12										
SKM0041	SUDOMĚŘICKÝ POTOK	Sudomeřice pod																																						
SKM0046	ZOHORSKÝ KANÁL	Zohor, ústie do Maliny																																						
SKM0048	SUCHÝ POTOK-1	Lozorno nad (Abeland)																																						
SKM0053	MARIÁNSKY POTOK	Záhorská Bystrica																																						
SKM0055	VÝVRAT	Rohožník																																						
SKM0056	SOLOŠNICKÝ POTOK	Sološnica, nad																																						
SKM0058	PERNECKÝ POTOK	Pernek, nad																																						
SKM0064	ROHOŽNÍCKÝ POTOK-1	Rohožník, nad - kaplnka Rozálka																																						
SKM0085	OLIVA	Láb																																						
SKM0094	JEŽOVKA	Kostolište pod					12	12																																
SKM0100	PASECKÝ POTOK	Rybky pod																																						
SKN0001	NITRA	Kľačno										12			12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12					2	2				
SKN0002	NITRA	Nedožery										12			12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12					2	2				
SKN0003	NITRA	Chalmová						12				12			12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12			12	12			12					2	2				
SKN0004	NITRA	Nitrianska Streda										12			12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12					2	2				
SKN0004	NITRA	Čechynce										12			12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12					2	2				
SKN0004	NITRA	Komoča										12			12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12					2	2				
SKN0005	MALÁ NITRA	Šurany pod													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12										
SKN0008	HANDLOVKA	Veľká Čausa													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12										
SKN0010	NITRICA	Liešťany													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12										
SKN0010	NITRICA	Valašská Belá nad	4	4				4		4	4	4	4		4 <sup>vis</sup>	4 <sup>vis</sup>	4 <sup>vis</sup>				4	4	4	4			4	4		4	4		4							2
SKN0011	NITRICA	Partizánske										12			12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12										
SKN0014	BEBRAVA_1	Krušovce										12			12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12										
SKN0016	RADOŠÍNKA	Zbehy													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12										
SKN0017	ŽITAVA	Obyce pod													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12										
SKN0019	ŽITAVA	Hul										12			12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12										
SKN0025	CHOTINA	Nemečky nad, nad Kulháňom													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12										
SKN0026	CHOTINA	Topoľčany pod													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12										



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Fekálne streptokoky /črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné kóľiformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Kóľiformné baktérie	Salmonella	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Rádium 226	Urán prírodný	Trícium	Gama spektrum	Cézium CS-137	Stroncium Sr-90	Hg v biote (ryby)	Pb, Ni, Cd, Zn, Cu, As, Cr v biote (ryby)	Prioritné látky - organické v biote (ryby)*	Prioritné látky organické v biote (lastumiky kórovce) vrátane odberu vzoriek**	Prioritné látky organické vo vode***	poznámka - pri Prioritné látky organické vo vode sa sledujú iba tieto látky	RL pre ES/EP (z vypúšťaní)	Vláknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bičkovce	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Fe a Mn baktérie	
SKM0017	KYŠTOR	Holíč pod																			12	bezo(α)pyrén									
SKM0019	TEPLICA-3	Sobotište nad																			1	12		0							
SKM0019	TEPLICA_3	osada Janíkovci																													
SKM0021	TEPLICA	pod Senicou																													
SKM0023	MLÁKA	Devínska Nová Ves																				12	PAU, 4-metyl-2,6-di-terc butylfenol, DEHP								
SKM0024	KANAL TVRDONICE - HOLIČ	Kopčany																				12	bezo(α)pyrén								
SKM0025	CHVOJNICA -1	Hrtánkovci, cestný most																				12	bezo(α)pyrén								
SKM0026	CHVOJNICA-1	Holíč																			1	12		0							
SKM0027	STUPAVSKÝ POTOK	Borinka, nad																			1	12		0							
SKM0040	UNÍNSKY POTOK	cesný most Adamov-Kopčany																				12	bezo(α)pyrén, dikofol								
SKM0041	SUDOMĚŘICKÝ POTOK	Sudomeřice pod																				12	bezo(α)pyrén, benzo(g,h,i)perylen								
SKM0046	ZOHORSKÝ KANÁL	Zohor, ústie do Maliny																				12	bezo(α)pyrén, 4-metyl-2,6-di-terc butylfenol								
SKM0048	SUCHÝ POTOK-1	Lozorno nad (Abeland)																			1	12		0							
SKM0053	MARIÁNSKY POTOK	Záhorská Bystrica																				12	bezo(α)pyrén, 4-metyl-2,6-di-terc butylfenol, heptachlór, heptachlór eposad, TBT, TCB								
SKM0055	VÝVRAT	Rohožník																				12	bezo(α)pyrén								
SKM0056	SOLOŠNICKÝ POTOK	Sološnica, nad																				12	TBT								
SKM0058	PERNECKÝ POTOK	Pernek, nad																				12	bezo(α)pyrén								
SKM0064	ROHOŽNÍCKY POTOK-1	Rohožník, nad - kaplnka Rozálka																				12	bezo(α)pyrén								
SKM0085	OLIVA	Láb																													
SKM0094	JEŽOVKA	Kostolište pod																				12	bezo(α)pyrén, 4-terc-oktylfenol								
SKM0100	PASECKÝ POTOK	Rybky pod																				12	bezo(α)pyrén								
SKN0001	NITRA	Kľačno																													
SKN0002	NITRA	Nedožery																													
SKN0003	NITRA	Chalmová																				12	bezo(α)pyrén								
SKN0004	NITRA	Nitrianska Streda																													
SKN0004	NITRA	Čechynce																													
SKN0004	NITRA	Komoča																				12	bezo(α)pyrén								
SKN0005	MALÁ NITRA	Šurany pod																													
SKN0008	HANDLOVKA	Veľká Čausa																				12	TBT								
SKN0010	NITRICA	Liešťany																			1	12		0							
SKN0010	NITRICA	Valašská Belá nad	2	2		2	2	2															poz + ŠOA OZ PN								
SKN0011	NITRICA	Partizánske																													
SKN0014	BEBRAVA_1	Krušovce																				12	bezo(α)pyrén								
SKN0016	RADOŠINKA	Zbehy																													
SKN0017	ŽITAVA	Obyce pod																				12	bezo(α)pyrén								
SKN0019	ŽITAVA	Hul																													
SKN0025	CHOTINA	Nemečky nad, nad Kulháňom																			1	12		0							
SKN0026	CHOTINA	Topoľčany pod																													



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Abioseston	Konzumenty	Producenty	Pesticidy celkové (suma)	Hexachlóryklohexán-Afa, Beta, Delta	Paration	Dieldrin	Heptachlor	p, p'- DDT	Lindan	Benzén	Chlórbenzén	Dichlórbenzény	Hexachlórbenzén	Nitrobenzén	PCB a jeho kongenérny-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180	PAU - Suma	Trichlórmetán	Tetrachlórmetán	1,2-dichlóretán	1,1,2 Trichlóretylén	Tetrachlóretylén	1,2-cis-dichloeten, vinylchlorid	1,2,4-trichlórbenzén	monochlorfenol	2,4-Dichlorfenol	2,4,6-Trichlórfenol	Xylény (izoméry)SUMA	Toluén	Pentachlórfenol	Selen	OCp	ŠOA OZ PN	farba (objektívne)	zákal (objektívne)	
SKM0017	KYŠTOR	Holíč pod																																				
SKM0019	TEPLICA-3	Sobotište nad																																				
SKM0019	TEPLICA_3	osada Janíkovci																																				
SKM0021	TEPLICA	pod Senicou																																				
SKM0023	MLÁKA	Devinska Nová Ves																																				
SKM0024	KANAL TVRDONICE - HOLIČ	Kopčany																																				
SKM0025	CHVOJNICA -1	Hrtánkovci, cestný most																																				
SKM0026	CHVOJNICA-1	Holíč																																				
SKM0027	STUPAVSKÝ POTOK	Borinka, nad																																				
SKM0040	UNÍNSKY POTOK	cesný most Adamov-Kopčany																																				
SKM0041	SUDOMĚŘICKÝ POTOK	Sudomeřice pod																																				
SKM0046	ZOHORSKÝ KANÁL	Zohor, ústie do Maliny																																				
SKM0048	SUCHÝ POTOK-1	Lozorno nad (Abeland)																																				
SKM0053	MARIÁNSKY POTOK	Záhorská Bystrica																																				
SKM0055	VÝVRAT	Rohožník																																				
SKM0056	SOLOŠNICKÝ POTOK	Sološnica, nad																																				
SKM0058	PERNECKÝ POTOK	Pernek, nad																																				
SKM0064	ROHOŽNÍCKÝ POTOK-1	Rohožník, nad - kaplnka Rozálka																																				
SKM0085	OLIVA	Láb																																				
SKM0094	JEŽOVKA	Kostolište pod																																				
SKM0100	PASECKÝ POTOK	Rybky pod																																				
SKN0001	NITRA	Kľačno																																				
SKN0002	NITRA	Nedožery																																				
SKN0003	NITRA	Chalmová																																				
SKN0004	NITRA	Nitrianska Streda																																				
SKN0004	NITRA	Čechynce																																				
SKN0004	NITRA	Komoča																																				
SKN0005	MALÁ NITRA	Šurany pod																																				
SKN0008	HANDLOVKA	Veľká Čausa																																				
SKN0010	NITRICA	Liešťany																																				
SKN0010	NITRICA	Valašská Belá nad																																				
SKN0011	NITRICA	Partizánske																																				
SKN0014	BEBRAVA_1	Krušovce																																				
SKN0016	RADOŠÍNKA	Zbehy																																				
SKN0017	ŽITAVA	Obyce pod																																				
SKN0019	ŽITAVA	Hul																																				
SKN0025	CHOTINA	Nemečky nad, nad Kulháňom																																				
SKN0026	CHOTINA	Topoľčany pod																																				



Kód VÚ	Názov VÚ	Odborové miesto - názov	NEC	rk m odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Zodpovednosť za odbery vzoriek	Zodpovednosť za analýzy	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu (♦ - iba kovy)	Hraničné VÚ - KHV	Prísun a odnos cezhraničného znečistenia	ICPDR (TNMN)	Reporting pre EEA	§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)	Odvodenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	reportovanie NECD	Watch list	nové prioritné látky	efektívná nápravných opatrení	CHVO	reportovanie smernice 91/676/EHS (NID)	Odbor SOA pre VUVH
SKN0028	ŽELEZNICA	ústie - Mreža	N491500D	0	P2M	Nitra	PN	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKN0029	SLIVNICA	Jacovce - cestný most Jacovce- Krasovce	N491510D	1,6	P2M	Nitra	PN	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKN0032	RADIŠA	Bánovce n.B.	N457000D	0,5	K2M	Nitra	PN	SVP	SVP									X														
SKN0034	HOSTIANSKY POTOK	Zlaté Moravce	N553510D	3,70	P2M	Nitra	PN	SVP	SVP									X														
SKN0038	JELENSKÝ POTOK - 2	Jelenec	N564500D	3,5	P2M	Nitra	PN	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKN0040	STRÁŇKA	cestný most Slažany-Zlaté Moravce	N553520D	4	P2M	Nitra	PN	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKN0047	OSLIANSKY POTOK	most na lomy	N419000D	9,9	K3M	Nitra	PN	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKN0052	TUŽINA	Tužina nad	N390000D	7,25	K3M	Nitra	PN	SVP	SVP									X														
SKN0057	HOSŤOVSKÝ POTOK	Vráble (Matador pod)	N573510G	0,60	P1M	Nitra	PN	SVP	SVP, VUVH									X													X	
SKN0058	DREVENICA	Kostoľany pod Tribečom pod	N563500D	16,80	K2M	Nitra	PN	SVP	SVP, VUVH	X	X	X																X				12
SKN0060	TELÍNSKY POTOK	Čižare	N574515D	7,50	P1M	Nitra	PN	SVP, VUVH	SVP, VUVH																						X	
SKN0068	HLAVINKA	Malé Ripňany	N517510D	0,6	P1M	Nitra	PN	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKN0069	DRAHOŽICA	Pažiť nad		1,40	K2M	Nitra	PN	SVP	SVP, VUVH	X	X	X																X				12
SKN0072	MACHNÁČ	Cestný most - Dežerice - Vlčkov	N454500D	2,6	P2M	Nitra	PN	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKN0075	CEROVÝ POTOK	Veľké Ripňany	N517010D	0,5	P1M	Nitra	PN	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKN0077	CABAJSKÝ POTOK	Polný Kesov nad	N768000D	13,5	P1M	Nitra	PN	SVP	SVP, VUVH									X							X						X	12
SKN0081	ILSKA	Hul	N589500G	0,60	P1M	Nitra	PN	SVP	SVP									X														
SKN0083	BOJNANKA	Bojná nad	N498000D	15,30	K2M	Nitra	PN	SVP	SVP, VUVH	X	X	X																X				12
SKN009	HANDLOVKA	Koš	N410510D	1,20	K2S	Nitra	PN	SVP	SVP									X														
SKN0090	SEAŽIANSKY POTOK	Sľažany, ústie	N561500D	1	P2M	Nitra	PN	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKN0097	JARKY	Žikava, nad	N556001D	5,5	P2M	Nitra	PN	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKN0105	KRAVSKÁ	Cestný most Nitrianske Pravno - Malinová	N388500D	2,80	K2M	Nitra	PN	SVP	SVP, VUVH	X	X	X																X				12
SKN0135	BLATNICA	Behynce	N515520D	0,9	P1M	Nitra	PN	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKN0141	CHRENOVKA	Bánov pri	N599020D	8,00	P1M	Nitra	PN	SVP	SVP, VUVH	X	X	X																X				12
SKN0159	ŽITAVICA	ústie	N550000F	0,1	K3M	Nitra	PN	SVP, VUVH	SVP, VUVH																						X	
SKN1001	VN NITRIANSKE RUDNO	Priehradný múr	N429505D	28,50	K221	Nitra	PN	SVP, VUVH	SVP, VUVH			X						X							X							
SKP0001	POPRAD	nad odberným objektom PVS	P003080G	140,20		Poprad	KE	SVP	SVP																						X	
SKP0002	POPRAD	Nad Mlynicou	P008040D	126,00	K3S	Poprad	KE	SVP	SVP												X											
SKP0004	POPRAD	Hniezdne	P069000D	69,7	P1(K3V)	Poprad	KE	SVP, VUVH	SVP, VUVH	X	X																					
SKP0006	POPRAD	Pivniczna	P112000D	0,0	P2(K3V)	Poprad	KE	SVP	SVP, VUVH	X	X			PL	X						X		X		X							12
SKP0006	POPRAD	Leluchow	P093010D	38,40	P2(K3V)	Poprad	KE	SVP	SVP					PL			X				X											
SKP0010	STUDEŇ POTOK	nad Cestou slobody	P028500G	9,25		Poprad	KE	SVP	SVP																						X	
SKP0012	LOMNICKÝ POTOK	nad odberným objektom PVS	P065000G	3,80		Poprad	KE	SVP	SVP																						X	
SKP0016	JAKUBIANKA	nad Jakubianami	P075000G	10,00		Poprad	KE	SVP	SVP																						X	
SKP0019	MLYNICA	nad Štrbským Plesom	P003020G	17,20		Poprad	KE	SVP	SVP																						X	
SKP0020	ŠTIAVNIK	nad Smokovcami	P022000G	3,50		Poprad	KE	SVP	SVP																						X	
SKP0021	LIPNÍK-2	Červený Kláštor nad	O017000G	2,70	K3M	Poprad	KE	SVP, VUVH	SVP, VUVH	X	X	X																X			X	12
SKP0021	LIPNÍK	Kláštor	O017000G	2,00		Dunajec	KE	SVP	SVP																						X	
SKP0022	KEŽMARSKÁ BIELA VODA	nad Cestou slobody	P047530G	11,90		Poprad	KE	SVP	SVP																						X	
SKP0023	KEŽMARSKÁ BIELA VODA	Nad Mlynčkami	P048000G	6,8	K3M	Poprad	KE	SVP	SVP																X							



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Fytoplanktón - odber a stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - odber + kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza podľa STN EN 16 698	Odber pre kval. a kvant. analýzu bent. rozšievok a stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fytoentosu	Kvalit. a kvantitatívna analýza bent. rozšievok	Odber pre kval. a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Kvalit. a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Terénny prieskum makrofýť	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, SI	Kvalitat. a kvantitatívna analýza ichthyocénóz	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselnotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	Organický dusík	Kŕdľahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii		
SKN0028	ŽELEZNICA	ústie - Mreža											12	12	12		12	12	12		12	12			12	12	12	12		12				
SKN0029	SLIVNICA	Jacovce - cestný most Jacovce-Krasnohorská											12	12	12		12	12	12		12	12			12	12	12	12		12				
SKN0032	RADIŠA	Bánovce n.B.											12	12	12		12	12	12		12	12			12	12	12	12		12				
SKN0034	HOSTIANSKY POTOK	Zlaté Moravce											12	12	12		12	12	12		12	12			12	12	12	12		12				
SKN0038	JELENSKÝ POTOK - 2	Jelenec											12	12	12		12	12	12		12	12			12	12	12	12		12				
SKN0040	STRÁŇKA	cestný most Slažany-Zlaté Moravce											12	12	12		12	12	12		12	12			12	12	12	12		12				
SKN0047	OSLIANSKY POTOK	most na lomy											12	12	12		12	12	12		12	12			12	12	12	12		12				
SKN0052	TUŽINA	Tužina nad				1			1	1		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	
SKN0057	HOSŤOVSKÝ POTOK	Vráble (Matador pod)									12		12	12	12		12	12	12		12	12			12	12	12	12		12				
SKN0058	DREVENICA	Kostoľany pod Tribečom pod				2	2	1	1				12	12	12	12	12	12	12		12	12			12	12	12	12		12			12	
SKN0060	TELÍNSKY POTOK	Čižare											12	12	12		12	12	12		12	12			12	12	12	12	12	12				
SKN0068	HLAVINKA	Malé Ripňany											12	12	12		12	12	12		12	12			12	12	12	12		12				
SKN0069	DRAHOŽICA	Pažiť nad				2	2	1	1				12	12	12	12	12	12	12		12	12			12	12	12	12		12			12	
SKN0072	MACHNÁČ	Cestný most - Dežerice - Vlčkov											12	12	12		12	12	12		12	12			12	12	12	12		12				
SKN0075	CEROVÝ POTOK	Veľké Ripňany											12	12	12		12	12	12		12	12			12	12	12	12		12				
SKN0077	CABAJSKÝ POTOK	Polný Kesov nad									12		12	12	12		12	12	12		12	12			12	12	12	12		12				
SKN0081	LISKA	Hul											12	12	12		12	12	12		12	12			12	12	12	12		12				
SKN0083	BOJNANKA	Bojná nad				2	2	1	1				12	12	12	12	12	12	12		12	12			12	12	12	12		12			12	
SKN009	HANDLOVKA	Koš									12		12	12	12		12	12	12		12	12			12	12	12	12		12				
SKN0090	SEAŽIANSKY POTOK	Sľažany, ústie											12	12	12		12	12	12		12	12			12	12	12	12		12				
SKN0097	JARKY	Žikava, nad											12	12	12		12	12	12		12	12			12	12	12	12		12				
SKN0105	KRAVSKÁ	Cestný most Nitrianske Pravno - Malinová				2	2	1	1				12	12	12	12	12	12	12		12	12			12	12	12	12		12			12	
SKN0135	BLATNICA	Behynce											12	12	12		12	12	12		12	12			12	12	12	12		12				
SKN0141	CHRENOVKA	Bánov pri				2	2	1	1	1			12	12	12	12	12	12	12		12	12			12	12	12	12		12			12	
SKN0159	ŽITAVICA	ústie											12	12	12		12	12	12		12	12			12	12	12	12		12				
SKN1001	VN NITRIANSKE RUDNO	Priehradný múr	7	7	7	1	1	2	2				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12		12			12
SKP0001	POPRAD	nad odberným objektom PVS	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2		
SKP0002	POPRAD	Nad Mlynicou									12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12		12				
SKP0004	POPRAD	Hniezdne				1	1	1	1	1			12	12	12	12	12	12	12		12	12			12	12	12	12		12				
SKP0006	POPRAD	Pivniczna				1	1	1	1				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12		12			12	
SKP0006	POPRAD	Leluchow									12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12		12			12	
SKP0010	STUDENÝ POTOK	nad Cestou slobody	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2		
SKP0012	LOMNICKÝ POTOK	nad odberným objektom PVS	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2		
SKP0016	JAKUBIANKA	nad Jakubanami	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2		
SKP0019	MLYNICA	nad Štrbským Plesom	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2		
SKP0020	ŠTIAVNIK	nad Smokovcami	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2		
SKP0021	LIPNÍK-2	Červený Kláštor nad				1	1	1	1	1			12	12	12	12	12	12	12		12	12			12	12	12	12		12				
SKP0021	LIPNÍK	Kláštor	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2		
SKP0022	KEŽMARSKÁ BIELA VODA	nad Cestou slobody	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2		
SKP0023	KEŽMARSKÁ BIELA VODA	Nad Mlynčkami											12	12	12	12			12		12													



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Celkový organický uhlík (TOC)	Rozpustený organický uhlík (DOC)	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitánová), Tvrdosť uhličitánová -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	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Meď -celková (v nefilterovanej vzorke)	Zinok -celkový (v nefilterovanej vzorke)	Arzén-celkový (v nefilterovanej vzorke)	Chróom - celkový	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	Celkový mangán	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlučenniny po filtrácii	Bór a jeho zlučenniny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chróom šesťmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo -celkové	
SKN0028	ŽELEZNICA	ústie - Mreža																																				
SKN0029	SLIVNICA	Jacovce - cestný most Jacovce-Kuzmice																																				
SKN0032	RADIŠA	Bánovce n.B.	12																																			
SKN0034	HOSTIANSKY POTOK	Zlaté Moravce	12																																			
SKN0038	JELENSKÝ POTOK - 2	Jelenec																																				
SKN0040	STRÁŇKA	cestný most Slažany-Zlaté Moravce																																				
SKN0047	OSLIANSKY POTOK	most na lomy																																				
SKN0052	TUŽINA	Tužina nad	4	4	4	4	4									4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				4	4		4	4	4	
SKN0057	HOSŤOVSKÝ POTOK	Vráble (Matador pod)	12																																			
SKN0058	DREVENICA	Kostoľany pod Tribečom pod	12	12	12	12	12	12	12	12	12																											
SKN0060	TELÍNSKY POTOK	Čižare																																				
SKN0068	HLAVINKA	Malé Ripňany																																				
SKN0069	DRAHOŽICA	Pažiť nad	12	12	12	12	12	12	12	12	12																											
SKN0072	MACHNÁČ	Cestný most - Dežerice - Vlčovo																																				
SKN0075	CEROVÝ POTOK	Veľké Ripňany																																				
SKN0077	CABAJSKÝ POTOK	Polný Kesov nad													12																							
SKN0081	LISKA	Hul	12																																			
SKN0083	BOJNANKA	Bojná nad	12	12	12	12	12	12	12	12	12																											
SKN009	HANDLOVKA	Koš	12																																			
SKN0090	SEAŽIANSKY POTOK	Sľažany, ústie																																				
SKN0097	JARKY	Žikava, nad																																				
SKN0105	KRAVSKÁ	Cestný most Nitrianske Pravno - Malinová	12	12	12	12	12	12	12	12	12																											
SKN0135	BLATNICA	Behynce																																				
SKN0141	CHRENOVKA	Bánov pri	12	12	12	12	12	12	12	12	12																											
SKN0159	ŽITAVICA	ústie																																				
SKN1001	VN NITRIANSKE RUDNO	Priehradný múr	12	12	12	12	12	12	12	12	12																											
SKP0001	POPRAD	nad odberným objektom PVS	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2	2		2	2		2	2	2	2		2				2	2	
SKP0002	POPRAD	Nad Mlynicou	12	12	12	12	12																															</



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Kadmium -celkové	Nikel -celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Kyanidy celkové	Kyanidy voľné	Fenolový index	AOX	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	Prieľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	ChSK Mn	Absorbancia	Strany (SO4-)	Chloridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlčitany	Hydrogenuhlčitany	Fluoridy	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žiarení pri 550 oC (RAS)	Ropné uhl'ovodíky vizuálne	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhl'ovodíkový index (C10-C40)	Kvalitatívna analýza CG-MS	Kvalitatívna analýza LC-MS	Kvalitatívna analýza ICPMS	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml			
SKN0028	ŽELEZNICA	ústie - Mreža													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12													
SKN0029	SLIVNICA	Jacovce - cestný most Jacovce-Krasovica													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12													
SKN0032	RADIŠA	Bánovce n.B.													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12													
SKN0034	HOSTIANSKY POTOK	Zlaté Moravce													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12													
SKN0038	JELENSKÝ POTOK - 2	Jelenec													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12													
SKN0040	STRÁŇKA	cestný most Slažany-Zlaté Moravce													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12													
SKN0047	OSLIANSKY POTOK	most na lomy													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12													
SKN0052	TUŽINA	Tužina nad	4	4					4		4	4	4		4 <sup>vis</sup>	4 <sup>vis</sup>	4 <sup>vis</sup>			4	4	4	4				4	4		4	4									2		
SKN0057	HOSŤOVSKÝ POTOK	Vráble (Matador pod)							12				12		12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12	12		12										
SKN0058	DREVENICA	Kostoľany pod Tribečom pod													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12													
SKN0060	TELÍNSKY POTOK	Čižare													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12													
SKN0068	HLAVINKA	Malé Ripňany													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12													
SKN0069	DRAHOŽICA	Pažiť nad													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12													
SKN0072	MACHNÁČ	Cestný most - Dežerice - Vlčkov													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12													
SKN0075	CEROVÝ POTOK	Veľké Ripňany													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12													
SKN0077	CABAJSKÝ POTOK	Poľný Kesov nad										12			12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12													
SKN0081	LISKA	Hul													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12													
SKN0083	BOJNANKA	Bojná nad													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12													
SKN009	HANDLOVKA	Koš													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12													
SKN0090	SEAŽIANSKY POTOK	Sľažany, ústie													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12													
SKN0097	JARKY	Žikava, nad													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12													
SKN0105	KRAVSKÁ	Cestný most Nitrianske Pravno - Malinová													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12													
SKN0135	BLATNICA	Behynce													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12													
SKN0141	CHRENOVKA	Bánov pri													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12													
SKN0159	ŽITAVICA	ústie													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12													
SKN1001	VN NITRIANSKE RUDNO	Priehradný múr							12					12	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12													
SKP0001	POPRAD	nad odberným objektom PVS	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2	2										2		
SKP0002	POPRAD	Nad Mlynicou										12			12	12	12					12	12	6			6	6	6	12	6											
SKP0004	POPRAD	Hniezdne							12						12	12	12									4			12	4												
SKP0006	POPRAD	Pivniczna				12			12	12	4	12			12	12	12			12		12	12	12					12	12	12	4			4					12		
SKP0006	POPRAD	Leluchow				12			12	12	4	12			12	12	12			12		12	12	12					12	12	12	4			4					12		
SKP0010	STUDENÝ POTOK	nad Cestou slobody	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2	2										2		
SKP0012	LOMNICKÝ POTOK	nad odberným objektom PVS	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2	2									2			
SKP0016	JAKUBIANKA	nad Jakubianami	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2	2									2			
SKP0019	MLYNICA	nad Štrbským Plesom	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2	2									2			
SKP0020	ŠTIAVNIK	nad Smokovcami	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2	2									2			
SKP0021	LIPNÍK-2	Červený Kláštor nad													12	12	12												12													
SKP0021	LIPNÍK	Kláštor	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2	2									2			
SKP0022	KEŽMARSKÁ BIELA VODA	nad Cestou slobody	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2	2									2			
SKP0023	KEŽMARSKÁ BIELA VODA	Nad Mlynčkami																											12													



