

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu (• - iba kovy)	Hraničné VÚ - KHV	ICPDR	Reporting pre EEA	reportovanie smernice 91/676/EHS (NID)	§6 ods.8 vyhlášky 418/2010 (Prevádzkové monitorovanie)	Významné bodové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	Významné difúzne zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	VHB (§ 8 písm.i)	§ 8 písm.b (VÚ do kt. sú vypúšťané prioritné a/alebo relevantné látky)	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.h)	Odvodenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	Odber ŠOA pre VUVH	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozsievok	Kval.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosesónu, SI	Stanovenie pokrývnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fyto bent osu	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	
SKA0002	BODVA	Hidvegardó	A053010D	0,0	K2S	Bodva	KE	16	x				MR	x	R	R	R	R		R	x			R	R	7	7			12		12	12	12	12	
SKA0006	IDA	ústie	A034000D	1,8	K2S	Bodva	KE		x											R				R								12	12	12	12	
SKA0009	TURŇA	ústie	A053000D	2,2	K2S	Bodva	KE		x	R		R						R		R				R	R	7	7	2	1	12	2		12	12	12	12
SKA0020	KONOTOPA	Janík	A034020O	2,0	K2M	Bodva	KE																	R								12	12	12	12	
SKA0023	Perínsky kanál	nad Nižným Lancom	A021010O	1,5	K2M	Bodva	KE				R	R													R								12	12	12	12
SKA0024	Gombošský kanál	Nižný Lánec nad (poľná cesta do Komároviec)	A021020O	0,7	K2M	Bodva	KE				R																						12	12	12	12
SKA0024	Gombošský kanál	Makovisko	A018000O	6	K2M	Bodva	KE																	R									12	12	12	12
SKA1001	VN BUKOVEC 1	nad prevodom Myslavského potoka	A011060O	39,25	K232	Bodva	KE																	R									12	12	12	12
SKB0001	BODROG	Streda n/Bodrogom	B615000D	6,00	B1(P1V)	Bodrog	KE	3	x				MR	x	R	R	R	R		R			R		R	R	7	7			12		12	12	12	12
SKB0002	ONDAVA	Nižný Mirošov	B253000O	127,00	K2S	Bodrog	KE																	R									12	12	12	12
SKB0003	ONDAVA	prítok do VN Domaša	B330000D	91,4	K2S	Bodrog	KE	269										R		R				R	R	7	7			12		12	12	12	12	
SKB0003	ONDAVA	Duplín	B294000D	107,50	K2S	Bodrog	KE			R		R													R			2	1		2	12	12	12	12	
SKB0005	ONDAVA	Sedliská	B391010O	57,90	K2S	Bodrog	KE			R		R													R			2	1		2	12	12	12	12	
SKB0006	ONDAVA	Brehov	B595000D	4,20	B1(P1V)	Bodrog	KE	2	x									R		R					R	R	7	7			12		12	12	12	12
SKB0006	ONDAVA	Kučín	B394000D	53,90	K2S	Bodrog	KE																		R								12	12	12	12
SKB0009	CHOTČIANKA	nad Stropkovom, cestný most	B316000O	3,10	K2S	Bodrog	KE	9		R		R													R			2	1		2	12	12	12	12	12
SKB0010	CHOTČIANKA	Stropkov - ústie	B295010O	0,40	K2S	Bodrog	KE																		R	R							12	12	12	12
SKB0011	OEKA	Jasenovce, cestný most	B363000O	6,5	K2S	Bodrog	KE			R		R													R			2	1		2	12	12	12	12	12
SKB0011	OEKA	ústie	B342000D	1,2	K2S	Bodrog	KE																	R									12	12	12	12
SKB0015	TOPLA	pod Vranovom	B534000D	15,3	B1(B1V)	Bodrog	KE													R													12	12	12	12
SKB0013	TOPEA	Marhaň	B467000D	71,7	K2S	Bodrog	KE	270		R		R									R				R	R		2	1		2	12	12	12	12	12
SKB0013	TOPEA	nad VK Bardejov	B426000O	108,6	K2S	Bodrog	KE																		R								12	12	12	12
SKB0015	TOPEA	Božčice	B544000D	3,2	B1(B1V)	Bodrog	KE																		R								12	12	12	12
SKB0017	TRNÁVKA 1	Hriadky	B561000O	20,8	P1M	Bodrog	KE																		R								12	12	12	12
SKB0018	TRNÁVKA 1	ústie	B593010O	1,3	P1S	Bodrog	KE																		R								12	12	12	12
SKB0023	ROŇAVA_1	Slovenské Nové Mesto	B663000D	2,2	P1S	Bodrog	KE	12	x				MR	x	R	R	R	R		R	x				R		7	7			12		12	12	12	12
SKB0024	SOMOTORSKÝ KANÁL	Somotor, cestný most (blízko lokality Natura 2000)	B634000D	3,6	P1M	Bodrog	KE				R	R													R	R							12	12	12	12
SKB0049	SEVERNÝ RADSKÝ KANÁL	Cestný most Svätá Mária-Hrušov	B630010O	4,9	P1M	Bodrog	KE				R																						12	12	12	12
SKB0077	HRABOVČÍK 2	Vyšný Hrabovec	B339010O	2,0	K2M	Bodrog	KE																		R								12	12	12	12
SKB0078	MAJEROVSKÝ JAROK	Hencovce, ústie do Ondavy	B394010O	0	K2M	Bodrog	KE																		R								12	12	12	12
SKB0086	VISLAVKA	VYŠKOVCE	B315000O	0,5	K2M	Bodrog	KE																										12	12	12	12
SKB0133	RAFAJKA	Dlhé Klčovo ústie do Ondavy	B399000O	0,20	P1M	Bodrog	KE			R	R																						12	12	12	12
SKB0135	PRAVOBREŽNÝ KANÁL	nad Nový Majer ústie do Ondavy	B573040O	0,50	P1M	Bodrog	KE				R																						12	12	12	12
SKB0136	KOPANÝ JAROK	