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné kóľiformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Kóľiformné baktérie	Salmonella	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Rádium 226	Urán prírodný	Trícium	Gamaspektrum	Cézium CS-137	Stroncium Sr-90	Hg v biote (ryby)	Pb, Ni, Cd, Zn, Cu, As, Cr v biote (ryby)	Prioritné látky - organické v biote (ryby)*	Prioritné látky organické v biote (lastúrniky kôrovce) vrátane odberu vzoriek**	Prioritné látky organické vo vode*** poznámka - pri Prioritné látky organické vo vode sa sledujú iba tieto látky	RL pre ES/EP (z vypúšťaní)	Vláknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bičkovce	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Fe a Mn baktérie	
SKN0028	ŽELEZNICA	ústie - Mreža																				12	bezo(a)pyrén							
SKN0029	SLIVNICA	Jacovce - cestný most Jacovce-Krasovica																				12	bezo(a)pyrén							
SKN0032	RADIŠA	Bánovce n.B.																												
SKN0034	HOSTIANSKY POTOK	Zlaté Moravce																												
SKN0038	JELENSKÝ POTOK - 2	Jelenec																				12	bezo(a)pyrén, fluorantén, 4-terc-oktylfenol							
SKN0040	STRÁŇKA	cestný most Slažany-Zlaté Moravce																				12	bezo(a)pyrén							
SKN0047	OSLIANSKY POTOK	most na lomy																				12	TBT							
SKN0052	TUŽINA	Tužina nad	2	2		2	2	2															pozn + ŠOA OZ PN							
SKN0057	HOSŤOVSKÝ POTOK	Vráble (Matador pod)																												
SKN0058	DREVENICA	Kostoľany pod Tribečom pod																			1	12		0						
SKN0060	TELÍNSKY POTOK	Čižare																												
SKN0068	HLAVINKA	Malé Rípiňany																				12	bezo(a)pyrén, 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol							
SKN0069	DRAHOŽICA	Pažiť nad																			1	12		0						
SKN0072	MACHNÁČ	Cestný most - Dežerice - Vlčkovce																				12	bezo(a)pyrén							
SKN0075	CEROVÝ POTOK	Veľké Rípiňany																				12	bezo(a)pyrén							
SKN0077	CABAJSKÝ POTOK	Polný Kesov nad																				12	bezo(a)pyrén							
SKN0081	LISKA	Hul																												
SKN0083	BOJNANKA	Bojná nad																			1	12		0						
SKN0089	HANDLOVKA	Koš																				12	bezo(a)pyrén							
SKN0090	SEAŽIANSKY POTOK	Sľažany, ústie																				12	bezo(a)pyrén							
SKN0097	JARKY	Žikava, nad																				12	bezo(a)pyrén							
SKN0105	KRAVSKÁ	Cestný most Nitrianske Pravno - Malinová																			1	12		0						
SKN0135	BLATNICA	Behynce																				12	bezo(a)pyrén, fluorantén							
SKN0141	CHRENOVKA	Bánov pri																			1	12		0						
SKN0159	ŽITAVICA	ústie																												
SKN1001	VN NITRIANSKE RUDNO	Priehradný múr																			1		0							
SKP0001	POPRAD	nad odberným objektom PVS	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
SKP0002	POPRAD	Nad Mlynicou																												
SKP0004	POPRAD	Hniezdne																				1	0							
SKP0006	POPRAD	Pivniczna						12													1	1	12	PAU	NEL					
SKP0006	POPRAD	Leluchow						12																						
SKP0010	STUDENÝ POTOK	nad Cestou slobody	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
SKP0012	LOMNICKÝ POTOK	nad odberným objektom PVS	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
SKP0016	JAKUBIANKA	nad Jakubianami	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
SKP0019	MLYNICA	nad Štrbským Plesom	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
SKP0020	ŠTIAVNIK	nad Smokovcami	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
SKP0021	LIPNÍK-2	Červený Kláštor nad																			1	12		0						
SKP0021	LIPNÍK	Kláštor	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
SKP0022	KEŽMARSKÁ BIELA VODA	nad Cestou slobody	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
SKP0023	KEŽMARSKÁ BIELA VODA	Nad Mlynčkami																												



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Abiesston	Konzumenty	Producenty	Pesticidy celkové (suma)	Hexachlórkyklohexán-Afa, Beta, Delta	Paration	Dieldrin	Heptachlor	p, p' - DDT	Lindan	Benzén	Chlórbenzén	Dichlórbenzény	Hexachlórbenzén	Nitrobenzén	PCB a jeho kongenéry-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180	PAU - Suma	Trichlórmetán	Tetrachlórmetán	1,2-dichlórétán	1,1,2 Trichlóretylén	Tetrachlóretylén	1,2-cis-dichlreten, vinylchlorid	1,2,4-trichlórbenzén	monochlorfenol	2,4-Dichlorfenol	2,4,6-Trichlórfenol	Xylény (izoméry)SUMA	Toluén	Pentachlórfenol	Selén	OCp	ŠOA OZ PN	farba (objektívne)	zákal (objektívne)	
SKN0028	ŽELEZNICA	ústie - Mreža																																				
SKN0029	SLIVNICA	Jacovce - cestný most Jacovce- <i>Krasovica</i>																																				
SKN0032	RADIŠA	Bánovce n.B.																																				
SKN0034	HOSTIANSKY POTOK	Zlaté Moravce																																				
SKN0038	JELENSKÝ POTOK - 2	Jelenec																																				
SKN0040	STRÁŇKA	cestný most Slažany-Zlaté Moravce																																				
SKN0047	OSLIANSKY POTOK	most na lomy																																				
SKN0052	TUŽINA	Tužina nad																																				
SKN0057	HOSŤOVSKÝ POTOK	Vráble (Matador pod)																																				
SKN0058	DREVENICA	Kostoľany pod Tribečom pod																																				
SKN0060	TELÍNSKY POTOK	Čižare																																				
SKN0068	HLAVINKA	Malé Ripňany																																				
SKN0069	DRAHOŽICA	Pažiť nad																																				
SKN0072	MACHNÁČ	Cestný most - Dežerice - Vlčkov																																				
SKN0075	CEROVÝ POTOK	Veľké Ripňany																																				
SKN0077	CABAJSKÝ POTOK	Polný Kesov nad																																				
SKN0081	LISKA	Hul																																				
SKN0083	BOJNANKA	Bojná nad																																				
SKN009	HANDLOVKA	Koš																																				
SKN0090	SEAŽIANSKY POTOK	Sľažany, ústie																																				
SKN0097	JARKY	Žikava, nad																																				
SKN0105	KRAVSKÁ	Cestný most Nitrianske Pravno - Malinová																																				
SKN0135	BLATNICA	Behynce																																				
SKN0141	CHRENOVKA	Bánov pri																																				
SKN0159	ŽITAVICA	ústie																																				
SKN1001	VN NITRIANSKE RUDNO	Priehradný múr																																				
SKP0001	POPRAD	nad odberným objektom PVS	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1			
SKP0002	POPRAD	Nad Mlynicou																																				
SKP0004	POPRAD	Hniezdne																																				
SKP0006	POPRAD	Pivniczna																																				
SKP0006	POPRAD	Leluchow																																				
SKP0010	STUDENÝ POTOK	nad Cestou slobody	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		
SKP0012	LOMNICKÝ POTOK	nad odberným objektom PVS	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		
SKP0016	JAKUBIANKA	nad Jakubianami	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		
SKP0019	MLYNICA	nad Štrbským Plesom	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		
SKP0020	ŠTIAVNIK	nad Smokovcami	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		
SKP0021	LIPNÍK-2	Červený Kláštor nad																																				
SKP0021	LIPNÍK	Kláštor	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		
SKP0022	KEŽMARSKÁ BIELA VODA	nad Cestou slobody	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		
SKP0023	KEŽMARSKÁ BIELA VODA	Nad Mlynčkami																																				



Kód VÚ	Názov VÚ	Odborové miesto - názov	NEC	rk m odboru	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Zodpovednosť za odbery vzoriek	Zodpovednosť za analýzy	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu (♦ - iba kovy)	Hraničné VÚ - KHV	Príslusnosť k odosledovaniu znečistenia	ICPDR (TNMN)	Reportovanie pre EEA	§ 6 ods. 8 vyhlášky 418/2010 (Prevádzkové monitorovanie)	Významné bodové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	Významné difúzne zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	VÚH (§ 8 písm.i)	§ 8 písm.b (VÚ do kt. sú vypúšťané prioritné a/alebo relevantné látky)	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.h)	Odhodnotenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	Reportovanie NECD	Watch list	nové prioritné látky	efektívna nápravná opatrenia	CHVO	reportovanie smernice 91/676/EHS (NID)	Odbor SOA pre VUVH
SKP0025	OSTURNIANSKY POTOK	Veľká Franková nad, cestný most	C0040300	1,40	K4M	Poprad	KE	SVP, VUVH	SVP, VUVH	X	X		X	PL.*														X				12
SKP0028	JAVORINKA	nad Javorinou	C0020000	10,60		Poprad	KE	SVP	SVP																						X	
SKP0056	ŽAKOVSKÝ P.	Huncovce	P0330200	1	K3M	Poprad	KE	SVP	SVP																X							
SKP0070	ČERVENÝ POTOK-1	Cestný most Veľký Slavkov - Poprad Veľká	P0280000	1,20	K3M	Poprad	KE	SVP, VUVH	SVP, VUVH	X	X		X															X				12
SKP0073	HAGANSKÝ POTOK	Štola nad	P0100000	9,60	K4M	Poprad	KE	SVP, VUVH	SVP, VUVH	X	X		X															X				12
SKR0003	HIRON	Valaská	R0280000	216,90	K2S	Hron	BB	SVP	SVP												X											
SKR0003	HIRON	Šalková	R0640000	181,60	K2S	Hron	BB	SVP	SVP												X											
SKR0003	HIRON	Banská Bystrica	R0950100	175,80	K2S	Hron	BB	SVP	SVP												X											
SKR0004	HIRON	Budča	R1560000	148,2	R1(K2V)	Hron	BB	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKR0004	HIRON	Žiar nad Hronom	R1850000	131,50	R1(K2V)	Hron	BB	SVP	SVP, VUVH												X				X							12
SKR0004	HIRON	Brehy	R2320000	93,9	R1(K2V)	Hron	BB	SVP	SVP																X							
SKR0005	HIRON	Kozárovce	R2420000	78,8	R2(P1V)	Hron	BB	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKR0005	HIRON	Kamenica nad Hronom	R3650100	1,70	R2(P1V)	Hron	V	VUVH	VUVH					HU		X	X				X			X		X					X	
SKR0006	ČIERNY HIRON	Dobroš, nad zastavením Kýčerného potoka	R0290100	16,5	K3M	Hron	BB	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKR0008	SLATINA	VN Hriňová nad	R1160100	50,90	K3M	Hron	BB	SVP, VUVH	SVP, VUVH	X	X		X															X				12
SKR0009	SLATINA -1	Hriňová, mesto nad mliekarňou	R1160400	43,4	K3M	Hron	BB	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKR0011	SLATINA	nad VN Môrčová	R1300000	11,1	K2S	Hron	BB	SVP, VUVH	SVP, VUVH																X						X	12
SKR0012	SLATINA	Zvolen	R1130200	1,60	K2S	Hron	BB	SVP	SVP, VUVH												X				X							12
SKR0013	ZOLNÁ	Čačín nad	R1360000	17,30	K3M	Hron	BB	SVP, VUVH	SVP, VUVH	X	X		X															X				12
SKR0024	BYSTRICA	Banská Bystrica	R0950200	2,10	K3M	Hron	BB	SVP	SVP												X											
SKR0015	ZOLNÁ	ústie	R1460100	0,50	K2S	Hron	BB	SVP	SVP, VUVH												X				X							12
SKR0017	SIKENICA	ústie	R3300000	4,8	P1S	Hron	BB	SVP	SVP																X							
SKR0019	PARÍŽ	Strekov	R3500000	21,1	P1S	Hron	BA	SVP, VUVH	SVP, VUVH																							X
SKR0019	PARÍŽ	VN Kamenný most, pod	R3610000	3,00	P1S	Hron	BA	SVP	SVP, VUVH																X							
SKR0020	VAJSKOVSKÝ POTOK	pod chatou Dve vody	R0410100	9,00	K4M	Hron	BB	SVP	SVP														X									
SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOK	ústie	R0420000	0,2	K3M	Hron	BB	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKR0025	KREMNIČKÝ POTOK -2	Kremnica pod	R1770100	12,6	K3M	Hron	BB	SVP	SVP																X							
SKR0033	DEVIČANSKÝ POTOK -1	Kmeťovce pod	R2870000	1,65	P2M	Hron	BB	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKR0036	TEPLÁ	Lehôtka pod Brehmi nad	R2050100	2,90	K2M	Hron	BB	SVP	SVP, VUVH	X	X		X															X				12
SKR0046	VRBOVEC	Železovce nad, cestný most Veľký Dvor - Míkula	R3020300	3,60	P1M	Hron	BB	SVP	SVP, VUVH	X	X		X															X				12
SKR0047	ČARADICKÝ POTOK	Kozárovce - pod VN Kozárovce	R2420200	2	P2M	Hron	BB	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKR0053	ĎURSKÝ POTOK	Kalná nad Hronom	R2510000	1,90	P1M	Hron	BB	SVP	SVP, VUVH	X	X		X															X				12
SKR0054	STAROHUTSKÝ POTOK	Stará Huta nad	R2330000	6,30	K2M	Hron	BB	SVP	SVP																							
SKR0062	TEKOVSKÝ POTOK -1	Tekovské Nemce nad	R2360000	4,8	K2M	Hron	BB	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKR0064	PROCHOTSKÝ POTOK	Prochot nad	R2060000	12,50	K3M	Hron	BB	SVP	SVP																						X	
SKR0067	KEĽAK	Žarnovická Huta	R2220000	3,20	K2M	Hron	BB	SVP	SVP, VUVH	X	X		X															X				12
SKR0070	HUČAVA	Hrochot'ská dolina, Kyslinky	R1400000	24,00	K3M	Hron	BB	SVP, VUVH	SVP, VUVH				X♦																			
SKR0071	HUČAVA	ústie (kú. Zolná)	R1450200	0,80	K2M	Hron	BB	SVP	SVP, VUVH	X	X		X															X				12



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Fytoplanktón - odber a stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - odber + kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza podľa STN EN 16 698	Odber pre kval. a kvant. analýzu bent. rozševok a stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk. štruktúry fytoplentosu	Kvalit. a kvantitatívna analýza bent. rozševok	Odber pre kval. a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Kvalita kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Terénny prieskum makrofyt	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, SI	Kvalitat. a kvantitatívna analýza ichthyocenóz	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)	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	Organický dusík	Kŕdľahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	
SKP0025	OSTURNIANSKY POTOK	Veľká Franková nad, cestný most				1	1	1	1	1			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12				12
SKP0028	JAVORINKA	nad Javorinou	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2	2		
SKP0056	ŽAKOVSKÝ P.	Huncovce											12	12	12	12			12		12												
SKP0070	ČERVENÝ POTOK-1	Cestný most Veľký Slavkov - Poprad Veľká				1	1	1	1	1			12	12	12	12	12	12	12	12		12	12		12	12	12	12	12	12			
SKP0073	HAGANSKÝ POTOK	Štôla nad				1	1	1	1	1			12	12	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	Šalková											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	12	12		12			
SKR0004	HRON	Budča											12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12		12			
SKR0004	HRON	Žiar nad Hronom											12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12		12			
SKR0004	HRON	Brehy											12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12		12			
SKR0005	HRON	Kozárovce											12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12		12			
SKR0005	HRON	Kamenica nad Hronom	7	7									12		12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12		12
SKR0006	ČIERNY HRON	Dobroš, nad zaústením Kýčerného potoka											12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12		12			
SKR0008	SLATINA	VN Hriňová nad				1	1	1	1	1			12	12	12	12	12	12	12	12		12	12		12		12	12	12	12			12
SKR0009	SLATINA -1	Hriňová, mesto nad mliekarniou											12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12		12			
SKR0011	SLATINA	nad VN Môt'ová											12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12	12	12			
SKR0012	SLATINA	Zvolen											12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12		12			
SKR0013	ZOLNÁ	Čačín nad				1	1	1	1	1			12	12	12	12	12	12	12	12		12	12		12		12	12		12			12
SKR0024	BYSTRICA	Banská Bystrica											12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12	12	12			
SKR0015	ZOLNÁ	ústie											12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12	12	12			
SKR0017	SIKENICA	ústie											12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12		12			
SKR0019	PARÍŽ	Strekov																							12	12	12	12	12	12			
SKR0019	PARÍŽ	VN Kamenný most, pod				2	2						12	12						12		12	12			12	12	12	12	12			
SKR0020	VAJSKOVSKÝ POTOK	pod chatou Dve vody																		12													
SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOK	ústie											12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12		12			
SKR0025	KREMICKÝ POTOK -2	Kremnica pod											12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12		12			
SKR0033	DEVIČANSKÝ POTOK -1	Kmeťovce pod											12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12		12			
SKR0036	TEPLÁ	Lehôtka pod Brehmi nad				2	2	1	1				12	12	12	12	12	12	12	12		12	12		12		12	12		12			12
SKR0046	VRBOVEC	Želiezovce nad, cestný most Veľký Dvor - Míkula				2	2	1	1	1			12	12	12	12	12	12	12	12		12	12		12		12	12		12			12
SKR0047	ČARADICKÝ POTOK	Kozárovce - pod VN Kozárovce											12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12		12			
SKR0053	ĎURSKÝ POTOK	Kalná nad Hronom				2	2	1	1	1			12	12	12	12	12	12	12	12		12	12		12		12	12		12			12
SKR0054	STAROHUTSKÝ POTOK	Stará Huta nad									4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4			
SKR0062	TEKOVSKÝ POTOK -1	Tekovské Nemce nad											12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12		12			
SKR0064	PROCHOTSKÝ POTOK	Prochot nad									4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4			
SKR0067	KEĽAK	Žarnovická Huta				2	2	1	1				12	12	12	12	12	12	12	12		12	12		12		12	12		12			12
SKR0070	HUČAVA	Hrochot'ská dolina, Kyslinky				1	1	1	1	1			12	12	12	12	12	12	12	12		12	12		12		12	12	12	12			12
SKR0071	HUČAVA	ústie (k.ú. Zolná)				2	2	1	1	1			12	12	12	12	12	12	12	12		12	12		12		12	12		12			12



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Celkový organický uhlík (TOC)	Rozpustený organický uhlík (DOC)	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitánová), Tvrdosť uhličitánová -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	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Meď -celková (v nefilterovanej vzorke)	Zinok -celkový (v nefilterovanej vzorke)	Arzén-celkový (v nefilterovanej vzorke)	Chróom - celkový	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	Celkový mangán	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlučenniny po filtrácii	Bór a jeho zlučenniny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chróom šesťmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo -celkové	
SKP0025	OSTURNIANSKY POTOK	Veľká Franková nad, cestný most	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																							
SKP0028	JAVORINKA	nad Javorinou	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2		2		2	2							2	2	
SKP0056	ŽAKOVSKÝ P.	Huncovce																																				
SKP0070	ČERVENÝ POTOK-1	Cestný most Veľký Slavkov - Poprad Veľká		12	12	12	12	12	12	12	12																											
SKP0073	HAGANSKÝ POTOK	Štola nad		12	12	12	12	12	12	12	12																											
SKR0003	HRON	Valaská	12																																			
SKR0003	HRON	Šalková	12																																			
SKR0003	HRON	Banská Bystrica	12																																			
SKR0004	HRON	Budča																																				
SKR0004	HRON	Žiar nad Hronom	12									12																										
SKR0004	HRON	Brchy										12				12																						
SKR0005	HRON	Kozárovce																																				
SKR0005	HRON	Kamenica nad Hronom	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12										12		12											
SKR0006	ČIERNY HRON	Dobroč, nad zaústením Kýčerného potoka							12																													
SKR0008	SLATINA	VN Hriňová nad	12	12	12	12	12	12	12	12	12													12		12												
SKR0009	SLATINA -1	Hriňová, mesto nad mliekarniou												12	12																							
SKR0011	SLATINA	nad VN Môt'ová																																				
SKR0012	SLATINA	Zvolen	12																																			
SKR0013	ZOLNÁ	Čačín nad	12	12	12	12	12	12	12	12	12																											
SKR0024	BYSTRICA	Banská Bystrica	12																																			
SKR0015	ZOLNÁ	ústie	12																																			
SKR0017	SIKENICA	ústie										12																										
SKR0019	PARÍŽ	Strekov																																				
SKR0019	PARÍŽ	VN Kamenný most, pod	12	12	12	12																	12	12														
SKR0020	VAJSKOVSKÝ POTOK	pod chatou Dve vody																																				
SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOK	ústie																																				
SKR0025	KREMICKÝ POTOK -2	Kremnica pod													12																							
SKR0033	DEVIČIANSKY POTOK -1	Kmeťovce pod																																				
SKR0036	TEPLÁ	Lehôtka pod Brehmi nad	12	12	12	12	12	12	12	12	12																											
SKR0046	VRBOVEC	Želiezovce nad, cestný most Veľký Dvor - Mikula	12	12	12	12	12	12	12	12	12																											
SKR0047	ČARADICKÝ POTOK	Kozárovce - pod VN Kozárovce													12																							
SKR0053	ĎURSKÝ POTOK	Kalná nad Hronom	12	12	12	12	12	12	12	12	12																											
SKR0054	STAROHUTSKÝ POTOK	Stará Huta nad																							4	4												
SKR0062	TEKOVSKÝ POTOK -1	Tekovské Nemce nad																																				
SKR0064	PROCHOTSKÝ POTOK	Prochot nad																							4	4												
SKR0067	KEĽAK	Žarnovická Huta	12	12	12	12	12	12	12	12	12																											
SKR0070	HUČAVA	Hrochoťská dolina, Kyslinky	12	12	12	12	12	12	12	12	12																											
SKR0071	HUČAVA	ústie (k.ú. Zolná)	12	12	12	12	12	12	12	12	12																											



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Kadmium -celkové	Nikel -celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Kyanidy celkové	Kyanidy voľné	Fenolový index	AOX	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	Priehľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	CuSK Mn	Absorbancia	Srany (SO4-)	Chlorkidy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlíkany	Hydrogénuhlíkany	Fluoridy	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žíhaní pri 550 oC (RAS)	Ropné uhľovodíky vizuálne	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhľovodíkový index (C10-C40)	Kvalitatívna analýza CG-MS	Kvalitatívna analýza LC-MS	Kvalitatívna analýza ICPMS	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml	
SKP0025	OSTURNIANSKY POTOK	Veľká Franková nad, cestný most							12	12	12	12			12	12	12					12	12					12		12						1	1	1	12	
SKP0028	JAVORINKA	nad Javorinou	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2		12								2	
SKP0056	ŽAKOVSKÝ P.	Huncovec							12	12																														
SKP0070	ČERVENÝ POTOK -1	Cestný most Veľký Slavkov - Poprad Veľká													12	12	12													12										
SKP0073	HAGANSKÝ POTOK	Štola nad													12	12	12													12										
SKR0003	HRON	Valaská										12											12																	
SKR0003	HRON	Šalková										12											12																	
SKR0003	HRON	Banská Bystrica										12											12																	
SKR0004	HRON	Budča																																						
SKR0004	HRON	Žiar nad Hronom										12											12																	
SKR0004	HRON	Brehy																																						
SKR0005	HRON	Kozárovce																																						
SKR0005	HRON	Kamenica nad Hronom							12	12	6	12	6	12						12			12	12							6								12	
SKR0006	ČIERNY HRON	Dobroš, nad zaústením Kýčerného potoka																																						
SKR0008	SLATINA	VN Hríňová nad																													4								12	
SKR0009	SLATINA -1	Hríňová, mesto nad mliekarnou																																						
SKR0011	SLATINA	nad VN Môt'ová																																						
SKR0012	SLATINA	Zvolen										12											12																	
SKR0013	ZOLNÁ	Čačin nad																																						
SKR0024	BYSTRICA	Banská Bystrica										12											12																	
SKR0015	ZOLNÁ	ústie										12											12																	
SKR0017	SIKENICA	ústie																																						
SKR0019	PARÍŽ	Strekov																																						
SKR0019	PARÍŽ	VN Kamenný most, pod																				12	12																	
SKR0020	VAJSKOVSKÝ POTOK	pod chatou Dve vody																																						
SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOK	ústie																																						
SKR0025	KREMNICKÝ POTOK -2	Kremnica pod																																						
SKR0033	DEVIČIANSKY POTOK -1	Kmeťovce pod																																						
SKR0036	TEPLÁ	Lehôtka pod Brehmi nad																																						
SKR0046	VRBOVEC	Želiezovce nad, cestný most Veľký Dvor - Mikula																																						
SKR0047	ČARADICKÝ POTOK	Kozárovce - pod VN Kozárovce																																						
SKR0053	ĎURSKÝ POTOK	Kalná nad Hronom																																						
SKR0054	STAROHUTSKÝ POTOK	Stará Huta nad													4	4	4			4																		4		
SKR0062	TEKOVSKÝ POTOK -1	Tekovské Nemce nad																																						
SKR0064	PROCHOTSKÝ POTOK	Prochot nad													4	4	4			4																		4		
SKR0067	KĽAK	Žarnovická Huta																																						
SKR0070	HUČAVA	Hrochoťská dolina, Kyslinky																																						
SKR0071	HUČAVA	ústie (k.ú. Zolná)																																						



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Fekálne streptokoky /črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné kofiformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Kofiformné baktérie	Salmonella	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Rádium 226	Urán prírodný	Trícium	Gamapektrum	Cézium CS-137	Stroncium Sr-90	Hg v biote (ryby)	Pb, Ni, Cd, Zn, Cu, As, Cr v biote (ryby)	Prioritné látky - organické v biote (ryby)*	Prioritné látky organické v biote (lastúrniky kôrovce) vrátane odberu vzoriek**	Prioritné látky organické vo vode***	poznámka - pri Prioritné látky organické vo vode sa sledujú iba tieto látky	RL pre ES/EP (z vypúšťaní)	Vláknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bičíkovce	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Fe a Mn baktérie	
SKP0025	OSTURNIANSKY POTOK	Veľká Franková nad, cestný most						12													1	12		0							
SKP0028	JAVORINKA	nad Javorinou	2	2		2	2	2																		2	2	2	2	2	2
SKP0056	ŽAKOVSKÝ P.	Huncovce																													
SKP0070	ČERVENÝ POTOK-1	Cestný most Veľký Slavkov - Poprad Veľká																			1	12		0							
SKP0073	HAGANSKÝ POTOK	Štola nad																			1	12		0							
SKR0003	HRON	Valaská																													
SKR0003	HRON	Šalková																													
SKR0003	HRON	Banská Bystrica																													
SKR0004	HRON	Budča																				12	benzo(a)pyrén, fluorantén								
SKR0004	HRON	Žiar nad Hronom																				12	benzo(a)pyrén, fluorantén								
SKR0004	HRON	Brehy																													
SKR0005	HRON	Kozárovce																				12	benzo(a)pyrén								
SKR0005	HRON	Kamenica nad Hronom	12	12		12		12	12	4	4			4	4	4	4			1		12	arizín, lindán, ppDDT a deriváty, benzo(a)pyrén, fluorantén								
SKR0006	ČIERNY HRON	Dobroš, nad zaústením Kýčerného potoka																				12	benzo(a)pyrén, TBT								
SKR0008	SLATINA	VN Hriňová nad	12	12		12	12														1	12		0							
SKR0009	SLATINA -1	Hriňová, mesto nad mliekarniou																				12	benzo(a)pyrén								
SKR0011	SLATINA	nad VN Mót'ová																				12	benzo(a)pyrén								
SKR0012	SLATINA	Zvolen																				12	benzo(a)pyrén								
SKR0013	ZOLNÁ	Čačín nad																			1	12		0							
SKR0024	BYSTRICA	Banská Bystrica																													
SKR0015	ZOLNÁ	ústie																				12	benzo(a)pyrén, fluorantén, 4-terc-oktylfenol								
SKR0017	SIKENICA	ústie																													
SKR0019	PARÍŽ	Strekov																													
SKR0019	PARÍŽ	VN Kamenný most, pod																													
SKR0020	VAJSKOVSKÝ POTOK	pod chatou Dve vody																		1		12	benzo(a)pyrén, fluorantén								
SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOK	ústie																				12	TBT								
SKR0025	KREMICKÝ POTOK -2	Kremnica pod																													
SKR0033	DEVIČANSKÝ POTOK -1	Kmeťovce pod																				12	benzo(a)pyrén								
SKR0036	TEPLÁ	Lehôtka pod Brehmi nad																			1	12		0							
SKR0046	VRBOVEC	Želiezovce nad, cestný most Veľký Dvor - Mikula																			1	12		0							
SKR0047	ČARADICKÝ POTOK	Kozárovce - pod VN Kozárovce																				12	benzo(a)pyrén								
SKR0053	ĎURSKÝ POTOK	Kalná nad Hronom																			1	12		0							
SKR0054	STAROHUTSKÝ POTOK	Stará Huta nad	4	4		4	4	4																		4	4	4	4	4	
SKR0062	TEKOVSKÝ POTOK -1	Tekovské Nemce nad																				12	benzo(a)pyrén								
SKR0064	PROCHOTSKÝ POTOK	Prochot nad	4	4		4	4	4																		4	4	4	4	4	
SKR0067	KEĽAK	Žarnovická Huta																			1	12		NEL							
SKR0070	HUČAVA	Hrochot'ská dolina, Kyslinky																			1										
SKR0071	HUČAVA	ústie (k.ú. Zolná)																			1	12		0							



Kód VÚ	Názov VÚ	Odborové miesto - názov	Abioseston	Konzumenty	Producenty	Pesticidy celkové (suma)	Hexachlóryklohexán-Afa, Beta, Delta	Paration	Dieldrin	Heptachlor	p, p' - DDT	Lindan	Benzen	Chlórbenzén	Dichlórbenzén	Hexachlórbenzén	Nitrobenzén	PCB a jeho kongenéry-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180	PAU - Suma	Trichlórmétán	Tetrachlórmétán	1,2-dichlórtán	1,1,2 Trichlóretylen	Tetrachlóretylen	1,2-cis-dichloreten, vinylchlorid	1,2,4-trichlórbenzén	monochlorfenol	2,4-Dichlorfenol	2,4,6-Trichlórfenol	Xylény (izoméry)SUMA	Toluén	Pentachlórfenol	Selen	OCp	ŠOA OZ PN	farba (objektívne)	zákal (objektívne)
SKP0025	OSTURNIANSKY POTOK	Veľká Franková nad, cestný most																																			
SKP0028	JAVORINKA	nad Javorinou	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1			
SKP0056	ŽAKOVSKÝ P.	Huncovce																																			
SKP0070	ČERVENÝ POTOK-1	Cestný most Veľký Slavkov - Poprad Veľká																																			
SKP0073	HAGANSKÝ POTOK	Štôla nad																																			
SKR0003	HIRON	Valaská																																			
SKR0003	HIRON	Šalková																																			
SKR0003	HIRON	Banská Bystrica																																			
SKR0004	HIRON	Budča																																			
SKR0004	HIRON	Žiar nad Hronom																																			
SKR0004	HIRON	Brehy																																			
SKR0005	HIRON	Kozárovce																																			
SKR0005	HIRON	Kamenica nad Hronom																																			
SKR0006	ČIERNY HIRON	Dobroš, nad zaústením Kýčerného potoka																																			
SKR0008	SLATINA	VN Hriňová nad																																			
SKR0009	SLATINA -1	Hriňová, mesto nad mliekarniou																																			
SKR0011	SLATINA	nad VN Môt'ová																																			
SKR0012	SLATINA	Zvolen																																			
SKR0013	ZOLNÁ	Čačín nad																																			
SKR0024	BYSTRICA	Banská Bystrica																																			
SKR0015	ZOLNÁ	ústie																																			
SKR0017	SIKENICA	ústie																																			
SKR0019	PARÍŽ	Strekov																																			
SKR0019	PARÍŽ	VN Kamenný most, pod																																			
SKR0020	VAJSKOVSKÝ POTOK	pod chatou Dve vody																																			
SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOK	ústie																																			
SKR0025	KREMnickÝ POTOK -2	Kremnica pod																																			
SKR0033	DEVIČIANSKY POTOK -1	Kmeťovce pod																																			
SKR0036	TEPLÁ	Lehôtka pod Brehmi nad																																			
SKR0046	VRBOVEC	Želiezovce nad, cestný most Veľký Dvor - Míkula																																			
SKR0047	ČARADICKÝ POTOK	Kozárovce - pod VN Kozárovce																																			
SKR0053	ĎURSKÝ POTOK	Kalná nad Hronom																																			
SKR0054	STAROHUTSKÝ POTOK	Stará Huta nad	4	4	4																																
SKR0062	TEKOVSKÝ POTOK -1	Tekovské Nemce nad																																			
SKR0064	PROCHOTSKÝ POTOK	Prochot nad	4	4	4																																
SKR0067	KEAK	Žarnovická Huta																																			
SKR0070	HUČAVA	Hrochot'ská dolina, Kyslinky																																			
SKR0071	HUČAVA	ústie (kú. Zolná)																																			



Kód VÚ	Názov VÚ	Odborové miesto - názov	NEC	rk m odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Zodpovednosť za odbery vzoriek	Zodpovednosť za analýzy	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu (♦ - iba kovy)	Hraničné VÚ - KHV	Príslusnosť k odberu cezhraničného znečistenia	ICPDR (TNMN)	Reporting pre EEA	§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)	Odhodnotenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	Reportovanie NECD	Watch list	nové prioritné látky	efektívnosť nápravných opatrení	CHVO	reportovanie smernice 91/676/EHS (NID)	Odbor SOA pre VUVH
SKR0079	LUŽIANKA	Hronovce	R309010D	2,4	P1M	Hron	BB	SVP	SVP, VÚVH																X						X	12
SKR0115	KOCANSKÝ POTOK	Pstruša nad	R127020D	1,30	K2M	Hron	BB	SVP	SVP, VÚVH	X	X		X												X			X				12
SKR0117	BIEŇ	Zvolen, Koliba Stráže nad, nad odb. obj. VK	R156010D	3,90	K2M	Hron	BB	SVP	SVP, VÚVH	X	X		X															X				12
SKR0133	VLČÍ POTOK -1	Sielnica, pri - cesta na Badín	R111010D	4,1	K2M	Hron	BB	SVP	SVP															X								
SKR0142	HUKAVA	prítok VN Hriňová	R116020D	0,20	K3M	Hron	BB	SVP	SVP																					X		
SKR0150	BLATNANSKÝ POTOK	ústie	R324030D	0,50	P1M	Hron	BB	SVP	SVP, VÚVH	X	X		X							X								X				12
SKR0152	SVODÍNSKY POTOK	pod VN Svodín, Gbelce nad		1,00	P1M	Hron	BA	SVP	SVP, VÚVH											X												
SKR0154	BAJTAVSKÝ POTOK	Kamenica nad Hronom		2,80	P1M	Hron	BA	SVP	SVP, VÚVH											X												
SKR0164	MALOKOZMÁLOVSKÝ POTOK	Nový Tekov, nad	R246000D	2,00	K2M	Hron	BB	SVP	SVP, VÚVH	X	X		X														X					12
SKR0190	VEĽKÝ POTOK -1	Závadka nad Hronom nad	R013010D	3,2	K3M	Hron	BB	SVP	SVP, VÚVH																X							12
SKR0191	HRONEC	Závadka nad Hronom, nad	R013020D	2,8	K4M	Hron	BB	SVP	SVP, VÚVH																X							12
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	hladina	R116000D		K321	Hron	BB	SVP	SVP																						X	
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	III horizont - využívaný na odber	R116021D		K321	Hron	BB	SVP	SVP																						X	
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	II horizont	R116022D		K321	Hron	BB	SVP	SVP																						X	
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	I horizont	R116023D		K321	Hron	BB	SVP	SVP																						X	
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	dno	R116024D		K321	Hron	BB	SVP	SVP																						X	
SKS0002	SLANÁ -1	Rožňava nad (Nadabula)	S011000D	55,50	K2S	Slaná	BB	SVP	SVP												X											
SKS0003	SLANÁ_1	Sajopüspöki	S131010R	0,00	S(K2V)	Slaná	KE	SVP, VUVH	SVP, VUVH					HU	X		X				X		X		X						X	12
SKS0009	MURÁŇ	Bretka	S055000D	0,60	K2S	Slaná	BB	SVP	SVP												X											
SKS0012	TURIEC	Behynce	S114000D	1,60	K2S	Slaná	BB	SVP	SVP												X											
SKS0015	RIMAVA	Rimavské Janovce	S187000D	26,50	S(K2V)	Slaná	BB	SVP	SVP, VUVH												X				X							
SKS0020	BLH	Hrušovo, nad	S236000F	34,30	K2M	Slaná	BB	SVP, VÚVH	SVP, VÚVH				X♦																			
SKS0023	KLENOVSKÁ RIMAVA	prítok VN Klenovec	S144010D	10,80	K3M	Slaná	BB	SVP	SVP																						X	
SKS0033	TEŠKA	ústie, nad čistiarnou OV	S272010D	1,40	K2M	Slaná	BB	SVP, VÚVH	SVP, VÚVH	X	X		X							X								X			X	12
SKS0034	HUBOVSKÝ POTOK	cestný most Tornaľa-Štrkovec (nad nádržou Včelince)	S118020D	2,1	K2M	Slaná	BB	SVP	SVP, VÚVH											X												
SKS0035	BELINSKÝ POTOK	Bottovo, cestný most, smer Dievčenské pole	S216010D	3,7	K2M	Slaná	BB	SVP	SVP, VÚVH											X												
SKS0036	LUKVA	Dúžava cestný most (nad Mojinským potokom)	S184000D	5,8	K2M	Slaná	BB	SVP	SVP, VÚVH											X												
SKS0037	MAČACÍ POTOK	Chrámeč	S225000D	5,10	K2M	Slaná	BB	SVP	SVP, VÚVH	X	X		X															X				12
SKS0042	SÚŤOVSKÝ POTOK	Gemerská Poloma nad	S009000D	7,50	K3M	Slaná	BB	SVP	SVP																						X	
SKS0045	RIMAVICA	Lehota nad Rimavicou	S155000D	2,9	K2M	Slaná	BB	SVP	SVP, VÚVH																X							12
SKS0071	KATÍŇSKÝ KANÁL	Jesenské nad	S190000D	2	K2M	Slaná	BB	SVP	SVP, VUVH																						X	
SKS0072	MOČIAR	cestný most R. Sobota-R. Janovce	S183010D	0,20	K2M	Slaná	BB	SVP	SVP, VÚVH											X												
SKS0073	ČIERNOLÚCKY POTOK	Rimavská Sobota	S172010D	0,40	K2M	Slaná	BB	SVP	SVP, VÚVH											X												
SKS0074	TOMÁŠOVSKÝ POTOK	Tomášovce	S254000D	1,40	K2M	Slaná	BB	SVP	SVP, VÚVH											X												
SKS0075	RAKYTNÍK	Rakytník (pri kostole)	S257000D	0,70	K2M	Slaná	BB	SVP	SVP, VÚVH											X												
SKS0080	NEPORADZSKÝ POTOK	Kráľ	S129010D	0,60	K2M	Slaná	BB	SVP	SVP, VÚVH											X												
SKS0081	KONSKÝ POTOK-1	Štrkovec nad (cintorín)	S125010D	1,10	K2M	Slaná	BB	SVP	SVP, VÚVH											X												
SKS0084	LÚČKA	cestný most Chanava- Lenártovce	S130010D	1,70	K2M	Slaná	BB	SVP	SVP, VÚVH											X												



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Fytoplanktón - odber a stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - odber + kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza podľa STN EN 16 698	Odber pre kval. a kvant. analýzu bent. rozševok a stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fyobentosu	Kvalit. a kvantitatívna analýza bent. rozševok	Odber pre kval.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Kvalit.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Terénny prieskum makroflóy	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestôny, SI	Kvalitat. a kvantitatívna analýza ichthyocenóz	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)	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	Organický dusík	Kŕdľahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii		
SKR0079	LUŽIANKA	Hronovce											12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12		12					
SKR0115	KOCANSKÝ POTOK	Pstruša nad				2	2	1	1				12	12	12	12	12	12	12		12	12		12		12	12		12				12	
SKR0117	BIEŇ	Zvolen, Koliba Stráže nad, nad odb. obj. VK				2	2	1	1				12	12	12	12	12	12	12		12	12		12		12	12		12				12	
SKR0133	VLČÍ POTOK -1	Sielnica, pri - cesta na Baďin											12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12		12					
SKR0142	HUKAVA	prítok VN Hriňová									12		12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	12				
SKR0150	BLATNIAISKÝ POTOK	ústie				2	2	1	1	1			12	12	12	12	12	12	12	12		12	12		12		12	12	12	12			12	
SKR0152	SVODÍNSKY POTOK	pod VN Svodín, Gbelce nad																									12	12	12					
SKR0154	BAJTAVSKÝ POTOK	Kamenica nad Hronom																									12	12	12					
SKR0164	MALOKOZMÁLOVSKÝ PO	Nový Tekov, nad				2	2	1	1				12	12	12	12	12	12	12	12		12	12		12		12	12		12			12	
SKR0190	VEĽKÝ POTOK -1	Závadka nad Hronom nad											12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12	12					
SKR0191	HRONEC	Závadka nad Hronom, nad											12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12	12					
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	hladina	7								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12					
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	III horizont - využívaný na odber									12		12		12	12			12	12	12			12	12	12	12	12	12					
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	II horizont									12		12		12	12			12		12			12	12	12	12	12	12					
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	I horizont									12		12		12	12			12		12			12	12	12	12	12	12					
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	dno									12		12		12	12			12		12			12	12	12	12	12	12					
SKS0002	SLANÁ -1	Rožňava nad (Nadabula)											12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12		12				
SKS0003	SLANÁ_1	Sajopüspöki	7			2	2				12		12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12		12				
SKS0009	MURÁŇ	Bretka											12	12	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		12				
SKS0015	RIMAVA	Rimavské Janovce				2	2						12	12	12	12	12	12	12	12		12	12		12		12	12		12			12	
SKS0020	BLH	Hrušovo, nad				2	2	1	1				12	12	12	12	12	12	12	12		12	12		12		12	12	12	12			12	
SKS0023	KLENOVSKÁ RIMAVA	prítok VN Klenovec									12		12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12					
SKS0033	TEŠKA	ústie, nad čistiarnou OV				2	2	1	1	1			12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12	12	12				
SKS0034	HUBOVSKÝ POTOK	cestný most Tornaľa-Štrkovec (nad nádržou Včelince)											12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12	12	12				
SKS0035	BELINSKÝ POTOK	Bottovo, cestný most, smer Dievčenské pole											12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12	12	12				
SKS0036	LUKVA	Dúžava cestný most (nad Mojínskym potokom)											12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12	12	12				
SKS0037	MAČACÍ POTOK	Chrámec				2	2	1	1				12	12	12	12	12	12	12	12		12	12		12		12	12		12			12	
SKS0042	SÚĽOVSKÝ POTOK	Gemerská Poloma nad									4		4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4					
SKS0045	RIMAVICA	Lehota nad Rimavicou											12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12		12				
SKS0071	KATÍNSKY KANÁL	Jesenské nad																						12	12	12	12	12	12					
SKS0072	MOČIAR	cestný most R. Sobota-R. Janovce											12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12	12	12				
SKS0073	ČIERNOLÚCKY POTOK	Rimavská Sobota											12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12	12	12				
SKS0074	TOMÁŠOVSKÝ POTOK	Tomášovce											12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12	12	12				
SKS0075	RAKYTNÍK	Rakytník (pri kostole)											12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12	12	12				
SKS0080	NEPORADZSKÝ POTOK	Kráľ											12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12	12	12				
SKS0081	KONSKÝ POTOK-1	Štrkovec nad (cintorín)											12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12	12	12				
SKS0084	LÚČKA	cestný most Chanava- Lenártovce											12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12	12	12				



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Celkový organický uhlík (TOC)	Rozpustený organický uhlík (DOC)	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitánová), Tvrdosť uhličitánová -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	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Meď -celková (v nefilterovanej vzorke)	Zinok -celkový (v nefilterovanej vzorke)	Arzén-celkový (v nefilterovanej vzorke)	Chróom - celkový	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	Celkový mangán	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlučenniny po filtrácii	Bór a jeho zlučenniny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chróom šesťmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo -celkové	
SKR0079	LUŽIANKA	Hronovce																																				
SKR0115	KOCANSKÝ POTOK	Pstruša nad	12	12	12	12	12	12	12	12	12																											
SKR0117	BIEŇ	Zvolen, Koliba Stráže nad, nad odb. obj. VK	12	12	12	12	12	12	12	12	12																											
SKR0133	VLČÍ POTOK -1	Sielnica, pri - cesta na Badín							12																													
SKR0142	HUKAVA	prítok VN Hriňová																						12		12												
SKR0150	BLATNIAŇSKÝ POTOK	ústie	12	12	12	12	12	12	12	12	12																											
SKR0152	SVODÍNSKY POTOK	pod VN Svodín, Gbelce nad																																				
SKR0154	BAJTAVSKÝ POTOK	Kamenica nad Hronom																																				
SKR0164	MALOKOZMÁLOVSKÝ PO	Nový Tekov, nad	12	12	12	12	12	12	12	12	12																											
SKR0190	VEĽKÝ POTOK -1	Závadka nad Hronom nad																																				
SKR0191	HRONEC	Závadka nad Hronom, nad																																				
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	hladina																						12		12												
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	III horizont - využívaný na odber	12		12	12	12										2	2	2	2			2	2	12		12									2	2	
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	II horizont																						12		12												
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	I horizont																						12		12												
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	dno																						12		12												
SKS0002	SLANÁ -1	Rožňava nad (Nadabula)	12																																			
SKS0003	SLANÁ_1	Sajopüspöki	12																																			
SKS0009	MURÁŇ	Bretka	12																																			
SKS0012	TURIEC	Behynce	12	12	12	12																	12	12														
SKS0015	RIMAVA	Rimavské Janovce	12	12	12	12	12	12	12	12	12																											
SKS0020	BLH	Hrušovo, nad	12	12	12	12	12	12	12	12	12																											
SKS0023	KLENOVSKÁ RIMAVA	prítok VN Klenovec																						12		12												
SKS0033	TEŠKA	ústie, nad čistiarnou OV																																				
SKS0034	HUBOVSKÝ POTOK	cestný most Tornaľa-štrkovec (nad nádržou Včelince)																																				
SKS0035	BELINSKÝ POTOK	Bottovo, cestný most, smer Dievčenské pole																																				
SKS0036	LUKVA	Dúžava cestný most (nad Mojínskym potokom)																																				
SKS0037	MAČACÍ POTOK	Chrámec	12	12	12	12	12	12	12	12	12																											
SKS0042	SÚŤOVSKÝ POTOK	Gemerská Poloma nad																						4		4												
SKS0045	RIMAVICA	Lehota nad Rimavicou																																				
SKS0071	KATÍŇSKÝ KANÁL	Jesenské nad																																				
SKS0072	MOČIAR	cestný most R. Sobota-R. Janovce																																				
SKS0073	ČIERNOLÚCKY POTOK	Rimavská Sobota																																				
SKS0074	TOMÁŠOVSKÝ POTOK	Tomášovce																																				
SKS0075	RAKYTNÍK	Rakytník (pri kostole)																																				
SKS0080	NEPORADZSKÝ POTOK	Kráľ																																				
SKS0081	KONSKÝ POTOK-1	Štrkovec nad (cintorín)																																				
SKS0084	LÚČKA	cestný most Chanava- Lenártovce																																				



Kód VÚ	Názov VÚ	Odborové miesto - názov	Kadmium -celkové	Nikel -celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Kyanidy celkové	Kyanidy voľné	Fenolový index	AOX	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	Príchľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	ChSK Mn	Absorbancia	Strany (SO4-)	Chloridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlíčitany	Hydrogenuhlíčitany	Fluoridy	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žíhaní pri 550 oC (RAS)	Ropné uhľovodíky vizuálne	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhľovodíkový index (C10-C40)	Kvalitatívna analýza CG-MS	Kvalitatívna analýza LC-MS	Kvalitatívna analýza ICPMS	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml		
SKR0079	LUŽIANKA	Hronovce																																							
SKR0115	KOCANSKÝ POTOK	Pstruša nad																																							
SKR0117	BIEŇ	Zvolen, Koliba Stráže nad, nad odb. obj. VK																																							
SKR0133	VLČÍ POTOK -1	Sielnica, pri - cesta na Baďin																																							
SKR0142	HUKAVA	prítok VN Hriňová													12	12	12		12												4							12			
SKR0150	BLATNIAISKÝ POTOK	ústie																																							
SKR0152	SVODÍNSKY POTOK	pod VN Svodín, Gbelce nad																																							
SKR0154	BAJTAVSKÝ POTOK	Kamenica nad Hronom																																							
SKR0164	MALOKOZMÁLOVSKÝ POTOK	Nový Tekov, nad																																							
SKR0190	VEĽKÝ POTOK -1	Závadka nad Hronom nad																																							
SKR0191	HRONEC	Závadka nad Hronom, nad																																							
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	hladina													12	12	12		12												4								12		
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	III horizont - využívaný na odber	2	2					2		2	2	2		12	12	12		12		2	2																	12		
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	II horizont													12	12	12		12																				12		
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	I horizont													12	12	12		12																				12		
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	dno													12	12	12		12																				12		
SKS0002	SLANÁ -1	Rožňava nad (Nadabula)										12												12																	
SKS0003	SLANÁ_1	Sajopüspöki									12													12																	
SKS0009	MURÁŇ	Bretka									12													12																	
SKS0012	TURIEC	Behynce									12											12	12																		
SKS0015	RIMAVA	Rimavské Janovce																																							
SKS0020	BLH	Hrušovo, nad																																							
SKS0023	KLENOVSKÁ RIMAVA	prítok VN Klenovec													12	12	12		12												4								12		
SKS0033	TEŠKA	ústie, nad čistiarnou OV																																							
SKS0034	HUBOVSKÝ POTOK	cestný most Tornaľa-štrkovec (nad nádržou Včelince)																																							
SKS0035	BELÍNSKY POTOK	Bottovo, cestný most, smer Dievčenské pole																																							
SKS0036	LUKVA	Dúžava cestný most (nad Mojínskym potokom)																																							
SKS0037	MAČACÍ POTOK	Chrámeč																																							
SKS0042	SÚTOVSKÝ POTOK	Gemerská Poloma nad													4	4	4		4																				4		
SKS0045	RIMAVICA	Lehota nad Rimavicou																																							
SKS0071	KATÍNSKY KANÁL	Jesenské nad																																							
SKS0072	MOČIAR	cestný most R. Sobota-R. Jánovce																																							
SKS0073	ČIERNOLÚCKY POTOK	Rimavská Sobota																																							
SKS0074	TOMÁŠOVSKÝ POTOK	Tomášovce																																							
SKS0075	RAKYTNÍK	Rakytník (pri kostole)																																							
SKS0080	NEPORADZSKÝ POTOK	Kráľ																																							
SKS0081	KONSKÝ POTOK-1	Štrkovec nad (cintorín)																																							



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Fekálne streptokoky /črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné koliformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Koliformné baktérie	Salmonella	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Rádium 226	Urán prírodný	Trícium	Gamaspektrum	Cézium CS-137	Stroncium Sr-90	Hg v biote (ryby)	Pb, Ni, Cd, Zn, Cu, As, Cr v biote (ryby)	Prioritné látky - organické v biote (ryby)*	Prioritné látky organické v biote (lastumíky kôrovce) vrátane odberu vzoriek**	Prioritné látky organické vo vode***	poznámka - pri Prioritné látky organické vo vode sa sledujú iba tieto látky	RL pre ES/EP (z vypúšťaní)	Vláknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bičkovce	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Fe a Mn baktérie	
SKR0079	LUŽIANKA	Hronovce																			12	bez(a)pyrén									
SKR0115	KOCANSKÝ POTOK	Pstruša nad																		1	12		AOX, Cd, Cr, Cu, NEI, Hg, Ni, PAU, Pb, Zn								
SKR0117	BIEŇ	Zvolen, Koliba Stráže nad, nad odb. obj. VK																		1	12		0								
SKR0133	VLČÍ POTOK -1	Sielnica, pri - cesta na Baďin																													
SKR0142	HUKAVA	prítok VN Hriňová	12	12		12	12	12																	12	12	12	12	12		
SKR0150	BLATNIANSKY POTOK	ústie																		1	12		0								
SKR0152	SVODÍNSKY POTOK	pod VN Svodín, Gbelce nad																													
SKR0154	BAJTAVSKÝ POTOK	Kamenica nad Hronom																													
SKR0164	MALOKOZMÁLOVSKÝ PO	Nový Tekov, nad																		1	12		0								
SKR0190	VEĽKÝ POTOK -1	Závadka nad Hronom nad																			12	bez(a)pyrén									
SKR0191	HRONEC	Závadka nad Hronom, nad																			12	TBT									
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	hladina	12	12		12	12	12																	12	12	12	12	12		
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	III horizont - využívaný na odber	12	12		12	12	12																		12	12	12	12	12	
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	II horizont	12	12		12	12	12																		12	12	12	12	12	
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	I horizont	12	12		12	12	12																		12	12	12	12	12	
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	dno	12	12		12	12	12																		12	12	12	12	12	
SKS0002	SLANÁ -1	Rožňava nad (Nadabula)																													
SKS0003	SLANÁ_1	Sajopüspöki																			12	bis(2-ethylhexyl)-ftalát, benzo(a)pyrén, fluorantén									
SKS0009	MURÁŇ	Bretka																													
SKS0012	TURIEC	Behynce																													
SKS0015	RIMAVA	Rimavské Janovce																													
SKS0020	BLH	Hrušovo, nad																		1											
SKS0023	KLENOVSKÁ RIMAVA	prítok VN Klenovec	12	12		12	12	12																		12	12	12	12	12	
SKS0033	TEŠKA	ústie, nad čistiarnou OV																		1	12		0								
SKS0034	HUBOVSKÝ POTOK	cestný most Tornaľa-štrkovec (nad nádržou Včelince)																													
SKS0035	BELINSKÝ POTOK	Bottovo, cestný most, smer Dievčenské pole																													
SKS0036	LUKVA	Dúžava cestný most (nad Mojnským potokom)																													
SKS0037	MAČACÍ POTOK	Chrámeč																		1	12		0								
SKS0042	SÚŤOVSKÝ POTOK	Gemerská Poloma nad	4	4		4	4	4																		4	4	4	4	4	
SKS0045	RIMAVICA	Lehota nad Rimavicou																			12	benzo(a)pyrén									
SKS0071	KATÍŇSKY KANÁL	Jesenské nad																													
SKS0072	MOČIAR	cestný most R. Sobota-R. Jánovce																													
SKS0073	ČIERNOLÚCKY POTOK	Rimavská Sobota																													
SKS0074	TOMÁŠOVSKÝ POTOK	Tomášovce																													



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Abioseston	Konzumenty	Producenty	Pesticidy celkové (suma)	Hexachlórcyklohexán- $\alpha$ , Beta, Delta	Paration	Dieldrin	Heptachlor	p, p' - DDT	Lindan	Benzén	Chlórbenzén	Dichlórbenzén	Hexachlórbenzén	Nitrobenzén	PCB a jeho kongenéry-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180	PAU - Suma	Triachlórmétán	Tetrachlórmétán	1,2-dichlóretán	1,1,2 Trichlóretylen	Tetrachlóretylen	1,2-cis-dichloreten, vinylchlorid	1,2,4-trichlórbenzén	monochlorfenol	2,4-Dichlorfenol	2,4,6-Trichlórfenol	Xylény (izoméry)SUMA	Toluén	Pentachlórfenol	Selen	OCp	ŠOA OZ PN	farba (objektívne)	zákal (objektívne)
SKR0079	LUŽIANKA	Hronovce																																			
SKR0115	KOCANSKÝ POTOK	Pstruša nad																																			
SKR0117	BIEŇ	Zvolen, Koliba Stráže nad, nad odb. obj. VK																																			
SKR0133	VLČÍ POTOK -1	Sielnica, pri - cesta na Badín																																			
SKR0142	HUKAVA	prítok VN Hriňová	12	12	12																																
SKR0150	BLATNIAISKÝ POTOK	ústie																																			
SKR0152	SVODÍNSKÝ POTOK	pod VN Svodín, Gbelce nad																																			
SKR0154	BAJTAVSKÝ POTOK	Kamenica nad Hronom																																			
SKR0164	MALOKOZMÁLOVSKÝ PO	Nový Tekov, nad																																			
SKR0190	VEĽKÝ POTOK -1	Závadka nad Hronom nad																																			
SKR0191	HRONEC	Závadka nad Hronom, nad																																			
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	hladina	12	12	12																																
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	III horizont - využívaný na odber	12	12	12												2	2															2				
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	II horizont	12	12	12																																
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	I horizont	12	12	12																																
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	dno	12	12	12																																
SKS0002	SLANÁ -1	Rožňava nad (Nadabula)																																			
SKS0003	SLANÁ_1	Sajopüspöki																																			
SKS0009	MURÁŇ	Bretka																																			
SKS0012	TURIEC	Behynce																																			
SKS0015	RIMAVA	Rimavské Janovce																																			
SKS0020	BLH	Hrušovo, nad																																			
SKS0023	KLENOVSKÁ RIMAVA	prítok VN Klenovec	12	12	12																																
SKS0033	TEŠKA	ústie, nad čistiarnou OV																																			
SKS0034	HUBOVSKÝ POTOK	cestný most Tornaľa-štrkovec (nad nádržou Včelince)																																			
SKS0035	BELINSKÝ POTOK	Bottovo, cestný most, smer Dievčenské pole																																			
SKS0036	LUKVA	Dúžava cestný most (nad Mojínskym potokom)																																			
SKS0037	MAČACÍ POTOK	Chrámec																																			
SKS0042	SÚŤOVSKÝ POTOK	Gemerská Poloma nad	4	4	4																																
SKS0045	RIMAVICA	Lehota nad Rimavicou																																			
SKS0071	KATÍŇSKÝ KANÁL	Jesenské nad																																			
SKS0072	MOČIAR	cestný most R. Sobota-R. Janovce																																			
SKS0073	ČIERNOLÚCKY POTOK	Rimavská Sobota																																			
SKS0074	TOMÁŠOVSKÝ POTOK	Tomášovce																																			
SKS0075	RAKYTNÍK	Rakytník (pri kostole)																																			
SKS0080	NEPORADZSKÝ POTOK	Kráľ																																			
SKS0081	KONSKÝ POTOK-1	Štrkovec nad (cintorín)																																			
SKS0084	LÚČKA	cestný most Chanava- Lenártovce																																			



Kód VÚ	Názov VÚ	Odborové miesto - názov	NEC	rk m odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Zodpovednosť za odbery vzoriek	Zodpovednosť za analýzy	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu (♦ - iba kovy)	Hraničné VÚ - KHV	Príslušnosť a odosť cezhraničného znečistenia	ICPDR (TNMN)	Reportovanie pre EEA	§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)	Odvodenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	Reportovanie NECD	Watch list	nové prioritné látky	efektívnosť nápravných opatrení	CHVO	reportovanie smernice 91/676/EHS (NID)	Odbor SOA pre VUVH
SKS0085	KALOŠA	Figa, cestný most k Motorestu EVA	S123000D	3,50	K2M	Slaná	BB	SVP	SVP, VÚVH																						X	
SKS0086	PAPČA	ústie, Teplý vrch pod	S248000D	0,90	K2M	Slaná	BB	SVP	SVP, VÚVH											X												
SKS0103	STRIEŽOVSKÝ POTOK	Hrušovo, pri (nad úpravou toku)	S236010D	0,9	K2M	Slaná	BB	SVP	SVP, VÚVH															X								12
SKS1003	VN KLENOVEC	hladina	S144000D		K221	Slaná	BB	SVP	SVP																					X		
SKS1003	VN KLENOVEC	III horizont	S144001D		K221	Slaná	BB	SVP	SVP																					X		
SKS1003	VN KLENOVEC	II horizont- využívaný na odber	S144002D		K221	Slaná	BB	SVP	SVP																					X		
SKS1003	VN KLENOVEC	I horizont	S144003D		K221	Slaná	BB	SVP	SVP																					X		
SKS1003	VN KLENOVEC	dno	S144004D		K221	Slaná	BB	SVP	SVP																					X		
SKS1003	VN KLENOVEC	VN Klenovec 1	S1444100			Slaná	BB	SVP	SVP, VÚVH																X					X		12
SKT0001	TISA	Malé Trakany	T617000D	3,00	B1(P1V)	Tisa	KE	SVP, VÚVH	SVP, VUVH	X	X			UA	X										X	X						12
SKT0001	TISA	Zemplénagárd	T618000R	0,00	B1(P1V)	Tisa	KE	SVP, VUVH	SVP, VÚVH					HU							X				X						X	
SKV0004	ČIERNY VÁH	ústie	V002500D	0,6	K3S	Váh	ZA	SVP	SVP, VÚVH																X							12
SKV0004	BIELY VÁH	Vážec	V001510D	15	K4M	Váh	ZA	SVP	SVP															X								
SKV0005	VÁH	nad Liptovským Hrádkom	V002540D	364,60	V1(K3V)	Váh	ZA	SVP	SVP												X											
SKV0006	VÁH	Hubová	V055010D	308,80	V1(K3V)	Váh	ZA	SVP	SVP									X		X	X											
SKV0006	VÁH	Dubná Skala	V146500D	270,00	V1(K3V)	Váh	ZA	SVP	SVP							X			X		X											
SKV0006	VÁH	Krpeľany	V097000D	294,20	V1(K3V)	Váh	ZA	SVP	SVP								X															
SKV0006	VÁH	Budatín	V0179510D	253,70	V1(K3V)	Váh	ZA	SVP	SVP								X															
SKV0006	VÁH	Lisková	V045000D	324,90	V1(K3V)	Váh	ZA	SVP	SVP								X															
SKV0007	VÁH	Bytča	V208000D	236,70	V2(K2V)	Váh	ZA	SVP	SVP									X		X	X											
SKV0011	BELÁ	Liptovský Hrádok	V007020D	0,4	K3S	Váh	ZA	SVP, VÚVH	SVP, VÚVH							X															X	
SKV0012	BIELA ORAVA	Oravská Lesná, nad	V082500F	26,50	K4M	Váh	ZA	SVP, VÚVH	SVP, VÚVH	XR		X♦						X														
SKV0013	BIELA ORAVA	Loka	V093500D	4,20	K3S	Váh	ZA	SVP	SVP									X														
SKV0014	POLHORANKA	Oravská Polhora, nad	V063500D	17,0	K4M	Váh	ZA	SVP	SVP																						X	
SKV0019	VÁH	nad Sereďou	V367000D	81,00	V3(P1V)	Váh	PN	SVP	SVP								X	X		X												
SKV0020	ORAVA	Kraľovany	V095510D	0,30	V1(K3V)	Váh	ZA	SVP	SVP												X											
SKV0024	TURIEC	prítok VN Turček	V101000D	72,5	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP																						X	
SKV0026	TURIEC_1	Marín	V135002D	8,00	K3S	Váh	ZA	SVP	SVP												X											
SKV0027	VÁH	Kolárovo	V744500D	26,40	V3 (P1V)	Váh	BA	SVP	SVP												X											
SKV0027	VÁH	Vlčany	V383000D	41,70	V3(P1V)	Váh	PN	SVP	SVP									X														
SKV0027	VÁH	Šaľa	V378010D	58,50	V3(P1V)	Váh	PN	SVP	SVP									X														
SKV0027	VÁH	Komárno	V787501D	1,50	V3(P1V)	Váh	V	VUVH	VUVH					HU		X	X				X		X		X	X					X	
SKV0031	KYSUCA	Makov	V153010D	58,50	K3S	Váh	ZA	SVP, VÚVH	SVP, VÚVH	XR		X♦																			X	
SKV0032	KYSUCA	Považský Chlmec	V180010D	0,60	K2S	Váh	ZA	SVP	SVP											X												
SKV0032	KYSUCA	Čadca pod	V1625050	26,50	K3S	Váh	ZA	SVP	SVP								X	X														
SKV0034	BYSTRICA-2	prítok VN Nová Bystrica (Riečnica)	V164000D	25,5	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP, VÚVH																X						X	12
SKV0035	STAŇOV POTOK	prítok VN Nová Bystrica	V165010D	0,1	-	Váh	ZA	SVP	SVP, VÚVH																X						X	12
SKV0035	BYSTRICA -2	Bystrica pod VN Nová Bystrica	V165530D	19,7	K3S	Váh	ZA	SVP	SVP, VÚVH																X						X	12
SKV0038	RAJČIANKA	Žilina	V196000D	1,50	K2S	Váh	ZA	SVP	SVP									X		X												
SKV0042	VLÁRA	Brumov pod	V266000D	12,90	K4M	Váh	PN	SVP	SVP					CZ											X							12
SKV0042	VLÁRA	Horné Štrkie	V266003D	4,9	K2S	Váh	PN	SVP	SVP, VÚVH									X							X							12



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Fytoplanktón - odber a stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - odber + kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza podľa STN EN 16 698	Odber pre kval. a kvant. analýzu bent. rozšievok a stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fytoentosu	Kvalit. a kvantitatívna analýza bent. rozšievok	Odber pre kval a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Kvalit.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Terénny prieskum makrofyt	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, SI	Kvalitat. a kvantitatívna analýza ichthyocenóz	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)	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	Organický dusík	Kŕdľahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	
SKS0085	KALOŠA	Figa, cestný most k Motorestu EVA											12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12	12	12				
SKS0086	PAPČA	ústie, Teplý vrch pod											12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12		12				
SKS0103	STRIEŽOVSKÝ POTOK	Hrušovo, pri (nad úpravou toku)											12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12		12				
SKS1003	VN KLENOVEC	hladina	7								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	12			
SKS1003	VN KLENOVEC	III horizont									12		12	12	12	12			12	12	12			12	12	12	12	12	12	12			
SKS1003	VN KLENOVEC	II horizont- využívaný na odber									12		12	12	12	12			12	12	12			12	12	12	12	12	12	12			
SKS1003	VN KLENOVEC	I horizont									12		12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	12			
SKS1003	VN KLENOVEC	dno									12		12	12	12	12			12		12			12	12	12	12	12	12	12			
SKS1003	VN KLENOVEC	VN Klenovec 1														12								12	12	12	12	12	12	12			
SKT0001	TISA	Malé Trakany	7	7		2	2	1	1				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12			12
SKT0001	TISA	Zemplénagárd	7			2	2				12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKV0004	ČIERNY VÁH	ústie											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12				
SKV0004	BIELY VÁH	Vážec											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12				
SKV0005	VÁH	nad Liptovským Hrádkom											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12				
SKV0006	VÁH	Hubová									12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12			
SKV0006	VÁH	Dubná Skala									12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12			
SKV0006	VÁH	Krpeľany											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12			
SKV0006	VÁH	Budatín									12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12			
SKV0006	VÁH	Lisková									12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12			
SKV0007	VÁH	Bytča									12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12			
SKV0011	BELÁ	Liptovský Hrádok											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12				
SKV0012	BIELA ORAVA	Oravská Lesná, nad				1	1	1	1	1		1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12			
SKV0013	BIELA ORAVA	Loka									12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12				
SKV0014	POLHORANKA	Oravská Polhora, nad	2								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4		
SKV0019	VÁH	nad Sereďou									12		12	12	12		12	12	12		12	12			12	12	12		12				
SKV0020	ORAVA	Kraľovany									12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12			
SKV0024	TURIEC	prítok VN Turček	2								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4		
SKV0026	TURIEC_1	Martin											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12				
SKV0027	VÁH	Kolárovo													12	12									12	12	12	12	12	12			
SKV0027	VÁH	Vlčany											12	12	12		12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12			
SKV0027	VÁH	Šaľa											12	12	12		12	12	12		12	12			12	12	12		12				
SKV0027	VÁH	Komárno	7	7									12		12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12		12
SKV0031	KYSUCA	Makov	2			1	1	1	1	1	4	1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	4		
SKV0032	KYSUCA	Považský Chlmec											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12				
SKV0032	KYSUCA	Čadea pod											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12				
SKV0034	BYSTRICA-2	prítok VN Nová Bystrica (Riečnica)	2								4		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	4			
SKV0035	STAŇOV POTOK	prítok VN Nová Bystrica	2								4		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	4			
SKV0035	BYSTRICA -2	Bystrica pod VN Nová Bystrica	7								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12			
SKV0038	RAJČIANKA	Žilina									12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12				
SKV0042	VLÁRA	Brumov pod	7	7***				2	2**		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12		12	12			
SKV0042	VLÁRA	Horné Štrcie									12		12	12	12		12	12	12		12	12			12	12	12		12				



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Celkový organický uhlík (TOC)	Rozpustený organický uhlík (DOC)	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitánová), Tvrdosť uhličitánová -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	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Meď -celková (v nefilterovanej vzorke)	Zinok -celkový (v nefilterovanej vzorke)	Arzén-celkový (v nefilterovanej vzorke)	Chróom - celkový	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	Celkový mangán	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlučenniny po filtrácii	Bór a jeho zlučenniny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chróom šesťmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo -celkové		
SKS0085	KALOŠA	Figa, cestný most k Motorestu EVA																																					
SKS0086	PAPČA	ústie, Teplý vrch pod																																					
SKS0103	STRIEŽOVSKÝ POTOK	Hrušovo, pri (nad úpravou toku)						12																12		12													
SKS1003	VN KLENOVEC	hladina																						12		12													
SKS1003	VN KLENOVEC	III horizont																						12		12													
SKS1003	VN KLENOVEC	II horizont- využívaný na odber	12		12	12	12									2	2	2	2				2	2	12		12									2	2		
SKS1003	VN KLENOVEC	I horizont																						12		12													
SKS1003	VN KLENOVEC	dno																						12		12													
SKS1003	VN KLENOVEC	VN Klenovec 1																																					
SKT0001	TISA	Malé Trakany		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12										12		12												
SKT0001	TISA	Zemplénagárd	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																								
SKV0004	ČIERNY VÁH	ústie		12	12	12	12																																
SKV0004	BIELY VÁH	Vážec		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																								
SKV0005	VÁH	nad Liptovským Hrádkom	12		12	12	12																																
SKV0006	VÁH	Hubová	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																								
SKV0006	VÁH	Dubná Skala	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																								
SKV0006	VÁH	Krpeľany	12		12	12	12																																
SKV0006	VÁH	Budatín	12		12	12	12																																
SKV0006	VÁH	Lisková	12		12	12	12																																
SKV0007	VÁH	Bytča	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																								
SKV0011	BELÁ	Liptovský Hrádok			12	12	12																																
SKV0012	BIELA ORAVA	Oravská Lesná, nad		12	12	12	12	12	12	12	12																												
SKV0013	BIELA ORAVA	Loka	12		12	12	12																																
SKV0014	POLHORANKA	Oravská Polhora, nad	4		4	4	4									4	4	4	4						4		4	4								4	4		
SKV0019	VÁH	nad Sereďou	12																																				
SKV0020	ORAVA	Kraľovany	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																								
SKV0024	TURIEC	prítok VN Turčiek	4		4	4	4									4	4	4	4						4		4	4								4	4		
SKV0026	TURIEC_1	Martin	12																																				
SKV0027	VÁH	Kolárovo	12																																				
SKV0027	VÁH	Vlčany	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																								
SKV0027	VÁH	Šaľa	12																																				
SKV0027	VÁH	Komárno	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																								
SKV0031	KYSUCA	Makov	4	12	12	12	12	12	12	12	12					4	4	4	4						4		4	4									4	4	
SKV0032	KYSUCA	Považský Chlmec	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																								
SKV0032	KYSUCA	Čadea pod	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																								
SKV0034	BYSTRICA-2	prítok VN Nová Bystrica (Riečnica)	4													4	4	4	4						4		4	4								4	4		
SKV0035	STAŇOV POTOK	prítok VN Nová Bystrica	4		4	4	4									4	4	4	4						4		4	4								4	4		
SKV0035	BYSTRICA -2	Bystrica pod VN Nová Bystrica	12		12	12	12									12	12	12	12	2	2				12		12	12								12	12		
SKV0038	RAJČIANKA	Žilina	12		12	12	12																																



Kód VÚ	Názov VÚ	Odborové miesto - názov	Kadmium -celkové	Nikel -celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Kyanidy celkové	Kyanidy voľné	Fenolový index	AOX	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	Príchľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	ChSK Mn	Absorbancia	Strany (SO4-)	Chloridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlíkatany	Hydrogenuhlíkatany	Fluoridy	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žhnutí pri 550 oC (RAS)	Ropné uhlíkovodíky vizuálne	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhlíkovodíkový index (C10-C40)	Kvalitatívna analýza CG-MS	Kvalitatívna analýza LC-MS	Kvalitatívna analýza ICPMS	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml	
SKS0085	KALOŠA	Figa, cestný most k Motorestu EVA																																						
SKS0086	PAPČA	ústie, Teplý vrch pod																																						
SKS0103	STRIEŽOVSKÝ POTOK	Hrušovo, pri (nad úpravou toku)																																						
SKS1003	VN KLENOVEC	hladina													12	12	12			12											4							12		
SKS1003	VN KLENOVEC	III horizont													12	12	12			12																		12		
SKS1003	VN KLENOVEC	II horizont- využívaný na odber	2	2					2		2	2	2		12	12	12			12		2	2																12	
SKS1003	VN KLENOVEC	I horizont													12	12	12			12																		12		
SKS1003	VN KLENOVEC	dno													12	12	12			12																		12		
SKS1003	VN KLENOVEC	VN Klenovec 1																																						
SKT0001	TISA	Malé Trakany					12		12	12	6	12	12		12	12	12						12	12				12	12						2	2	2			
SKT0001	TISA	Zemplénagárd							12	12	6	12	6		12	12	12						12	12				12	12	12		6						12		
SKV0004	ČIERNY VÁH	ústie													12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>					12	12																	
SKV0004	BIELY VÁH	Važec						12							12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>					12	12																	
SKV0005	VÁH	nad Liptovským Hrádkom													12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>					12	12																	
SKV0006	VÁH	Hubová										12	12		12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>					12	12																	
SKV0006	VÁH	Dubná Skala										12	12		12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>					12	12																	
SKV0006	VÁH	Krpeľany													12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>					12	12																	
SKV0006	VÁH	Budatín													12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>					12	12																	
SKV0006	VÁH	Lisková										12			12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>					12	12																	
SKV0007	VÁH	Bytča										12			12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>					12	12																	
SKV0011	BELÁ	Liptovský Hrádok													12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>					12	12																	
SKV0012	BIELA ORAVA	Oravská Lesná, nad						12							12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>					12	12																	
SKV0013	BIELA ORAVA	Loka													12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>					12	12																	
SKV0014	POLHORANKA	Oravská Polhora, nad	4	4					4		4	1	4		4 <sup>viz</sup>	4 <sup>viz</sup>	4 <sup>viz</sup>			4	4	4	4				4	4		4									4	
SKV0019	VÁH	nad Sereďou										12			12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>					12	12																	
SKV0020	ORAVA	Kraľovany										12			12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>					12	12																	
SKV0024	TURIEC	prítok VN Turček	4	4					4		4	1	4		4 <sup>viz</sup>	4 <sup>viz</sup>	4 <sup>viz</sup>			4	4	4	4				4	4		4									4	
SKV0026	TURIEC_1	Martin										12			12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>					12	12																	
SKV0027	VÁH	Kolárovo										12			12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>					12	12																	
SKV0027	VÁH	Vlčany							12		12	12			12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>					12	12								12	12								
SKV0027	VÁH	Šaľa													12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>					12	12								12									
SKV0027	VÁH	Komárno							12	12	6	12	6	12						12			12	12								6							12	
SKV0031	KYSUCA	Makov	4	4					12		4	1	4		12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>			4	4	12	12				4	4		12									4	
SKV0032	KYSUCA	Považský Chlmec										12	12		12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>					12	12																	
SKV0032	KYSUCA	Čadea pod										12			12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>					12	12																	
SKV0034	BYSTRICA-2	prítok VN Nová Bystrica (Riečnica)	4	4					4		4	1	4		4 <sup>viz</sup>	4 <sup>viz</sup>	4 <sup>viz</sup>			4	4	12	12				4	4		12									4	
SKV0035	STAŇOV POTOK	prítok VN Nová Bystrica	4	4					12		4	1	4		12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>			4	4	12	12				4	4		12									4	
SKV0035	BYSTRICA -2	Bystrica pod VN Nová Bystrica	12	12					12		12	2	12		12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>			12	12	12	12				12	12		12									12	
SKV0038	RAJČIANKA	Žilina										12	12		12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>					12	12																	
SKV0042	VLÁRA	Brumov pod							12			12			12	12	12					12	12					12		12										
SKV0042	VLÁRA	Horné Štrkie													12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>					12	12																	



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné koliformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Koliformné baktérie	Salmonella	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Rádium 226	Urán prírodný	Trícium	Gamaspektrum	Cézium CS-137	Stroncium Sr-90	Hg v biote (ryby)	Pb, Ni, Cd, Zn, Cu, As, Cr v biote (ryby)	Prioritné látky - organické v biote (ryby)*	Prioritné látky organické v biote (lastumilky kôrovce) vrátane odberu vzoriek**	Prioritné látky organické vo vode***	poznámka - pri Prioritné látky organické vo vode sa sledujú iba tieto látky	RL pre ES/EP (z vypúšťaní)	Vláknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bičkovce	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Fe a Mn baktérie			
SKS0085	KALOŠA	Figa, cestný most k Motorestu EVA																															
SKS0086	PAPČA	ústie, Teplý vrch pod																															
SKS0103	STRIEŽOVSKÝ POTOK	Hrušovo, pri (nad úpravou toku)																				12	benzo(a)pyrén										
SKS1003	VN KLENOVEC	hladina	12	12		12	12	12																	12	12	12	12	12	12			
SKS1003	VN KLENOVEC	III horizont	12	12		12	12	12																	12	12	12	12	12	12			
SKS1003	VN KLENOVEC	II horizont- využívaný na odber	12	12		12	12	12																	12	12	12	12	12	12			
SKS1003	VN KLENOVEC	I horizont	12	12		12	12	12																	12	12	12	12	12	12			
SKS1003	VN KLENOVEC	dno	12	12		12	12	12																	12	12	12	12	12	12			
SKS1003	VN KLENOVEC	VN Klenovec 1																				12	TBT										
SKT0001	TISA	Malé Trakany																			1	12	4-metyl-2,6-di-terc butylfenol, benzo(a)pyrén	NEL									
SKT0001	TISA	Zemplénagárd	12	12		12		12															12	benzo(a)pyrén									
SKV0004	ČIERNY VÁH	ústie																					12	benzo(a)pyrén									
SKV0004	BIELY VÁH	Vážec																															
SKV0005	VÁH	nad Liptovským Hrádkom																															
SKV0006	VÁH	Hubová																															
SKV0006	VÁH	Dubná Skala																															
SKV0006	VÁH	Krpeľany																															
SKV0006	VÁH	Budatín																															
SKV0006	VÁH	Lisková																															
SKV0007	VÁH	Bytča																															
SKV0011	BELÁ	Liptovský Hrádok																															
SKV0012	BIELA ORAVA	Oravská Lesná, nad																			1												
SKV0013	BIELA ORAVA	Lokca																															
SKV0014	POLHORANKA	Oravská Polhora, nad	4	4		4	4	4																	4	4	4	4	4	4			
SKV0019	VÁH	nad Sereďou																															
SKV0020	ORAVA	Kraľovany																															
SKV0024	TURIEC	prítok VN Turček	4	4		4	4	4												0					4	4	4	4	4	4			
SKV0026	TURIEC_1	Martin																															
SKV0027	VÁH	Kolárovo																															
SKV0027	VÁH	Vlčany																															
SKV0027	VÁH	Šaľa																															
SKV0027	VÁH	Komárno	12	12	12	12		12	12	4	4			4	4	4	4					12	atrazin, lindán, ppDDT a deriváty, benzo(a)pyrén, 4-terc-oktylfenol										
SKV0031	KYSUCA	Makov	4	4		4	4	4													1				4	4	4	4	4	4			
SKV0032	KYSUCA	Považský Chlmec																															
SKV0032	KYSUCA	Čadca pod																															
SKV0034	BYSTRICA-2	prítok VN Nová Bystrica (Riečnica)	4	4		4	4	4														12	benzo(a)pyrén		4	4	4	4	4	4			
SKV0035	STAŇOV POTOK	prítok VN Nová Bystrica	4	4		4	4	4														12	benzo(a)pyrén		4	4	4	4	4	4			
SKV0035	BYSTRICA -2	Bystrica pod VN Nová Bystrica	12	12		12	12	12														12	benzo(a)pyrén		12	12	12	12	12	12			
SKV0038	RAJČIANKA	Žilina																															
SKV0042	VLÁRA	Brumov pod																				12	suma OCP, DEHP, PBDE, PAU suma										
SKV0042	VLÁRA	Horné Štrcie																				12	benzo(a)pyrén, fluorantén										



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Abioseston	Konzumenty	Producenty	Pesticidy celkové (suma)	Hexachlóreýklohexán-Afa, Beta, Delta	Paration	Dieldrin	Heptachlor	p, p´- DDT	Lindan	Benzén	Chlórbenzén	Dichlórbenzény	Hexachlórbenzén	Nitrobenzén	PCB a jeho kongenéry-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180	PAU - Suma	Trichlórmetán	Tetrachlórmetán	1,2-dichlóretán	1,1,2 Trichlóreýtén	Tetrachlóreýtén	1,2-cis-dichlreten, vinylchlorid	1,2,4-trichlórbenzén	monochlorfenol	2,4-Dichlorfenol	2,4,6-Trichlórfenol	Xýlén (ízoméry)SUMA	Toluén	Pentachlórfenol	Selén	OCp	ŠOA OZ PN	farba (objektívne)	zákal (objektívne)		
SKS0085	KALOŠA	Figa, cestný most k Motorestu EVA																																					
SKS0086	PAPČA	ústie, Teplý vrch pod																																					
SKS0103	STRIEŽOVSKÝ POTOK	Hrušovo, pri (nad úpravou toku)																																					
SKS1003	VN KLENOVEC	hladina	12	12	12																																		
SKS1003	VN KLENOVEC	III horizont	12	12	12																																		
SKS1003	VN KLENOVEC	II horizont- využívaný na odber	12	12	12													2	2														2						
SKS1003	VN KLENOVEC	I horizont	12	12	12																																		
SKS1003	VN KLENOVEC	dno	12	12	12																																		
SKS1003	VN KLENOVEC	VN Klenovec 1																																					
SKT0001	TISA	Malé Trakany																																					
SKT0001	TISA	Zemplénagárd																																					
SKV0004	ČIERNY VÁH	ústie																																					
SKV0004	BIELY VÁH	Vážec																																					
SKV0005	VÁH	nad Liptovským Hrádkom																																					
SKV0006	VÁH	Hubová																																					
SKV0006	VÁH	Dubná Skala																																					
SKV0006	VÁH	Krpeľany																																					
SKV0006	VÁH	Budatín																																					
SKV0006	VÁH	Lisková																																					
SKV0007	VÁH	Bytča																																					
SKV0011	BELÁ	Liptovský Hrádok																																					
SKV0012	BIELA ORAVA	Oravská Lesná, nad																																					
SKV0013	BIELA ORAVA	Loka																																					
SKV0014	POLHORANKA	Oravská Polhora, nad	4	4	4																														1	4	4		
SKV0019	VÁH	nad Sereďou																																					
SKV0020	ORAVA	Kraľovany																																					
SKV0024	TURIEC	prítok VN Turček	4	4	4																														1	4	4		
SKV0026	TURIEC_1	Martin																																					
SKV0027	VÁH	Kolárovo																																					
SKV0027	VÁH	Vlčany																																					
SKV0027	VÁH	Šaľa																																					
SKV0027	VÁH	Komárno																																					
SKV0031	KYSUCA	Makov	4	4	4																															1	4	4	
SKV0032	KYSUCA	Považský Chlmec																																					
SKV0032	KYSUCA	Čadca pod																																					
SKV0034	BYSTRICA-2	prítok VN Nová Bystrica (Riečnica)	4	4	4																															1	4	4	
SKV0035	STAŇOV POTOK	prítok VN Nová Bystrica	4	4	4																															1	4	4	
SKV0035	BYSTRICA -2	Bystrica pod VN Nová Bystrica	12	12	12																														2	1	4	4	
SKV0038	RAJČIANKA	Žilina																																					
SKV0042	VLÁRA	Brumov pod																																			1	4	4
SKV0042	VLÁRA	Horné Štrcie																																					



Kód VÚ	Názov VÚ	Odborové miesto - názov	NEC	rk m odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Zodpovednosť za odbery vzoriek	Zodpovednosť za analýzy	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu (♦ - iba kovy)	Hraničné VÚ - KHV	Príslusnosť a odnos cezhraničného znečistenia	ICPDR (TNMN)	Reportovanie pre EEA	§6 ods.8 vyhlášky 418/2010 (Prevádzkové monitorovanie)	Významné bodové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	Významné difúzne zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	VÚH (§ 8 písm.i)	§ 8 písm.b (VÚ do kt. sú vypúšťané prioritné a/alebo relevantné látky)	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.h)	Odvodenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	reportovanie NECD	Watch list	nové prioritné látky	efektívnosť nápravných opatrení	CHVO	reportovanie smernice 91/ 676/EHS (NID)	Odbor ŠOA pre VUVH	
SKV0044	JABLONKA/ ČACHOVSKÝ	Horná Streda	V326010D	0,10	P1M	Váh	PN	SVP	SVP									X															
SKV0046	STARÁ NITRA	Martovce pod	N598523N	9,3	V3(P1V)	Váh	BA	SVP	SVP																X								
SKV0049	DEMÁNOVKA	Liptovský Mikuláš	V019510D	0,60	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH									X													X		
SKV0049	DEMÁNOVKA	Demánová nad	V018000D	4,5	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP															X							X		
SKV0050	VRIČKA	Predvricko, pod (cestný most)	V120500D	11,4	K4M	Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH															X								12	
SKV0054	NOSICKÝ KANÁL	Dubnica nad Váhom	V277000D	10,90	V2(K2V)	Váh	ZA	SVP	SVP			X																					
SKV0055	BISKUPICKÝ KANÁL	Piešťany	V327010D	1,30	V3(P1V)	Váh	PN	SVP	SVP			X						X															
SKV0056	KRUPSKÝ POTOK	Horná Krupá	V645000D	24	P2M	Váh	PN	SVP	SVP, VUVH																X							12	
SKV0064	SLIAČANKA	Stredný Sliač, nad (cestný most)	V044000D	4,9	K3M	Váh	ZA	SVP, VUVH	SVP, VUVH																X								
SKV0074	BOCA	Nová Boca	V003500D	10,5	K4M	Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH															X								12	
SKV0079	ZADNÁ VODA	Demánovská dolina	V017010D	0,10	K4M	Váh	ZA	SVP	SVP																						X		
SKV0081	KLAČIANKA	Ľubela	V036000D	5,5	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH																X							12	
SKV0089	IPOLTICA	nad osadou Čierny Váh	V002520D	4,5	K4M	Váh	ZA	SVP	SVP																						X		
SKV0090	ČIERŇANKA -1	Čadca	V162510D	0,8	K2M	Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH																X							12	
SKV0091	BLATINA	Pezinok, nad	W608500C	7,40	K2M	Váh	BA	SVP	SVP, VUVH	X	X		X															X				12	
SKV0091	BLATINA	Pezinok pod	W608502D	0,8	K2M	Váh	BA	SVP	SVP																X								
SKV0092	REVÚCA	Liptovské Revúce, nad	V047500F	27,00	K3M	Váh	ZA	SVP, VUVH	SVP, VUVH		XR		X♦																				
SKV0093	REVÚCA	Biely Potok nad	V050000D	10,5	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH																X								12
SKV0101	NECPALSKÝ POTOK	Necpaly, nad (cestný most)	V132500D	5	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH																X								12
SKV0105	HOLEŠKA	Holeška - ústie, Trebatice	V349010D	0,9	P1M	Váh	PN	SVP	SVP, VUVH									X							X								12
SKV0113	STUDENÝ POTOK-1	Zverovka, nad	V074010D	22,00	K4M	Váh	ZA	SVP, VUVH	SVP, VUVH		XR		X♦																				
SKV0118	CHTELNIČKA	Veľké Kostoľany	V355020D	1	P1M	Váh	PN											X							X								12
SKV0119	KOSTOLNÍK	Kostolné	V332510D	1,80	K2M	Váh	PN	SVP	VUVH										X						X								12
SKV0120	MÚTŇANKA	Mútne nad	V058000D	12,5	K4M	Váh	ZA	SVP	SVP																						X		
SKV0124	KLANEČNICA	Šance	V300000D	16,30	K2M	Váh	PN	SVP	SVP, VUVH					CZ.																		X	
SKV0125	BOŠÁČKA	Šance	V300500D	16,50	K2M	Váh	PN	SVP	SVP					CZ.																			
SKV0129	HRANIČNÝ KRIVÁŇ	Bobrov nad, št. hranica	V065510D	1,20	K3M	Váh	ZA	SVP, VUVH	SVP, VUVH		X		X	X																			1
SKV0130	CHYZŇNIK	Chyzne (PL)	V070020D	1,00	K3M	Váh	ZA	SVP, VUVH	SVP, VUVH		X		X	X																			1
SKV0131	KRIVÁŇ	št. hranica (Wincierowka)	V065520D	2,00	K3M	Váh	ZA	SVP, VUVH	SVP, VUVH		X		X	X																			1
SKV0134	HYBICA	ústie nad	V004500D	0,80	K3M	Váh	ZA	SVP, VUVH	SVP, VUVH		X		X																				12
SKV0136	ĽUBOCHNIANKA	Ľubochnianska dolina	V055000D	5,9	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH																X						X		12
SKV0139	KUNERADSKÝ POTOK	Kajcecke Teplice, nad (most Kameň)	V187510D	2,1	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH																X								12
SKV0140	DUBOVSKÝ POTOK	Horné Dubové	V360000D	7	P2M	Váh	PN	SVP	SVP, VUVH																X							X	12
SKV0142	KAMENISTÝ POTOK	Kamenistá dolina	V005530C	0,20	K4M	Váh	ZA	SVP	SVP																							X	
SKV0144	TOVARSKÝ POTOK	nad Červeným Kameňom	V258500D	13,60	K2M	Váh	ZA	SVP	SVP					X																			
SKV0146	KRPELIANSKY KANÁL	Turany	V099510D	12,00	V1(K3V)	Váh	ZA	SVP	SVP			X																					
SKV0147	KLUBINSKÝ POTOK	Klubina	V167510D	0,2	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH																X							X	12
SKV0156	VALČIANSKY POTOK	nad Valčou	V125500D	3,5	K4M	Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH																X								12
SKV0159	OŠČADNICA	Oščadnica nad	V163500D	7,2	-	Váh	ZA	SVP	SVP																							X	
SKV0161	ŠÚRSKY KANÁL	Šúrsky kanál-Ivanka pri Dunaji	W606510D	2,5	P1M	Váh	BA	SVP	SVP, VUVH																X								12
SKV0164	PIVOVARSKÝ POTOK	Martin (Stráne)	V135010D	3,5	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH																X							X	12
SKV0166	JARČIE	Pata nad	V375000D	12,00	P1M	Váh	PN	SVP	SVP, VUVH		X		X																X				12
SKV0167	HRIČOVSKÝ KANÁL	Považské Podhradie	V227000D	4,20	V2(K2V)	Váh	ZA	SVP	SVP			X																					
SKV0171	PORUBSKÝ POTOK	Konská	V186500D	2	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH																X								12



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Fytoplanktón - odber a stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - odber + kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza podľa STN EN 16 698	Odber pre kval. a kvant. analýzu bent. rozševok a stanovenie pokrývnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fytoentosu	Kvalit. a kvantitatívna analýza bent. rozševok	Odber pre kval.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Kvalit.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Terénny prieskum makrofyt	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestônu, SI	Kvalitat. a kvantitatívna analýza ichthyocenóz	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselnotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	Organický dusík	Kŕdľahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii		
SKV0044	JABLONKA/ ČACHOVSKÝ	Horná Streda											12	12	12		12	12	12		12	12			12	12	12		12					
SKV0046	STARÁ NITRA	Martovce pod												12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12				
SKV0049	DEMÁNOVKA	Liptovský Mikuláš									12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	4			
SKV0049	DEMÁNOVKA	Demánová nad	2								4		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12				
SKV0050	VRÁČA	Predvricko, pod (cestný most)											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12				
SKV0054	NOSICKÝ KANÁL	Dubnica nad Váhom	7	7							12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12				
SKV0055	BISKUPICKÝ KANÁL	Piešťany	7	7							12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12		12	12	12	12			12	
SKV0056	KRUPSKÝ POTOK	Horná Krupá											12	12	12		12	12	12	12	12	12				12	12	12	12	12				
SKV0064	SLIAČANKA	Stredný Sliač, nad (cestný most)											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12				
SKV0074	BOCA	Nová Boca											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12				
SKV0079	ZADNÁ VODA	Demánovská dolina	2								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4		
SKV0081	KLAČIANKA	Ľubela											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12				
SKV0089	IPOLTICA	nad osadou Čierny Váh											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12				
SKV0090	ČIERŇANKA -1	Čadca											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12				
SKV0091	BLATINA	Pezinok, nad				2	2	1	1				12		12	12	12	12	12	12	12	12			12		12	12	12	12			12	
SKV0091	BLATINA	Pezinok pod																																
SKV0092	REVÚČA	Liptovské Revúce, nad				1	1	1	1	1			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	12			
SKV0093	REVÚČA	Biely Potok nad											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	12			
SKV0101	NECPALSKÝ POTOK	Necpaly, nad (cestný most)											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12				
SKV0105	HOLEŠKA	Holeška - ústie, Trebatice									12		12	12	12		12	12	12	12	12	12				12	12	12	12	12				
SKV0113	STUDENÝ POTOK-1	Zverovka, nad	2			1	1	1	1	1	4		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	4			
SKV0118	CHTELNIČKA	Veľké Kostoľany									12		12	12	12		12	12	12	12	12	12				12	12	12	12	12				
SKV0119	KOSTOLNÍK	Kostolné											12	12	12		12	12	12	12	12	12				12	12	12	12	12				
SKV0120	MÚTŇANKA	Mútne nad	2								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4		
SKV0124	KLANEČNICA	Šance	7	7***		2	2	1	1**		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	12	12		
SKV0125	BOŠÁČKA	Šance	7	7***				1	1**		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	12			
SKV0129	HRANIČNÝ KRIVÁŇ	Bobrov nad, št. hranica				1	1	1	1	1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12				
SKV0130	CHYZŇNIK	Chyzne (PL)				1	1	1	1	1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12				
SKV0131	KRIVÁŇ	št. hranica (Wincierowka)				1	1	1	1	1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12				
SKV0134	HYBICA	ústie nad				1	1	1	1	1			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12				
SKV0136	ĽUBOCHNIANKA	Ľubochnianska dolina	2								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4		
SKV0139	KUNERADSKÝ POTOK	Kajetice - Teplice, nad (most Kameňom)											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12				
SKV0140	DUBOVSKÝ POTOK	Horné Dubové											12	12	12		12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12				
SKV0142	KAMENISTÝ POTOK	Kamenistá dolina	2								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4		
SKV0144	TOVARSKÝ POTOK	nad Červeným Kameňom	7	7				1	1**		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	12			
SKV0146	KRPELIANSKY KANÁL	Turany	7	7							12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	12			
SKV0147	KLUBINSKÝ POTOK	Klubina	2								4		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	4			
SKV0156	VALČIANSKY POTOK	nad Valčou											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12				
SKV0159	OŠČADNICA	Oščadnica nad	2								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4		
SKV0161	ŠÚRSKY KANÁL	Šúrsky kanál-Ivanka pri Dunaji																																
SKV0164	PIVOVARSKÝ POTOK	Martin (Stráne)	2								4		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	4			
SKV0166	JARČIE	Pata nad				2	2	1	1	1			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12			12	
SKV0167	HRIČOVSKÝ KANÁL	Považské Podhradie	7	7							12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	12			
SKV0171	PORUBSKÝ POTOK	Konská											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12				



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Celkový organický uhlík (TOC)	Rozpustený organický uhlík (DOC)	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitánová), Tvrdosť uhličitánová -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	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Meď - celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok - celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Arzén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chróom - celkový	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	Celkový mangán	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlučenniny po filtrácii	Bór a jeho zlučenniny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Cin - celkový (Sn)	Cin po filtrácii	Chróom šesťmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo - celkové
SKV0044	JABLONKA/ ČACHYCKÝ	Horná Streda	12																																		
SKV0046	STARÁ NITRA	Martovce pod										12																									
SKV0049	DEMÁNOVKA	Láptovský Mikuláš	12		12	12	12																														
SKV0049	DEMÁNOVKA	Demánová nad	4		4	4	4						12			4	4	4	4						4	4	4									4	4
SKV0050	VRÁČA	Predvricko, pod (cestný most)																																			
SKV0054	NOSICKÝ KANÁL	Dubnica nad Váhom		12	12	12	12	12	12	12	12																										
SKV0055	BISKUPICKÝ KANÁL	Piešťany	12	12	12	12	12	12	12	12	12																										
SKV0056	KRUPSKÝ POTOK	Horná Krupá											12																								
SKV0064	SLIAČANKA	Stredný Sliach, nad (cestný most)																																			
SKV0074	BOCA	Nová Boca																																			
SKV0079	ZADNÁ VODA	Demánovská dolina	4		4	4	4									4	4	4	4						4	4	4									4	4
SKV0081	KLAČIANKA	Ľubela																																			
SKV0089	IPOLTICA	nad osadou Čierny Váh			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																						
SKV0090	ČIERŇANKA -1	Čadea																																			
SKV0091	BLATINA	Pezinok, nad	12	12	12	12	12	12	12	12	12																										
SKV0091	BLATINA	Pezinok pod										12																									
SKV0092	REVÚČA	Liptovské Revúce, nad		12	12	12	12	12	12	12	12																										
SKV0093	REVÚČA	Biely Potok nad																																			
SKV0101	NECPALSKÝ POTOK	Necpaly, nad (cestný most)																																			
SKV0105	HOLEŠKA	Holeška - ústie, Trebatice																																			
SKV0113	STUDENÝ POTOK-1	Zverovka, nad	4	12	12	12	12	12	12	12	12					4	4	4	4						4	4	4									4	4
SKV0118	CHTELNIČKA	Veľké Kostoľany																																			
SKV0119	KOSTOLNÍK	Kostolné																																			
SKV0120	MÚTNANKA	Mútne nad	4		4	4	4									4	4	4	4						4	4	4									4	4
SKV0124	KLANEČNICA	Šance	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12										12	12	12										
SKV0125	BOŠÁČKA	Šance	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12										12	12	12										
SKV0129	HRANIČNÝ KRIVÁŇ	Bobrov nad, št. hranica	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																						
SKV0130	CHYZNÍK	Chyzne (PL)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																						
SKV0131	KRIVÁŇ	št. hranica (Wincierowka)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																						
SKV0134	HYBICA	ústie nad		12	12	12	12	12	12	12																											
SKV0136	ĽUBOCHNIANKA	Ľubochnianska dolina	4		4	4	4									4	4	4	4						4	4	4									4	4
SKV0139	KUNERADSKÝ POTOK	Kuneradské, nad (most Kameň)																																			
SKV0140	DUBOVSKÝ POTOK	Horné Dubové											12																								
SKV0142	KAMENISTÝ POTOK	Kamenistá dolina	4		4	4	4									4	4	4	4						4	4	4									4	4
SKV0144	TOVARSKÝ POTOK	nad Červeným Kameňom	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12									12		12											
SKV0146	KRPELIANSKY KANÁL	Turany		12	12	12	12	12	12	12	12																										
SKV0147	KLUBINSKÝ POTOK	Klubina	4	12	12	12	12									4	4	4	4						4	4	4									4	4
SKV0156	VALČIANSKY POTOK	nad Valčou																																			
SKV0159	OŠČADNICA	Oščadnica nad	4		4	4	4									4	4	4	4						4	4	4									4	4
SKV0161	ŠÚRSKY KANÁL	Šúrsky kanál-Ivanka pri Dunaji										12																									
SKV0164	PIVOVARSKÝ POTOK	Martin (Stráne)	4	12	12	12	12									4	4	4	4						4	4	4									4	4
SKV0166	JARČIE	Pata nad	12	12	12	12	12	12	12	12	12																										
SKV0167	HRIČOVSKÝ KANÁL	Považské Podhradie		12	12	12	12	12	12	12	12																										
SKV0171	PORUBSKÝ POTOK	Konská																																			



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Kadmium -celkové	Nikel -celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Kyanidy celkové	Kyanidy voľné	Fenolový index	AOX	Antionaktivné detergenty (PAL-A)	Priehľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Aktivný chlór / Celkový zostatkový chlór	ChSK Mn	Absorbancia	Strany (SO4-)	Chloridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlíčitany	Hydrogenuhlíčitany	Fluoridy	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žhnutí pri 550 oC (RAS)	Ropné uhlíkovitky vizuálne	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhlíkovitkový index (C10-C40)	Kvalitatívna analýza CG-MS	Kvalitatívna analýza LC-MS	Kvalitatívna analýza ICPMS	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml		
SKV0044	JABLONKA/ ČACHICKÝ	Horná Streda													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12											
SKV0046	STARÁ NITRA	Martovce pod													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12											
SKV0049	DEMÁNOVKA	Liptovský Mikuláš													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12											
SKV0049	DEMÁNOVKA	Demánová nad	4	4				4		4	1	4			4 <sup>vis</sup>	4 <sup>vis</sup>	4 <sup>vis</sup>		4	4	4	4					4	4	4									4			
SKV0050	VRČICA	Predvricko, pod (cestný most)													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12											
SKV0054	NOSICKÝ KANÁL	Dubnica nad Váhom						12							12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12											
SKV0055	BISKUPICKÝ KANÁL	Piešťany													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12											
SKV0056	KRUPSKÝ POTOK	Horná Krupá													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12											
SKV0064	SLIAČANKA	Stredný Sliach, nad (cestný most)													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12											
SKV0074	BOCA	Nová Boca													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12											
SKV0079	ZADNÁ VODA	Demánovská dolina	4	4				4		4	1	4			4 <sup>vis</sup>	4 <sup>vis</sup>	4 <sup>vis</sup>		4	4	4	4					4	4	4									4			
SKV0081	KLAČIANKA	Ľubela													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12											
SKV0089	IPOLTICA	nad osadou Čierny Váh													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12											
SKV0090	ČIERŇANKA -1	Čadca													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12											
SKV0091	BLATINA	Pezinok, nad																																							
SKV0091	BLATINA	Pezinok pod																																							
SKV0092	REVÚCA	Liptovské Revúce, nad						12							12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12											
SKV0093	REVÚCA	Biely Potok nad													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12											
SKV0101	NECPALSKÝ POTOK	Necpaly, nad (cestný most)													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12											
SKV0105	HOLEŠKA	Holeška - ústie, Trebatice													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12											
SKV0113	STUDENÝ POTOK-1	Zverovka, nad	4	4			12		4	1	4	4			12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>		4	4	12	12					4	4	12									4			
SKV0118	CHTELNIČKA	Veľké Kostoľany													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12											
SKV0119	KOSTOLNÍK	Kostolné													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12											
SKV0120	MÚTNANKA	Mútne nad	4	4			4		4	1	4	4			4 <sup>vis</sup>	4 <sup>vis</sup>	4 <sup>vis</sup>		4	4	4	4					4	4	4									4			
SKV0124	KLANEČNICA	Šance					12				12				12	12	12					12	12						12	12											
SKV0125	BOŠÁČKA	Šance						12			12				12	12	12					12	12						12	12											
SKV0129	HRANIČNÝ KRIVÁŇ	Bobrov nad, št. hranica			12		12		12	12	12				12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12	12						1	1	1	12		
SKV0130	CHYZŇNIK	Chyzne (PL)			12		12		12	12	12				12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12					12	12							1	1	1	12		
SKV0131	KRIVÁŇ	št. hranica (Wincierowka)			12		12		12	12	12				12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12					12	12							1	1	1	12		
SKV0134	HYBICA	ústie nad						12							12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12												
SKV0136	ĽUBOCHNIANKA	Ľubochnianska dolina	4	4			4		4	1	4				4 <sup>vis</sup>	4 <sup>vis</sup>	4 <sup>vis</sup>		4	4	4	4					4	4	4									4			
SKV0139	KUNERADSKÝ POTOK	Kajce Teplice, nad (most Kozub)													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12											
SKV0140	DUBOVSKÝ POTOK	Horné Dubové													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12											
SKV0142	KAMENISTÝ POTOK	Kamenistá dolina	4	4			4		4	1	4	4			4 <sup>vis</sup>	4 <sup>vis</sup>	4 <sup>vis</sup>		4	4	4	4					4	4	4									4			
SKV0144	TOVARSKÝ POTOK	nad Červeným Kameňom					12				12				12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12					12	12												
SKV0146	KRPELIANSKY KANÁL	Turany						12							12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12											
SKV0147	KLUBINSKÝ POTOK	Klubina	4	4			12		4	1	4	4			12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>		4	4	12	12					4	4	12									4			
SKV0156	VALČIANSKY POTOK	nad Valčou													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12											
SKV0159	OŠČADNICA	Oščadnica nad	4	4			4		4	1	4	4			4 <sup>vis</sup>	4 <sup>vis</sup>	4 <sup>vis</sup>		4	4	4	4					4	4	4									4			
SKV0161	ŠÚRSKY KANÁL	Šúrsky kanál-Ivanka pri Dunaji																																							
SKV0164	PIVOVARSKÝ POTOK	Martin (Stráne)	4	4			12		4	1	4	4			12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>		4	4	12	12					4	4	12									4			
SKV0166	JARČIE	Pata nad																																							
SKV0167	HRIČOVSKÝ KANÁL	Považské Podhradie					12								12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12											
SKV0171	PORUBSKÝ POTOK	Konská													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12							12											



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné kóľiformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Kóľiformné baktérie	Salmonella	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Rádium 226	Urán prírodný	Trícium	Gamaspektrum	Cézium CS-137	Stroncium Sr-90	Hg v biote (ryby)	Pb, Ni, Cd, Zn, Cu, As, Cr v biote (ryby)	Prioritné látky - organické v biote (ryby)*	Prioritné látky organické v biote (lastútniky kôrovce) vrátane odberu vzoriek**	Prioritné látky organické vo vode***	poznámka - pri Prioritné látky organické vo vode sa sledujú iba tieto látky	RL pre ES/EP (z vypúšťaní)	Vláknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bičkovce	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Fe a Mn baktérie			
SKV0044	JABLONKA/ ČACHICKÝ	Horná Streda																															
SKV0046	STARÁ NITRA	Martovce pod																															
SKV0049	DEMÁNOVKA	Liptovský Mikuláš																															
SKV0049	DEMÁNOVKA	Demánová nad	4	4		4	4	4																		4	4	4	4	4			
SKV0050	VRÁČA	Predvricko, pod (cestný most)																				12	benzo(a)pyrén										
SKV0054	NOSICKÝ KANÁL	Dubnica nad Váhom																			1		NEL										
SKV0055	BISKUPICKÝ KANÁL	Piešťany																			1		Al, Cr, Cu, Ni, NEL, Sn										
SKV0056	KRUPSKÝ POTOK	Horná Krupá																				12	benzo(a)pyrén										
SKV0064	SLIAČANKA	Stredný Sliach, nad (cestný most)																				12	benzo(a)pyrén										
SKV0074	BOCA	Nová Boca																				12	benzo(a)pyrén										
SKV0079	ZADNÁ VODA	Demánovská dolina	4	4		4	4	4																		4	4	4	4	4			
SKV0081	KLAČIANKA	Ľubela																				12	benzo(a)pyrén										
SKV0089	IPOLTICA	nad osadou Čierny Váh																								4	4	4	4	4			
SKV0090	ČIERŇANKA -1	Čadca																				12	benzo(a)pyrén										
SKV0091	BLATINA	Pezinok, nad																			1	12	As, Ni, Sb, Zn										
SKV0091	BLATINA	Pezinok pod																															
SKV0092	REVÚCA	Liptovské Revúce, nad																			1												
SKV0093	REVÚCA	Biely Potok nad																				12	benzo(a)pyrén										
SKV0101	NECPALSKÝ POTOK	Necpaly, nad (cestný most)																				12	benzo(a)pyrén										
SKV0105	HOLEŠKA	Holeša - ústie, Trebatice																				12	TBT, benzo(a)pyrén										
SKV0113	STUDENÝ POTOK-1	Zverovka, nad	4	4		4	4	4													1					4	4	4	4	4			
SKV0118	CHTELNIČKA	Veľké Kostoľany																				12	benzo(a)pyrén										
SKV0119	KOSTOLNÍK	Kostolné																					TBT										
SKV0120	MÚTNANKA	Mútne nad	4	4		4	4	4																		4	4	4	4	4			
SKV0124	KLANEČNICA	Šance																															
SKV0125	BOŠÁČKA	Šance																															
SKV0129	HRANIČNÝ KRIVÁŇ	Bobrov nad, št. hranica						12													1			0									
SKV0130	CHYZNÍK	Chyzne (PL)						12													1			0									
SKV0131	KRIVÁŇ	št. hranica (Wincierowka)						12													1			0									
SKV0134	HYBICA	ústie nad																			1			0									
SKV0136	ĽUBOCHNIANKA	Ľubochňanská dolina	4	4		4	4	4														12	benzo(a)pyrén				4	4	4	4	4		
SKV0139	KUNERADSKÝ POTOK	Kuneradské Teplice, nad (most Kostoľá																				12	benzo(a)pyrén										
SKV0140	DUBOVSKÝ POTOK	Horné Dubové																				12	benzo(a)pyrén										
SKV0142	KAMENISTÝ POTOK	Kamenistá dolina	4	4		4	4	4																			4	4	4	4	4		
SKV0144	TOVARSKÝ POTOK	nad Červeným Kameňom																															
SKV0146	KRPELIANSKY KANÁL	Turany																			1		NEL										
SKV0147	KLUBINSKÝ POTOK	Klubina	4	4		4	4	4														12	benzo(a)pyrén				4	4	4	4	4		
SKV0156	VALČIANSKY POTOK	nad Valčou																				12	benzo(a)pyrén, TBT										
SKV0159	OŠČADNICA	Oščadnica nad	4	4		4	4	4																			4	4	4	4	4		
SKV0161	ŠÚRSKY KANÁL	Šúrsky kanál-Ivanka pri Dunaji																				12	benzo(a)pyrén										
SKV0164	PIVOVARSKÝ POTOK	Martin (Stráne)	4	4		4	4	4														12	benzo(a)pyrén				4	4	4	4	4		
SKV0166	JARČIE	Pata nad																			1	12		0									
SKV0167	HRIČOVSKÝ KANÁL	Považské Podhradie																			1		NEL										
SKV0171	PORUBSKÝ POTOK	Konská																				12	benzo(a)pyrén										



Kód VÚ	Názov VÚ	Odborové miesto - názov	Abioseston	Konzumenty	Producenty	Pesticidy celkové (suma)	Hexachlóryklohexán-Afa, Beta, Delta	Paration	Dieldrin	Heptachlor	p, p' - DDT	Lindan	Benzén	Chlórbenzén	Dichlórbenzén	Hexachlórbenzén	Nitrobenzén	PCB a jeho kongenéry-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180	PAU - Suma	Trichlórmétán	Tetrachlórmétán	1,2-dichlóretán	1,1,2 Trichlóretylen	Tetrachlóretylen	1,2-cis-dichloreten, vinylchlorid	1,2,4-trichlórbenzén	monochlorfenol	2,4-Dichlorfenol	2,4,6-Trichlórfenol	Xylény (izoméry)SUMA	Toluén	Pentachlórfenol	Selen	OCp	ŠOA OZ PN	farba (objektívne)	zákal (objektívne)
SKV0044	JABLONKA/ ČACHICKÝ	Horná Streda																																			
SKV0046	STARÁ NITRA	Martovce pod																																			
SKV0049	DEMÁNOVKA	Láptovský Mikuláš																																			
SKV0049	DEMÁNOVKA	Demánová nad	4	4	4																																
SKV0050	VRÍČA	Predvricko, pod (cestný most)																																			
SKV0054	NOSICKÝ KANÁL	Dubnica nad Váhom																																			
SKV0055	BISKUPICKÝ KANÁL	Piešťany																																			
SKV0056	KRUPSKÝ POTOK	Horná Krupá																																			
SKV0064	SLIAČANKA	Stredný Sliach, nad (cestný most)																																			
SKV0074	BOCA	Nová Boca																																			
SKV0079	ZADNÁ VODA	Demánovská dolina	4	4	4																																
SKV0081	KĽAČIANKA	Ľubela																																			
SKV0089	IPOLTICA	nad osadou Čierny Váh	4	4	4																																
SKV0090	ČIERŇANKA -1	Čadea																																			
SKV0091	BLATINA	Pezinok, nad																																			
SKV0091	BLATINA	Pezinok pod																																			
SKV0092	REVÚCA	Liptovské Revúce, nad																																			
SKV0093	REVÚCA	Biely Potok nad																																			
SKV0101	NECPALSKÝ POTOK	Necpaly, nad (cestný most)																																			
SKV0105	HOLEŠKA	Holeška - ústie, Trebatice																																			
SKV0113	STUDENÝ POTOK-1	Zverovka, nad	4	4	4																																
SKV0118	CHTELNIČKA	Veľké Kostoľany																																			
SKV0119	KOSTOLNÍK	Kostolné																																			
SKV0120	MÚTNANKA	Mútne nad	4	4	4																																
SKV0124	KLANEČNICA	Šance																																			
SKV0125	BOŠÁČKA	Šance																																			
SKV0129	HRANIČNÝ KRIVÁŇ	Bobrov nad, št. hranica																																			
SKV0130	CHYZŇNIK	Chyzne (PL)																																			
SKV0131	KRIVÁŇ	št. hranica (Wincierowka)																																			
SKV0134	HYBICA	ústie nad																																			
SKV0136	ĽUBOCHNIANKA	Ľubochnianska dolina	4	4	4																																
SKV0139	KUNERADSKÝ POTOK	Kajetánske Teplice, nad (most Kostoľá																																			
SKV0140	DUBOVSKÝ POTOK	Horné Dubové																																			
SKV0142	KAMENISTÝ POTOK	Kamenistá dolina	4	4	4																																
SKV0144	TOVARSKÝ POTOK	nad Červeným Kameňom																																			
SKV0146	KRPELIANSKY KANÁL	Turany																																			
SKV0147	KLUBINSKÝ POTOK	Klubina	4	4	4																																
SKV0156	VALČIANSKY POTOK	nad Valčou																																			
SKV0159	OŠČADNICA	Oščadnica nad	4	4	4																																
SKV0161	ŠÚRSKY KANÁL	Šúrsky kanál-Ivanka pri Dunaji																																			
SKV0164	PIVOVARSKÝ POTOK	Martin (Stráne)	4	4	4																																
SKV0166	JARČIE	Pata nad																																			
SKV0167	HRIČOVSKÝ KANÁL	Považské Podhradie																																			
SKV0171	PORUBSKÝ POTOK	Konská																																			



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	rkcm odberu	Typ VÚ	Číastkové povodie	Správca povodia	Zodpovednosť za odbery vzoriek	Zodpovednosť za analýzy	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu (♦ - iba kovy)	Hraničné VÚ - KHV	Prísun a odnos cezhraničného znečistenia	ICPDR (TNMN)	Reporting pre EEA	§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)	Odhodnotenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	reportovanie NECD	Watch list	nové prioritné látky	efektívnosť nápravných opatrení	CHVO	reportovanie smernice 91/676/EHS (NID)	Odbor SOA pre VUVH
SKV0173	KOMOČSKÝ KANÁL	Palárikovo	N773010D	4,9	P1M	Váh	PN	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKV0175	DRAHOVSKÝ KANÁL	Madunice	V338000D	3,00	V3(P1V)	Váh	PN	SVP	SVP, VUVH			X																				
SKV0175	DRAHOVSKÝ KANÁL	Pod VD Slnáva	V337500D	10,80	V3(P1V)	Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH			X																			X	
SKV0176	KLÁTOVSKÝ KANÁL	Dunajský Klátov	W689010O	1	P1M	Váh	BA	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKV0178	CHOCHOLNICA	Melčice	V306000D	6,50	K2M	Váh	PN	SVP, VUVH	SVP, VUVH	X	X		X																X			12
SKV0188	PETROVIČKA	Petrovice nad	V208500D	8,5	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP																					X		
SKV0195	PRUŽINKA	Visolaje	V253000D	4,8	K2M	Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKV0197	PREDPOLOMSKÝ POTOK	Predpoloma nad, cestný most	V300510D	5,2	K2M	Váh	PN	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKV0198	ŠTIAVNIK	nad Štiavnikom, vodárenský tok	V213500D	9,8	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP																					X		
SKV0200	DUBOVÁ	Piešťany pod	V335702O	2,00	P1M	Váh	PN	SVP	SVP									X														
SKV0200	DUBOVÁ	Bačovec	V333000D	11,5	P1M	Váh	PN	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKV0202	KOLÁROVSKÝ KANÁL	Cestný most Kotlarovo - verky	V738000O	0,4	P1M	Váh	PN	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKV0204	HORNÁ BLAVA	Dechtice nad	V358000D	29,40	P2M	Váh	PN	SVP, VUVH	SVP, VUVH	X	X		X															X				12
SKV0205	HORNÁ BLAVA	Bučany	V363000D	12	P1M	Váh	PN	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKV0206	DOLNÁ BLAVA	Zavar	V648500D	1,9	P1M	Váh	PN	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKV0210	SÚČANKA	Hrabovka pri	V273500D	4,30	K2M	Váh	PN	SVP, VUVH	SVP, VUVH	X	X		X															X				12
SKV0221	VLÁRKA	št. hranica, ústie	V266010D	0,2	K3M	Váh	PN	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKV0223	PAPRADNIANKA	nad Papradnom, vodárenský tok	V229500D	13,0	K2M	Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH																X					X		12
SKV0224	LYSKY	Lysá pod Makytou, Strelenka nad	V299500D	2,8	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKV0231	PALÚDŽANKA	nad zaústením do VN L.Mara	V033500D	0,70	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP									X														
SKV0232	PALÚDŽANKA	horáreň nad obcou Dúbrava	V034010D	10,00	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP									X														
SKV0236	DRIETOMICA	Lipovec nad	V292000R	10,2	K2M	Váh	PN	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKV0237	ŽITKOVSKÝ POTOK	Liešna nad	V292010D	2	K2M	Váh	PN	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKV0246	MILOŠOVSKÝ POTOK	Milošová, nad	V162000D	2,00	K3M	Váh	ZA	SVP, VUVH	SVP, VUVH	X	X																					
SKV0264	HARVELKA	prítok VN Nová Bystrica	V164500D	0,1	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP																						X	
SKV0311	MODROVSKÝ POTOK	Modrová nad	V313000D	4,4	K2M	Váh	PN	SVP	SVP, VUVH									X							X							12
SKV0465	RUDNÍK-3	pod Kostolným	V332500D	3,5	K2M	Váh	PN	SVP	SVP, VUVH																X							12
SKV1001	VN LIPTOVSKÁ MARA, VN	Priehradný múr	V071505D	333,2	K333	Váh	ZA	SVP, VUVH	SVP, VUVH			X												X		X					X	
SKV1002	VN SĽÁVA	priehradný múr, hladina	V327065D	115,00	P112	Váh	PN	SVP	SVP									X														
SKV1003	VN KRÁĎOVÁ	priehradný múr, hladina	V376000D	64,00	P113	Váh	PN	SVP	SVP									X														
SKV1004	VN ORAVA, VN TVRDOŠÍN	VN Orava 1 (Priehradný múr)	V071505D		K323	Váh	ZA	SVP, VUVH	SVP, VUVH			X		PL*											X		X				X	
SKV1004	VN ORAVA, VN TVRDOŠÍN	VN Orava 2	V071506D		K323	Váh	ZA	SVP	SVP					PL*																		
SKV1005	VN TURČEK	Priehradný múr	V101505D		K331	Váh	ZA	SVP, VUVH	SVP, VUVH			X													X							
SKV1005	VN TURČEK	horizont H1	V101513D	21,0	K331	Váh	ZA	SVP	SVP																						X	
SKV1005	VN TURČEK	horizont H2	V101512D	21,0	K331	Váh	ZA	SVP	SVP																						X	
SKV1005	VN TURČEK	horizont H3	V101511D	21,0	K331	Váh	ZA	SVP	SVP																						X	
SKV1005	VN TURČEK	dnový odtok z VN Turček	V101515D	69,0	-	Váh	ZA	SVP	SVP																						X	
SKV1004	VN ORAVA, VN TVRDOŠÍN	VN Orava 3	V071507D		K323	Váh	ZA	SVP	SVP					PL*																		
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H1	V165533D	21,0	K332	Váh	ZA	SVP	SVP																						X	
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H2	V165532D	21,0	K332	Váh	ZA	SVP	SVP																						X	
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H3	V165534D	21,0	K332	Váh	ZA	SVP	SVP																						X	



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Fytoplanktón - odber a stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - odber + kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza podľa STN EN 16 698	Odber pre kval. a kvant. analýzu bent. rozševok a stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fytoentosu	Kvalit. a kvantitatívna analýza bent. rozševok	Odber pre kval.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Kvalita kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Terénny prieskum makroflóy	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestôny, SI	Kvalitat. a kvantitatívna analýza ichthyocenóz	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)	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	P-P04	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	Organický dusík	Kŕdľahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii		
SKV0173	KOMOČSKÝ KANÁL	Palárikovo											12	12	12		12	12	12		12	12			12	12	12	12		12			12	
SKV0175	DRAHOVSKÝ KANÁL	Madunice	7	7									12	12	12	12	12	12	12		12	12		12	12	12	12	12		12			12	
SKV0175	DRAHOVSKÝ KANÁL	Pod VD Sĺňava	7	7									12		12	12	12	12	12		12	12		12	12	12	12	12	12				12	
SKV0176	KLÁTOVSKÝ KANÁL	Dunajský Klátov																																
SKV0178	CHOCHOLNICA	Melčice				2	2	1	1				12	12	12	12	12	12	12	12		12	12		12		12	12		12			12	
SKV0188	PETROVIČKA	Petrovice nad	2								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
SKV0195	PRUŽINKA	Visolaje											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12				
SKV0197	PREDPOLOMSKÝ POTOK	Predpoloma nad, cestný most									12		12	12	12		12	12	12		12	12			12	12	12		12					
SKV0198	ŠTIAVNIK	nad Štiavnikom, vodárenský tok	2								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
SKV0200	DUBOVÁ	Piešťany pod											12	12	12		12	12	12		12	12			12	12	12	12		12				
SKV0200	DUBOVÁ	Bašovce											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12				
SKV0202	KOLÁROVSKÝ KANÁL	Cestný most Kotarovo - verky Opatov											12	12	12		12	12	12		12	12			12	12	12	12	12					
SKV0204	HORNÁ BLAVA	Dechtice nad				2	2	1	1	1			12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12		12		12	12				12	
SKV0205	HORNÁ BLAVA	Bučany											12	12	12		12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12					
SKV0206	DOLNÁ BLAVA	Zavar											12	12	12		12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12					
SKV0210	SÚČANKA	Hrabovka pri				2	2	1	1				12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12		12	12	12	12				12	
SKV0221	VLÁRKA	št. hranica, ústie											12	12	12		12	12	12		12	12			12	12	12		12					
SKV0223	PAPRADNIANKA	nad Papradnom, vodárenský tok	2								4		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	4			
SKV0224	LYSKY	Lysá pod Makytou, Strelenka nad											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12				
SKV0231	PALÚDŽANKA	nad zaústením do VN L.Mara											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12				
SKV0232	PALÚDŽANKA	horárení nad obcou Dúbrava											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12				
SKV0236	DRIETOMICA	Lípovec nad											12	12	12		12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12					
SKV0237	ŽITKOVSKÝ POTOK	Liešna nad											12	12	12		12	12	12	12	12	12			12	12	12		12					
SKV0246	MILOŠOVSKÝ POTOK	Milošová, nad				1	1	1	1	1			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12				
SKV0264	HARVELKA	prítok VN Nová Bystrica	2								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4		
SKV0311	MODROVSKÝ POTOK	Modrová nad									12		12	12	12		12	12	12		12	12			12	12	12	12		12				
SKV0465	RUDNÍK-3	pod Kostolným											12	12	12		12	12	12		12	12			12	12	12	12		12				
SKV1001	VN LIPTOVSKÁ MARA, VN	Priehradný múr	7	7	7	1	1	2	2		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12				12	
SKV1002	VN SĽÁVA	priehradný múr, hladina	7	7									12	12	12		12	12	12	12	12	12			12	12	12		12					
SKV1003	VN KRÁĎOVÁ	priehradný múr, hladina	7	7									12	12	12		12	12	12	12	12	12			12	12	12		12					
SKV1004	VN ORAVA, VN TVRDOŠÍN	VN Orava 1 (Priehradný múr)	7	7	7	1	1	2	2		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12				12	
SKV1004	VN ORAVA, VN TVRDOŠÍN	VN Orava 2	7	7	7						7		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		7	7	7	7	7	7	7	7			
SKV1005	VN TURČEK	Priehradný múr	7	7	7	1	1	2	2		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12				
SKV1005	VN TURČEK	horizont H1	7								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKV1005	VN TURČEK	horizont H2	7								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKV1005	VN TURČEK	horizont H3	7								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKV1005	VN TURČEK	dnový odtok z VN Turček	7								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKV1004	VN ORAVA, VN TVRDOŠÍN	VN Orava 3	7	7	7						7		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		7	7	7	7	7	7	7				
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H1	7								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H2	7								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H3	7								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12		



75



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Kadmium -celkové	Nikel -celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Kyanidy celkové	Kyanidy voľné	Fenolový index	AOX	Anionaktívne deterenty (PAL-A)	Priečnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	ChSK Mn	Absorbancia	Siřany (SO4-)	Chlóridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlíkatany	Hydrogenuhlíkatany	Fluoridy	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žíhaní pri 550 oC (RAS)	Ropné uhlíkovdĺsky vizuálne	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhlíkovodkový index (C10-C40)	Kvalitatívna analýza CG-MS	Kvalitatívna analýza LC-MS	Kvalitatívna analýza ICPMS	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml	
SKV0173	KOMOČSKÝ KANÁL	Palárikovo													12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>				12	12							12											
SKV0175	DRAHOVSKÝ KANÁL	Madunice													12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>				12	12																		
SKV0175	DRAHOVSKÝ KANÁL	Pod VD Sĺňava													12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>																							
SKV0176	KLÁTOVSKÝ KANÁL	Dunajský Klátov																																						
SKV0178	CHOCHOLNICA	Melčice													12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>				12	12							12											
SKV0188	PETROVIČKA	Petrovice nad	4	4				4		4	1	4			4 <sup>viz</sup>	4 <sup>viz</sup>	4 <sup>viz</sup>		4	4	4	4					4	4	4									4		
SKV0195	PRUŽINKA	Visolaje													12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>				12	12							12											
SKV0197	PREDPOLOMSKÝ POTOK	Predpoloma nad, cestný most													12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>				12	12							12											
SKV0198	ŠTIAVNIK	nad Štiavnikom, vodárenský tok	4	4				4		4	1	4			4 <sup>viz</sup>	4 <sup>viz</sup>	4 <sup>viz</sup>		4	4	4	4					4	4	4									4		
SKV0200	DUBOVÁ	Piešťany pod													12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>				12	12							12											
SKV0200	DUBOVÁ	Bašovce													12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>				12	12							12											
SKV0202	KOLÁROVSKÝ KANÁL	Cestný most Kolarovo - verky <i>Outpost</i>													12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>				12	12							12											
SKV0204	HORNÁ BLAVA	Dechtice nad													12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>				12	12							12											
SKV0205	HORNÁ BLAVA	Bučany													12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>				12	12							12											
SKV0206	DOLNÁ BLAVA	Zavar													12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>				12	12							12											
SKV0210	SÚČANKA	Hrabovka pri													12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>				12	12							12											
SKV0221	VLÁRKA	št. hranica, ústie													12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>				12	12							12											
SKV0223	PAPRADNIANKA	nad Papradnom, vodárenský tok	4	4				12		4	1	4			12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>		4	4	12	12					4	4	12									4		
SKV0224	LYSKY	Lysá pod Makytou, Strelenka nad													12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>				12	12							12											
SKV0231	PALÚDŽANKA	nad zaústením do VN L.Mara					12								12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>				12	12							12											
SKV0232	PALÚDŽANKA	horáren nad obcou Dúbrava					12								12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>				12	12							12											
SKV0236	DRIETOMICA	Lípovec nad													12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>				12	12							12											
SKV0237	ŽITKOVSKÝ POTOK	Liešna nad													12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>				12	12							12											
SKV0246	MILOŠOVSKÝ POTOK	Milošová, nad						12							12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>				12	12							12											
SKV0264	HARVELKA	prítok VN Nová Bystrica	4	4				4		4	1	4			4 <sup>viz</sup>	4 <sup>viz</sup>	4 <sup>viz</sup>		4	4	4	4					4	4	4									4		
SKV0311	MODROVSKÝ POTOK	Modrová nad													12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>				12	12							12											
SKV0465	RUDNÍK-3	pod Kostolným													12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>				12	12							12											
SKV1001	VN LIPTOVSKÁ MARA, VN	Priehradný múr		7				12			7	7			12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>				12	12							7	12								7		
SKV1002	VN SĽÁVA	priehradný múr, hladina													12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>				12	12							12											
SKV1003	VN KRÁĎOVÁ	priehradný múr, hladina													12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>				12	12							12											
SKV1004	VN ORAVA, VN TVRDOŠÍN	VN Orava 1 (Priehradný múr)				7		12		7	7				12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>				12	12						7	12									7		
SKV1004	VN ORAVA, VN TVRDOŠÍN	VN Orava 2				7		7		7	7				7 <sup>viz</sup>	7 <sup>viz</sup>	7 <sup>viz</sup>				7	7						7	7									7		
SKV1005	VN TURČEK	Priehradný múr						12							12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>				12	12							12											
SKV1005	VN TURČEK	horizont H1	12	12				12		12	2	12			12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>		12	12	12	12					12	12	12										12	
SKV1005	VN TURČEK	horizont H2	12	12				12		12	2	12			12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>		12	12	12	12					12	12	12										12	
SKV1005	VN TURČEK	horizont H3	12	12				12		12	2	12			12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>		12	12	12	12					12	12	12										12	
SKV1005	VN TURČEK	dnový odtok z VN Turček	12	12				12		12	2	12			12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>		12	12	12	12					12	12	12										12	
SKV1004	VN ORAVA, VN TVRDOŠÍN	VN Orava 3			7			7		7	7				7 <sup>viz</sup>	7 <sup>viz</sup>	7 <sup>viz</sup>				7	7						7	7									7		
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H1	12	12				12		12	2	12			12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>		12	12	12	12					12	12	12										12	
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H2	12	12				12		12	2	12			12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>		12	12	12	12					12	12	12										12	
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H3	12	12				12		12	2	12			12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>	12 <sup>viz</sup>		12	12	12	12					12	12	12										12	



[illegible]



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Abioseston	Konzumenty	Producenty	Pesticidy celkové (suma)	Hexachlóryklohexán-Afa, Beta, Delta	Paration	Dieldrin	Heptachlor	p, p' - DDT	Lindan	Benzén	Chlórbenzén	Dichlórbenzény	Hexachlórbenzén	Nitrobenzén	PCB a jeho kongenéry-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180	PAU - Suma	Trichlórmetán	Tetrachlórmetán	1,2-dichlóretán	1,1,2 Trichlóretylén	Tetrachlóretylén	1,2-cis-dichloreten, vinylchlorid	1,2,4-trichlórbenzén	monochlorfenol	2,4-Dichlorfenol	2,4,6-Trichlórfenol	Xylény (izoméry)SUMA	Toluén	Pentachlórfenol	Selen	OCP	ŠOA OZ PN	farba (objektívne)	zákal (objektívne)
SKV0173	KOMOČSKÝ KANÁL	Palárikovo																																			
SKV0175	DRAHOVSKÝ KANÁL	Madunice																																			
SKV0175	DRAHOVSKÝ KANÁL	Pod VD Slnáva																																			
SKV0176	KLÁTOVSKÝ KANÁL	Dunajský Klátov																																			
SKV0178	CHOCHOLNICA	Melčice																																			
SKV0188	PETROVIČKA	Petrovice nad	4	4	4																													1	4	4	
SKV0195	PRUŽINKA	Visolaje																																			
SKV0197	PREDPOLOMSKÝ POTOK	Predpoloma nad, cestný most																																			
SKV0198	ŠTIAVNIK	nad Štiavnikom, vodárenský tok	4	4	4																														1	4	4
SKV0200	DUBOVÁ	Piešťany pod																																			
SKV0200	DUBOVÁ	Bašovce																																			
SKV0202	KOLÁROVSKÝ KANÁL	Cestný most Kotarovo - verky																																			
SKV0204	HORNÁ BLAVA	Dechtice nad																																			
SKV0205	HORNÁ BLAVA	Bučany																																			
SKV0206	DOLNÁ BLAVA	Zavar																																			
SKV0210	SÚČANKA	Hrabovka pri																																			
SKV0221	VLÁRKA	št. hranica, ústie																																			
SKV0223	PAPRADNIANKA	nad Papradnom, vodárenský tok	4	4	4																														1	4	4
SKV0224	LYSKY	Lysá pod Makytou, Strelnka nad																																			
SKV0231	PALÚDŽANKA	nad zaústením do VN L.Mara																																			
SKV0232	PALÚDŽANKA	horáren nad obcou Dúbrava																																			
SKV0236	DRIETOMICA	Lípovec nad																																			
SKV0237	ŽITKOVSKÝ POTOK	Liešna nad																																			
SKV0246	MILOŠOVSKÝ POTOK	Milošová, nad																																			
SKV0264	HARVELKA	prítok VN Nová Bystrica	4	4	4																													1	4	4	
SKV0311	MODROVSKÝ POTOK	Modrová nad																																			
SKV0465	RUDNÍK-3	pod Kostolným																																			
SKV1001	VN LIPTOVSKÁ MARA, VN	Priehradný múr																																			
SKV1002	VN SÍŤAVA	priehradný múr, hladina																																			
SKV1003	VN KRÁĽOVÁ	priehradný múr, hladina																																			
SKV1004	VN ORAVA, VN TVRDOŠÍN	VN Orava 1 (Priehradný múr)																																			
SKV1004	VN ORAVA, VN TVRDOŠÍN	VN Orava 2																																			
SKV1005	VN TURČEK	Priehradný múr																																			
SKV1005	VN TURČEK	horizont H1	12	12	12																												2		2	12	12
SKV1005	VN TURČEK	horizont H2	12	12	12																											2		2	12	12	
SKV1005	VN TURČEK	horizont H3	12	12	12																											2		2	12	12	
SKV1005	VN TURČEK	dnový odtok z VN Turček	12	12	12																											2		2	12	12	
SKV1004	VN ORAVA, VN TVRDOŠÍN	VN Orava 3																																			
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H1	12	12	12																											2		2	12	12	
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H2	12	12	12																											2		2	12	12	
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H3	12	12	12																											2		2	12	12	



Kód VÚ	Názov VÚ	Odborové miesto - názov	NEC	rk m odboru	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Zodpovednosť za odbery vzoriek	Zodpovednosť za analýzy	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu (♦ - iba kovy)	Hraničné VÚ - KHV	Príslusnosť a odosť cezhraničného znečistenia	ICPDR (TNMN)	Reporting pre EEA	§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)	Odhodnotenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	reportovanie NECD	Watch list	nové prioritné látky	efektívnosť nápravných opatrení	CHVO	reportovanie smernice 91/676/EHS (NID)	Odbor SOA pre VUVH	
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H4	V16553SD	21,0	K332	Váh	ZA	SVP	SVP																						X		
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	Príhradný múr			K332	Váh	ZA	SVP, VUVH	SVP, VUVH			X												X	X								12
SKV1007	VN BUDNERICE	príhradný múr, hladina	V665500D	27,60	P121	Váh	PN	SVP	SVP									X															
SKV1007	VN ORAVA, VN TVRDOŠÍN	VN Orava 4	V071508D	57,90	K323	Váh	ZA	SVP	SVP					PL.*																			
SKW0001	MALÝ DUNAJ	Podunajské Biskupice	W604000D	123,40	V3(P1V)	Váh	BA	SVP	SVP, VUVH												X			X	X								12
SKW0002	MALÝ DUNAJ	Trstice	W679500D	22,80	V3(P1V)	Váh	BA	SVP	SVP												X				X								
SKW0008	STOLIČNÝ POTOK-1	Modra	W632500P	32,5	K2M	Váh	BA	SVP	SVP, VUVH																X								12
SKW0014	HORNÝ DUDVÁH	Siladice	V364000D	1,70	P1S	Váh	PN	SVP	SVP									X															
SKW0015	DOLNÝ DUDVÁH	Sládkovičovo	V671510D	11,30	P1S	Váh	PN	SVP	SVP									X															
SKW0016	TRNÁVKA	Buková	V650510D	34,2	P2M	Váh	PN	SVP	SVP									X															
SKW0018	TRNÁVKA	Zeleneč	V655502D	4,70	P1S	Váh	PN	SVP	SVP									X															
SKW0022	GIDRA	Malá Mača	V671010D	0,2	P1S	Váh	PN	SVP	SVP, VUVH																X								12
SKW0024	SALIBSKÝ DUDVÁH	D. Saliby	V728000D	8,60	P1S	Váh	PN	SVP	SVP									X															
SKW0030	KLATOVSKÉ RAMENO	Topoľnky	W722000N	2,50	P1S	Váh	BA	SVP	SVP, VUVH																	X							
SKW0031	ŠÁRD	Horné Saliby	V726510D	1,8	P1S	Váh	PN	SVP	SVP, VUVH																X								12
SKW0209	PARNÁ	Zeleneč	V660000D	1,50	P1M	Váh	PN	SVP	SVP									X															
	VN ČERENEC	príhradný múr, hladina (Holeška)	V347505D	6,00	-	Váh	PN	SVP	SVP										X														
	HOMÓLKA	OFZ, skládka odpadov Široká	V080510D	0,20	-	Váh	ZA	SVP	SVP									X	X														
	VD ŽILINA	Biokoridor, nad objektom	V152501D		-	Váh	ZA	SVP	SVP									X															
	VD ŽILINA	Akumulačná nádrž, pravá strana	V152502D		-	Váh	ZA	SVP	SVP									X															
	VD ŽILINA	Nádrž, Hruštiny	V152500D		-	Váh	ZA	SVP	SVP									X															
	NOVÁ RIEKA	Oravská Lesná nad	V082510D	1,00	-	Váh	ZA	SVP	SVP																							X	
	RIEČKA	Zákamenné nad	V066510D	0,10	-	Váh	ZA	SVP	SVP																							X	
	STANKOVSKÝ POTOK	Čierne, vodárenský tok	V161010D	2,0	-	Váh	ZA	SVP	SVP																							X	
	JAVOROVEC	prítok VN Turček	V101010D	0,3	-	Váh	ZA	SVP	SVP																							X	
	KALTWASSER	prítok VN Turček	V101020D	0,2	-	Váh	ZA	SVP	SVP																							X	
	RÁZTOKA	nad Zbojom	B138000D	0,00		Bodrog	KE	SVP	SVP																							X	
	DYJE	Pohansko		17,00	K3M	BA	BA	SVP	SVP					CZ										X									12
	ŽIDLOVSKÝ POTOK	Slavošovce	S032000D	3,10		Slaná	BB	SVP	SVP																						X		
	SMREČNÍK	Kremnica	R177000D	0,50		Hron	BB	SVP	SVP																							X	
	ČIERNY POTOK	Čierny Balog	R029000D	1,30		Hron	BB	SVP	SVP																							X	
	VN ROZGRUND	hladina	R210000D			Hron	BB	SVP	SVP																							X	
	DARA	prítok do VN Starina	B074070D	0,20		Bodrog	KE	SVP	SVP																							X	
	BEREZOVEC	prítok do VN Starina	B074080D	0,20		Bodrog	KE	SVP	SVP																							X	
	HRICOV POTOK	prítok do VN Starina	B074520D	0,05		Bodrog	KE	SVP	SVP																							X	
	ČIERNY POTOK	nad Zemplinskými Hámrami	B085020D	0,90		Bodrog	KE	SVP	SVP																							X	
	HYBKÁNA	nad Zemplinskými Hámrami	B085030D	1,10		Bodrog	KE	SVP	SVP																							X	
	BYSTRĽANSKÝ POTOK	Zboj	B138010D	0,00		Bodrog	KE	SVP	SVP																							X	
	BRUSNÝ POTOK	nad Ubľou	B153020D	1,20		Bodrog	KE	SVP	SVP																							X	
	ŽIAROVNICA	nad Hlivišťami	B156000D	11,20		Bodrog	KE	SVP	SVP																							X	
	ONDAVA	Kučín	B394000D	53,90		Bodrog	KE	SVP	SVP																							X	
	TOPEĽ	nad Bardejovom	B426000D	108,60		Bodrog	KE	SVP	SVP																							X	
	BYSTRÁ	nad Spišským Bystrým	H003010D	6,00		Hornád	KE	SVP	SVP																							X	



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Fytoplanktón - odber a stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - odber + kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza podľa STN EN 16 698	Odber pre kval. a kvant. analýzu bent. rozševok a stanovenie pokrývnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fytoentosu	Kvalit. a kvantitatívna analýza bent. rozševok	Odber pre kval.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Kvalit.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Terénny prieskum makrofýť	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, SI	Kvalitat. a kvantitatívna analýza ichyocenóz	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselnotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	Organický dusík	Kŕdľahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii		
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H4	7								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12				
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	Priehradný múr	7	7	7	1	1	2	2				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12			12	
SKV1007	VN BUDNERICE	priehradný múr, hladina	7	7									12	12	12		12	12	12		12	12			12	12	12		12					
SKV1007	VN ORAVA, VN TVRDOŠÍN	VN Orava 4	7	7	7						7		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		7	7	7	7	7	7	7				
SKW0001	MALÝ DUNAJ	Podunajské Biskupice				1	1						12	12						12		12	12			12	12	12		12				
SKW0002	MALÝ DUNAJ	Trstice													12		12	12								12	12	12		12				
SKW0008	STOLIČNÝ POTOK-1	Modra																								12	12	12		12				
SKW0014	HORNÝ DUDVÁH	Siladice											12	12	12		12	12	12			12	12			12	12	12		12				
SKW0015	DOLNÝ DUDVÁH	Sládkovičovo											12	12	12		12	12	12			12	12			12	12	12		12				
SKW0016	TRNÁVKA	Buková											12	12	12		12	12	12			12	12			12	12	12		12				
SKW0018	TRNÁVKA	Zeleneč											12	12	12		12	12	12			12	12			12	12	12	12	12				
SKW0022	GIDRA	Malá Mača											12	12	12		12	12	12			12	12			12	12	12		12				
SKW0024	SALIBSKÝ DUDVÁH	D. Saliby											12	12	12		12	12	12			12	12			12	12	12		12				
SKW0030	KLATOVSKÉ RAMENO	Topoľnky				2	2						12	12					12		12	12				12	12	12		12				
SKW0031	ŠÁRD	Horné Saliby											12	12	12		12	12	12			12	12			12	12	12		12				
SKW0209	PARNÁ	Zeleneč											12	12	12		12	12	12			12	12			12	12	12		12				
	VN ČERENEC	priehradný múr, hladina (Holeška)	7	7									12	12	12		12	12	12			12	12			12	12	12		12				
	HOMÓLKA	OFZ, skládka odpadov Široká											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12				
	VD ŽILINA	Biokoridor, nad objektom									12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12				
	VD ŽILINA	Akumulačná nádrž, pravá strana									12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12				
	VD ŽILINA	Nádrž, Hruštiny									12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12				
	NOVÁ RIEKA	Oravská Lesná nad	2								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4		
	RIEČKA	Zákamenné nad	2								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4		
	STANKOVSKÝ POTOK	Čierne, vodárenský tok	2								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4		
	JAVOROVEC	prítok VN Turček	2								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4		
	KALTWASSER	prítok VN Turček	2								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4		
	RÁZTOKA	nad Zbojom	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2		
	DYJE	Pohansko	7	7***				1	1**		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12		12	12		12	12			12
	ŽIDLOVSKÝ POTOK	Slavošovce									4		4	4	4	4	4	4	4	4	4				4	4	4	4	4	4	4			
	SMREČNÍK	Kremnica									4		4	4	4	4	4	4	4	4	4				4	4	4	4	4	4	4			
	ČIERNY POTOK	Čierny Balog									4		4	4	4	4	4	4	4	4	4				4	4	4	4	4	4	4			
	VN ROZGRUND	hladina	2								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4				4	4	4	4	4	4	4			
	DARA	prítok do VN Starina	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2		
	BEREZOVEC	prítok do VN Starina	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2		
	HRICOV POTOK	prítok do VN Starina	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2		
	ČIERNY POTOK	nad Zemplinskými Hámrami	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2		
	HYBKÁNA	nad Zemplinskými Hámrami	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2		
	BYSTRĽANSKY POTOK	Zboj	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2		
	BRUSNÝ POTOK	nad Ubľou	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2		
	ŽIAROVNICA	nad Hlivištiami	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2		
	ONDAVA	Kučín	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2		
	TOPEĽ	nad Bardejovom	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2		
	BYSTRÁ	nad Spišským Bystrým	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2		



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Celkový organický uhlík (TOC)	Rozpustený organický uhlík (DOC)	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitánová), Tvrdosť uhličitánová -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	Arsén po filtrácii	Chróom po filtrácii	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Meď -celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok -celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Arsén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chróom - celkový	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	Celkový mangán	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlučneniny po filtrácii	Bór a jeho zlučneniny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chróom šesťmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo -celkové		
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H4	12		12	12	12									12	12	12	12	2	2				12		12	12									12	12	
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	Priehradný múr	12	12	12	12	12	12	12	12	12																												
SKV1007	VN BUDNERICE	priehradný múr, hladina	12																																				
SKV1007	VN ORAVA, VN TVRDOŠÍN	VN Orava 4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7																								
SKW0001	MALÝ DUNAJ	Podunajské Biskupice	12	12	12	12																12	12																
SKW0002	MALÝ DUNAJ	Trstice	12																																				
SKW0008	STOLIČNÝ POTOK-1	Modra													12																								
SKW0014	HORNÝ DUDVÁH	Siladice	12																																				
SKW0015	DOLNÝ DUDVÁH	Sládkovičovo	12																																				
SKW0016	TRNÁVKA	Buková	12																																				
SKW0018	TRNÁVKA	Zeleneč	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																								
SKW0022	GIDRA	Malá Mača													12																								
SKW0024	SALIBSKÝ DUDVÁH	D. Saliby	12																																				
SKW0030	KLATOVSKÉ RAMENO	Topoľňaky	12	12	12	12																12	12																
SKW0031	ŠÁRD	Horné Saliby													12																								
SKW0209	PARNÁ	Zeleneč	12																																				
	VN ČERENEC	priehradný múr, hladina (Holeška)	12																																				
	HOMÓLKA	OFZ, skládka odpadov Široká			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																								
	VD ŽILINA	Biokoridor, nad objektom	12		12	12	12																																
	VD ŽILINA	Akumulačná nádrž, pravá strana	12		12	12	12																																
	VD ŽILINA	Nádrž, Hruštiny	12		12	12	12																																
	NOVÁ RIEKA	Oravská Lesná nad	4		4	4	4									4	4	4	4						4		4	4									4	4	
	RIEČKA	Zákamenné nad	4		4	4	4									4	4	4	4						4		4	4									4	4	
	STANKOVSKÝ POTOK	Čierne, vodárenský tok	4		4	4	4									4	4	4	4						4		4	4									4	4	
	JAVOROVEC	prítok VN Turček	4		4	4	4									4	4	4	4						4		4	4									4	4	
	KALTWASSER	prítok VN Turček	4		4	4	4									4	4	4	4						4		4	4									4	4	
	RÁZTOKA	nad Zbojom	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2		2		2	2	2	2		2				2	2	
	DYJE	Pohansko	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12												12	12	12											
	ŽIDLOVSKÝ POTOK	Slavošovce																						4		4													
	SMREČNÍK	Kremnica																						4		4													
	ČIERNY POTOK	Čierny Balog																						4		4													
	VN ROZGRUND	hladina	4		4	4	4									1	1	1	1				1	1	4		4										1	1	
	DARA	prítok do VN Starina	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2		2		2	2	2	2		2				2	2	
	BEREZOVEC	prítok do VN Starina	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2		2		2	2	2	2		2				2	2	
	HRICOV POTOK	prítok do VN Starina	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2		2		2	2	2	2		2				2	2	
	ČIERNY POTOK	nad Zemplinskými Hámrami	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2		2		2	2	2	2		2				2	2	
	HYBKÁŇA	nad Zemplinskými Hámrami	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2		2		2	2	2	2		2				2	2	
	BYSTRĽANSKÝ POTOK	Zboj	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2		2		2	2	2	2		2				2	2	
	BRUSNÝ POTOK	nad Ubľou	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2		2		2	2	2	2		2				2	2	
	ŽIAROVNICA	nad Hlivištiami	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2		2		2	2	2	2		2				2	2	
	ONDAVA	Kučín	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2		2		2	2	2	2		2				2	2	
	TOPEĽ	nad Bardejovom	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2		2		2	2	2	2		2				2	2	
	BYSTRÁ	nad Spišským Bystrým	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2		2		2	2	2	2		2				2	2	



Kód VÚ	Názov VÚ	Odborové miesto - názov	Kadmium -celkové	Nikel -celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Kyanidy celkové	Kyanidy voľné	Fenolový index	AOX	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	Príchľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	ChSK Mn	Absorbancia	Strany (SO4-)	Chloridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlíkatany	Hydrogenuhlíkatany	Fluoridy	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žiarení pri 550 oC (RAS)	Ropné uhlíkovidky vizuálne	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhlíkovíkový index (C10-C40)	Kvalitatívna analýza CG-MS	Kvalitatívna analýza LC-MS	Kvalitatívna analýza ICPMS	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml	
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H4	12	12					12		12	2	12		12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>			12	12	12	12				12	12		12									12	
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	Príhradný múr													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12																	
SKV1007	VN BUDNERICE	príhradný múr, hladina													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12											
SKV1007	VN ORAVA, VN TVRDOŠÍN	VN Orava 4			7				7		7	7			7 <sup>vis</sup>	7 <sup>vis</sup>	7 <sup>vis</sup>					7	7					7	7									7		
SKW0001	MALÝ DUNAJ	Podunajské Biskupice																				12	12																	
SKW0002	MALÝ DUNAJ	Trstice										12											12																	
SKW0008	STOLIČNÝ POTOK-1	Modra																																						
SKW0014	HORNÝ DUDVÁH	Siladice													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12											
SKW0015	DOLNÝ DUDVÁH	Sládkovičovo													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12											
SKW0016	TRNÁVKA	Buková													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12											
SKW0018	TRNÁVKA	Zeleneč													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12											
SKW0022	GIDRA	Malá Mača													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12											
SKW0024	SALIBSKÝ DUDVÁH	D. Saliby													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12											
SKW0030	KLATOVSKÉ RAMENO	Topoľňáky																				12	12																	
SKW0031	ŠÁRD	Horné Saliby													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12											
SKW0209	PARNÁ	Zeleneč													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12											
	VN ČERENEC	príhradný múr, hladina (Holeška)													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12											
	HOMÓLKA	OFZ, skládka odpadov Široká													12	12	12					12	12						12											
	VD ŽILINA	Biokoridor, nad objektom													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12											
	VD ŽILINA	Akumulačná nádrž, pravá strana													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12											
	VD ŽILINA	Nádrž, Hruštiny													12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>	12 <sup>vis</sup>					12	12						12											
	NOVÁ RIEKA	Oravská Lesná nad	4	4				4		4	1	4			4 <sup>vis</sup>	4 <sup>vis</sup>	4 <sup>vis</sup>				4	4	4	4				4	4		4							4		
	RIEČKA	Zákamenné nad	4	4				4		4	1	4			4 <sup>vis</sup>	4 <sup>vis</sup>	4 <sup>vis</sup>				4	4	4	4				4	4		4							4		
	STANKOVSKÝ POTOK	Čierne, vodárenský tok	4	4				4		4	1	4			4 <sup>vis</sup>	4 <sup>vis</sup>	4 <sup>vis</sup>				4	4	4	4				4	4		4							4		
	JAVOROVEC	prítok VN Turček	4	4				4		4	1	4			4 <sup>vis</sup>	4 <sup>vis</sup>	4 <sup>vis</sup>				4	4	4	4				4	4		4							4		
	KALTWASSER	prítok VN Turček	4	4				4		4	1	4			4 <sup>vis</sup>	4 <sup>vis</sup>	4 <sup>vis</sup>				4	4	4	4				4	4		4							4		
	RÁZTOKA	nad Zbojom	2	2				2		2	2	2			2	2	2				2		2	2				2	2	2	2							2		
	DYJE	Pohansko						12			12				12	12	12					12	12						12		12									
	ŽIDLOVSKÝ POTOK	Slavošovce													4	4	4				4																	4		
	SMREČNÍK	Kremnica													4	4	4				4																	4		
	ČIERNY POTOK	Čierny Balog													4	4	4				4																	4		
	VN ROZGRUND	hladina	1	1				1		1	1	1			4	4	4				4		1	1								4						4		
	DARA	prítok do VN Starina	2	2				2		2	2	2			2	2	2				2		2	2				2	2	2	2	2						2		
	BEREZOVEC	prítok do VN Starina	2	2				2		2	2	2			2	2	2				2		2	2				2	2	2	2	2						2		
	HRICOV POTOK	prítok do VN Starina	2	2				2		2	2	2			2	2	2				2		2	2				2	2	2	2	2						2		
	ČIERNY POTOK	nad Zemplinskými Hámrami	2	2				2		2	2	2			2	2	2				2		2	2				2	2	2	2							2		
	HYBKÁŇA	nad Zemplinskými Hámrami	2	2				2		2	2	2			2	2	2				2		2	2				2	2	2	2							2		
	BYSTRANSKY POTOK	Zboj	2	2				2		2	2	2			2	2	2				2		2	2				2	2	2	2							2		
	BRUSNÝ POTOK	nad Ubľou	2	2				2		2	2	2			2	2	2				2		2	2				2	2	2	2							2		
	ŽIAROVNICA	nad Hľivštiarmi	2	2				2		2	2	2			2	2	2				2		2	2				2	2	2	2							2		
	ONDAVA	Kučín	2	2				2		2	2	2			2	2	2				2		2	2				2	2	2	2							2		
	TOPEĽA	nad Bardejovom	2	2				2		2	2	2			2	2	2				2		2	2				2	2	2	2							2		
	BYSTRÁ	nad Spišským Bystrým	2	2				2		2	2	2			2	2	2				2		2	2				2	2	2	2							2		



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostridie	Termotolerantné kólfornné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Kólfornné baktérie	Salmonella	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Rádium 226	Urán prírodný	Trícium	Gama-spektrum	Céziom CS-137	Stroncium Sr-90	Hg v biote (ryby)	Pb, Ni, Cd, Zn, Cu, As, Cr v biote (ryby)	Prioritné látky - organické v biote (ryby)*	Prioritné látky organické v biote (lastumiky kórovce) vrátane odberu vzoriek**	Prioritné látky organické vo vode***	poznámka - pri Prioritné látky organické vo vode sa sledujú iba tieto látky	RL pre ES/EP (z vypúšťaní)	Vláknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bičkovce	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Fe a Mn baktérie
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H4	12	12		12	12	12													1	12	fluorantín	0	12	12	12	12	12	
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	Priehradný múr																												
SKV1007	VN BUDNERICE	priehradný múr, hladina																												
SKV1007	VN ORAVA, VN TVRDOŠÍN	VN Orava 4					7																							
SKW0001	MALÝ DUNAJ	Podunajské Biskupice																				12	benzo(a)pyrén							
SKW0002	MALÝ DUNAJ	Trstice																												
SKW0008	STOLIČNÝ POTOK-1	Modra																				12	benzo(a)pyrén							
SKW0014	HORNÝ DUDVÁH	Siladice																												
SKW0015	DOLNÝ DUDVÁH	Sládkovičovo																												
SKW0016	TRNÁVKA	Buková																												
SKW0018	TRNÁVKA	Zeleneč																												
SKW0022	GIDRA	Malá Mača																				12	TBT							
SKW0024	SALIBSKÝ DUDVÁH	D. Saliby																												
SKW0030	KLATOVSKÉ RAMENO	Topoľňaky																												
SKW0031	ŠÁRD	Horné Saliby																				12	TBT							
SKW0209	PARNÁ	Zeleneč																												
	VN ČERENEC	priehradný múr, hladina (Holeška)																												
	HOMÓLKA	OFZ, skládka odpadov Široká																												
	VD ŽILINA	Biokoridor, nad objektom				12		12																						
	VD ŽILINA	Akumulačná nádrž, pravá strana				12		12																						
	VD ŽILINA	Nádrž, Hruštiny				12		12																						
	NOVÁ RIEKA	Oravská Lesná nad	4	4		4	4	4																	4	4	4	4	4	4
	RIEČKA	Zákamenné nad	4	4		4	4	4																	4	4	4	4	4	4
	STANKOVSKÝ POTOK	Čierne, vodárenský tok	4	4		4	4	4																	4	4	4	4	4	4
	JAVOROVEC	prítok VN Turček	4	4		4	4	4																	4	4	4	4	4	4
	KALTWASSER	prítok VN Turček	4	4		4	4	4																	4	4	4	4	4	4
	RÁZTOKA	nad Zbojom	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
	DYJE	Pohansko																				12	suma OCP, DEHP, PBDE, PAU suma							
	ŽIDLOVSKÝ POTOK	Slavošovce	4	4		4	4	4																	4	4	4	4	4	4
	SMREČNÍK	Kremnica	4	4		4	4	4																	4	4	4	4	4	4
	ČIERNY POTOK	Čierny Balog	4	4		4	4	4																	4	4	4	4	4	4
	VN ROZGRUND	hladina	4	4		4	4	4																	4	4	4	4	4	4
	DARA	prítok do VN Starina	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
	BEREZOVEC	prítok do VN Starina	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
	HRICOV POTOK	prítok do VN Starina	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
	ČIERNY POTOK	nad Zemplinskými Hámrami	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
	HYBKÁNA	nad Zemplinskými Hámrami	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
	BYSTRĽANSKÝ POTOK	Zboj	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
	BRUSNÝ POTOK	nad Ubľou	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
	ŽIAROVNICA	nad Hlivištiami	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
	ONDAVA	Kučín	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
	TOPEĽA	nad Bardejovom	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
	BYSTRÁ	nad Spišským Bystrým	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Abioseston	Konzumenty	Producenty	Pesticidy celkové (suma)	Hexachlóryklohexán-Afa, Beta, Delta	Paration	Dieldrin	Heptachlor	p,p'- DDT	Lindan	Benzén	Chlórbenzén	Dichlórbenzény	Hexachlórbenzén	Nitrobenzén	PCB a jeho kongenéry-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180	PAU - Suma	Trichlórmetán	Tetrachlórmetán	1,2-dichlóretán	1,1,2 Trichlóretylén	Tetrachlóretylén	1,2-cis-dichloreten, vinylchlorid	1,2,4-trichlórbenzén	monochlorfenol	2,4-Dichlorfenol	2,4,6-Trichlórfenol	Xylény (izoméry)SUMA	Toluén	Pentachlórfenol	Selen	OCp	ŠOA OZ PN	farba (objektívne)	zákal (objektívne)		
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H4	12	12	12																																		
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	Príhradný múr																																2		2	12	12	
SKV1007	VN BUDNERICE	príhradný múr, hladina																																					
SKV1007	VN ORAVA, VN TVRDOŠÍN	VN Orava 4																																					
SKW0001	MALÝ DUNAJ	Podunajské Biskupice																																					
SKW0002	MALÝ DUNAJ	Trstice																																					
SKW0008	STOLIČNÝ POTOK-1	Modra																																					
SKW0014	HORNÝ DUDVÁH	Siladice																																					
SKW0015	DOLNÝ DUDVÁH	Sládkovičovo																																					
SKW0016	TRNÁVKA	Buková																																					
SKW0018	TRNÁVKA	Zeleneč																																					
SKW0022	GIDRA	Malá Mača																																					
SKW0024	SALIBSKÝ DUDVÁH	D. Saliby																																					
SKW0030	KLATOVSKÉ RAMENO	Topoľníky																																					
SKW0031	ŠÁRD	Horné Saliby																																					
SKW0209	PARNÁ	Zeleneč																																					
	VN ČERENEC	príhradný múr, hladina (Holeška)																																					
	HOMÓLKA	OFZ, skládka odpadov Široká																																					
	VD ŽILINA	Biokoridor, nad objektom																																					
	VD ŽILINA	Akumulačná nádrž, pravá strana																																					
	VD ŽILINA	Nádrž, Hruštiny																																					
	NOVÁ RIEKA	Oravská Lesná nad	4	4	4																															1	4	4	
	RIEČKA	Zákamenné nad	4	4	4																															1	4	4	
	STANKOVSKÝ POTOK	Čierne, vodárenský tok	4	4	4																															1	4	4	
	JAVOROVEC	prítok VN Turček	4	4	4																															1	4	4	
	KALTWASSER	prítok VN Turček	4	4	4																															1	4	4	
	RÁZTOKA	nad Zbojom	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1				
	DYJE	Pohansko																																					
	ŽIDLOVSKÝ POTOK	Slavošovce	4	4	4																																		
	SMREČNÍK	Kremnica	4	4	4																																		
	ČIERNY POTOK	Čierny Balog	4	4	4																																		
	VN ROZGRUND	hladina	4	4	4														1	1															1				
	DARA	prítok do VN Starina	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		4	4
	BEREZOVEC	prítok do VN Starina	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		4	4
	HRICOV POTOK	prítok do VN Starina	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		4	4
	ČIERNY POTOK	nad Zemplinskými Hámrami	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		4	4
	HYBKÁŇA	nad Zemplinskými Hámrami	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		4	4
	BYSTRANSKÝ POTOK	Zboj	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		4	4
	BRUSNÝ POTOK	nad Ub'ou	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		4	4
	ŽIAROVNICA	nad Hľivštiami	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											



Kód VÚ	Názov VÚ	Odborové miesto - názov	NEC	rk m odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Zodpovednosť za odbery vzoriek	Zodpovednosť za analýzy	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu (♦ - iba kovy)	Hraničné VÚ - KHV	Prísun a odnos cezhraničného znečistenia	ICPDR (TNMN)	Reporting pre EEA	§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)	Ovodenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	reportovanie NECD	Watch list	nové prioritné látky	efektívná nápravných opatrení	CHVO	reportovanie smernice 91/676/EHS (NiD)	Odber SOA pre VUVH	
	VEĽKÁ BIELA VODA	Píla, nad odberným objektom PVS	H0150300	6,00		Hornád	KE	SVP	SVP																						X		
	ZIMNÁ	nad Rudňanami	H0430000	2,20		Hornád	KE	SVP	SVP																							X	
	SLOVINSKÝ POTOK	nad Slovinkami	H0840100	9,00		Hornád	KE	SVP	SVP																							X	
	BYSTRÝ POTOK	odber do Smolníka	H1070400	7,80		Hornád	KE	SVP	SVP																							X	
	SMOLNÍK	nad Smolníkom	H1070500	12,80		Hornád	KE	SVP	SVP																							X	
	HRELÍKOV POTOK	nad odberným objektom PVS	H1110000	3,60		Hornád	KE	SVP	SVP																							X	
	VEĽKÝ HUTNÝ POTOK	nad Helmanovcami	H1110200	2,40		Hornád	KE	SVP	SVP																							X	
	PERLOVÝ POTOK	nad odberným objektom PVS	H1120000	5,90		Hornád	KE	SVP	SVP																							X	
	ŽAKAROVSKÝ POTOK	nad Žakarovcami	H1130000	4,80		Hornád	KE	SVP	SVP																							X	
	PASTOVNÍK	nad odberným objektom VVS	H2420000	5,00		Hornád	KE	SVP	SVP																							X	
	SIGORDSKÝ POTOK	nad Kokošovcami	H2940000	0,60		Hornád	KE	SVP	SVP																							X	
	HRABOVEC	nad odberným objektom VVS	H2480000	10,80		Hornád	KE	SVP	SVP																							X	
	ĽADOVÝ POTOK	ústie do Popradského plesa	P0030000	0,05		Poprad	KE	SVP	SVP																							X	
	HROMADNÁ VODA	nad Novou Poliankou	P0120200	2,30		Poprad	KE	SVP	SVP																							X	
	SLAVKOVSKÝ POTOK	nad Cestou slobody	P0210000	11,80		Poprad	KE	SVP	SVP																							X	
	ZELENÝ POTOK	nad Brňáľovou chatou	P0475500	2,60		Poprad	KE	SVP	SVP																							X	
	DÚBRAVA	nad zaústením do VN L.Mara	V0345000	0,40	-	Váh	ZA	SVP	SVP									X															
	ČIERNA ORAVA	Jablonka, pod COV	V064815R	3,20		Váh	ZA	SVP	SVP					X	X																		
	DUNAJ	Budapešť, ľavý breh				Dunaj	VUVH	VUVH						HU*																			
	MOŠONSKÝ DUNAJ	Vének				Dunaj	VUVH	VUVH						HU*																			
	CONCÓ	Ács				Dunaj	VUVH	VUVH						HU*																			
	ÁLTALÉR	Dunaalmás				Dunaj	VUVH	VUVH						HU*																			
	KENYÉRMEZEI	Dorog				Dunaj	VUVH	VUVH						HU*																			



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Fytoplanktón - odber a stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - odber + kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza podľa STN EN 16 698	Odber pre kval. a kvant. analýzu bent. rozševok a stanovenie pokrývnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fyto-bentosu	Kvalit. a kvantitatívna analýza bent. rozševok	Odber pre kval.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Kvalit.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Terénny prieskum makrofýt	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, SI	Kvalitat. a kvantitatívna analýza ichtyocenóz	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť <sup>1</sup> (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	P-P04	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	
	VEĽKÁ BIELA VODA	Píla, nad odberným objektom PVS	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2		
	ZIMNÁ	nad Rudňanami	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2		
	SLOVINSKÝ POTOK	nad Slovinkami	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2		
	BYSTRÝ POTOK	odber do Smolníka	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2		
	SMOLNÍK	nad Smolníkom	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2		
	HRELÍKOV POTOK	nad odberným objektom PVS	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2		
	VEĽKÝ HUTNÝ POTOK	nad Helcmanovcami	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2		
	PERLOVÝ POTOK	nad odberným objektom PVS	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2		
	ŽAKAROVSKÝ POTOK	nad Žakarovcami	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2		
	PASTOVNÍK	nad odberným objektom VVS	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2		
	SIGORDSKÝ POTOK	nad Kokošovcami	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2		
	HRABOVEC	nad odberným objektom VVS	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2		
	ĽADOVÝ POTOK	ústie do Popradskeho plesa	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2		
	HROMADNÁ VODA	nad Novou Poliankou	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2		
	SLAVKOVSKÝ POTOK	nad Cestou slobody	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2		
	ZELENÝ POTOK	nad Brňchalovou chatou	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2		
	DÚBRAVA	nad zaústením do VN L.Mara											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12			
	ČIERNA ORAVA	Jablonka, pod COV						1	1**		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12			
	DUNAJ	Budapešť, ľavý breh											2		2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2		2
	MOŠONSKÝ DUNAJ	Vének											2		2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2		2
	CONCÓ	Ács											2		2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2		2
	ÁLTALÉR	Dunaalmás											2		2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2		2
	KENYÉRMEZEI	Dorog											2		2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2		2



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Celkový organický uhlík (TOC)	Rozpustený organický uhlík (DOC)	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitánová), Tvrdosť uhličitánová -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	Chróom po filtrácii	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Meď -celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok -celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Arsén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chróm - celkový	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	Celkový mangán	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór 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
	VEĽKÁ BIELA VODA	Píla, nad odberným objektom PVS	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2		2		2	2	2					2	2	2
	ZIMNÁ	nad Rudňanami	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2		2		2	2	2					2	2	2
	SLOVINSKÝ POTOK	nad Slovinkami	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2		2		2	2	2					2	2	2
	BYSTRÝ POTOK	odber do Smolníka	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2		2		2	2	2					2	2	2
	SMOLNÍK	nad Smolníkom	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2		2		2	2	2					2	2	2
	HRELÍKOV POTOK	nad odberným objektom PVS	2		2	2	2									2	2		2	2	2			2		2		2	2	2					2	2	2
	VEĽKÝ HUTNÝ POTOK	nad Helcmanovcami	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2		2		2	2	2					2	2	2
	PERLOVÝ POTOK	nad odberným objektom PVS	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2		2		2	2	2					2	2	2
	ŽAKAROVSKÝ POTOK	nad Žakarovcami	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2		2		2	2	2					2	2	2
	PASTOVNÍK	nad odberným objektom VVS	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2		2		2	2	2					2	2	2
	SIGORDSKÝ POTOK	nad Kokošovcami	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2		2		2	2	2					2	2	2
	HRABOVEC	nad odberným objektom VVS	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2		2		2	2	2					2	2	2
	ĽADOVÝ POTOK	ústie do Popradského plesa	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2		2		2	2	2					2	2	2
	HROMADNÁ VODA	nad Novou Poliankou	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2		2		2	2	2					2	2	2
	SLAVKOVSKÝ POTOK	nad Cestou slobody	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2		2		2	2	2					2	2	2
	ZELENÝ POTOK	nad Brňčalovou chatou	2		2	2	2									2	2	2	2	2	2			2		2		2	2	2					2	2	2
	DÚBRAVA	nad zaústením do VN L.Mara			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					4	4																
	ČIERNA ORAVA	Jablonka, pod COV	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																						
	DUNAJ	Budapešť, ľavý breh	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																						
	MOŠONSKÝ DUNAJ	Vének	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																						
	CONCÓ	Ács			2	2	2																														
	ÁLTALÉR	Dunaalmás			2	2	2																														
	KENYÉRMEZEI	Dorog			2	2	2																														



Kód VÚ	Názov VÚ	Odborové miesto - názov	Kadmium -celkové	Nikel -celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Kyanidy celkové	Kyanidy voľné	Fenolový index	AOX	Antionaktivné detergeny (PAL_A)	Príchľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	ChSK Mn	Absorbancia	Srany (SO4)	Chloridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlíčitany	Hydrogenuhlíčitany	Fluoridy	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žiarení pri 550 oC (RAS)	Ropné uhlíkovité vizuálne	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhlíkovitý index (C10-C40)	Kvalitatívna analýza CG-MS	Kvalitatívna analýza LC-MS	Kvalitatívna analýza ICPMS	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml
	VEĽKÁ BIELA VODA	Píla, nad odberným objektom PVS	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2	2								2	
	ZIMNÁ	nad Rudňanami	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2	2								2	
	SLOVINSKÝ POTOK	nad Slovinkami	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2	2								2	
	BYSTRÝ POTOK	odber do Smolníka	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2	2								2	
	SMOLNÍK	nad Smolníkom	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2	2								2	
	HRELÍKOV POTOK	nad odberným objektom PVS	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2	2								2	
	VEĽKÝ HUTNÝ POTOK	nad Helemanovcami	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2	2								2	
	PERLOVÝ POTOK	nad odberným objektom PVS	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2	2	2							2	
	ŽAKAROVSKÝ POTOK	nad Žakarovcami	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2	2								2	
	PASTOVNÍK	nad odberným objektom VVS	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2	2								2	
	SIGORDSKÝ POTOK	nad Kokošovcami	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2	2								2	
	HRABOVEC	nad odberným objektom VVS	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2	2								2	
	EADOVÝ POTOK	ústie do Popradského plesa	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2	2								2	
	HROMADNÁ VODA	nad Novou Poliankou	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2	2								2	
	SLAVKOVSKÝ POTOK	nad Cestou slobody	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2	2								2	
	ZELENÝ POTOK	nad Brňálovou chatou	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2		2	2				2	2	2	2								2	
	DÚBRAVA	nad zaústením do VN L.Mara					12								12 <sup>102</sup>	12 <sup>102</sup>	12 <sup>102</sup>					12	12							12									
	ČIERNA ORAVA	Jablonka, pod COV	12		12				12		12	12			12 <sup>102</sup>	12 <sup>102</sup>	12 <sup>102</sup>					12	12					12		12	4			4				12	
	DUNAJ	Budapešť, ľavý breh							2	2	2	2	2																										
	MOŠONSKÝ DUNAJ	Vének							2	2	2	2	2																										
	CONCÓ	Ács							2	2	2	2	2																										
	ÁLTALÉR	Dunaalmás							2	2	2	2	2																										
	KENYÉRMÉZEI	Dorog							2	2	2	2	2																										



Kód VÚ	Názov VÚ	Odborové miesto - názov	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné kólfornné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Kólfornné baktérie	Salmonella	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Rádium 226	Urán prírodný	Trícium	Gama-spektrum	Cézium CS-137	Stroncium Sr-90	Hg v biote (ryby)	Pb, Ni, Cd, Zn, Cu, As, Cr v biote (ryby)	Prioritné látky - organické v biote (ryby)*	Prioritné látky organické v biote (lastúrniky kôrovce) vrátane odberu vzoriek**	Prioritné látky organické vo vode***	poznámka - pri Prioritné látky organické vo vode sa sledujú iba tieto látky	RL pre ES/EP (z vypúšťaní)	Vláknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bičkovce	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Fe a Mn baktérie
	VEĽKÁ BIELA VODA	Píla, nad odberným objektom PVS	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
	ZIMNÁ	nad Rudňanami	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
	SLOVINSKÝ POTOK	nad Slovinkami	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
	BYSTRÝ POTOK	odber do Smolníka	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
	SMOLNÍK	nad Smolníkom	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
	HRELÍKOV POTOK	nad odberným objektom PVS	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
	VEĽKÝ HUTNÝ POTOK	nad Helemanovcami	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
	PERLOVÝ POTOK	nad odberným objektom PVS	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
	ŽAKAROVSKÝ POTOK	nad Žakarovcami	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
	PASTOVNÍK	nad odberným objektom VVS	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
	SIGORDSKÝ POTOK	nad Kokošovcami	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
	HRABOVEC	nad odberným objektom VVS	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
	EADOVÝ POTOK	ústie do Popradského plesa	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
	HROMADNÁ VODA	nad Novou Poliankou	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
	SLAVKOVSKÝ POTOK	nad Cestou slobody	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
	ZELENÝ POTOK	nad Brňčalovou chatou	2	2		2	2	2																	2	2	2	2	2	2
	DÚBRAVA	nad zaústením do VN L.Mara																												
	ČIERNA ORAVA	Jablonka, pod COV						12																						
	DUNAJ	Budapešť, ľavý breh																												
	MOŠONSKÝ DUNAJ	Véne																												
	CONCÓ	Ács																												
	ÁLTALÉR	Dunaalmás																												
	KENYÉRMEZEI	Dorog																												



Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Abioseston	Konzumenty	Producenty	Pesticidy celkové (suma)	Hexachlórcyklohexán-Afa, Beta, Delta	Paration	Dieldrin	Heptachlor	p, p' - DDT	Lindan	Benzén	Chlórbenzén	Dichlórbenzény	Hexachlórbenzén	Nitrobenzén	PCB a jeho kongenéry-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180	PAU - Suma	Trichlórmétán	Tetrachlórmétán	1,2-dichlóretán	1,1,2 Trichlóretylén	Tetrachlóretylén	1,2-cis-dichloreten, vinylchlorid	1,2,4-trichlórbenzén	monochlórfenol	2,4-Dichlórfenol	2,4,6-Trichlórfenol	Xylény (izoméry)SUMA	Toluén	Pentachlórfenol	Selén	OCp	ŠOA OZ PN	farba (objektívne)	zákal (objektívne)	
	VEĽKÁ BIELA VODA	Píla, nad odberným objektom PVS	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		4	4	
	ZIMNÁ	nad Rudňanami	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		4	4	
	SLOVINSKÝ POTOK	nad Slovinkami	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		4	4	
	BYSTRÝ POTOK	odber do Smolníka	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		4	4	
	SMOLNÍK	nad Smolníkom	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		4	4	
	HRELÍKOV POTOK	nad odberným objektom PVS	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1			
	VEĽKÝ HUTNÝ POTOK	nad Helcmanovcami	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1			
	PERLOVÝ POTOK	nad odberným objektom PVS	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1			
	ŽAKAROVSKÝ POTOK	nad Žakarovcami	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1			
	PASTOVNÍK	nad odberným objektom VVS	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		4	4
	SIGORDSKÝ POTOK	nad Kokošovcami	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		4	4
	HRABOVEC	nad odberným objektom VVS	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		4	4
	ĽADOVÝ POTOK	ústie do Popradského plesa	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1			
	HROMADNÁ VODA	nad Novou Poliankou	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1			
	SLAVKOVSKÝ POTOK	nad Cestou slobody	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1			
	ZELENÝ POTOK	nad Brňčalovou chatou	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1			
	DÚBRAVA	nad zaústením do VN L.Mara																																				
	ČIERNA ORAVA	Jablonka, pod COV																																				
	DUNAJ	Budapešť, ľavý breh																																				
	MOŠONSKÝ DUNAJ	Vének																																				
	CONCÓ	Ács																																				
	ÁLTALÉR	Dunaalmás																																				
	KENYÉRMÉZEI	Dorog																																				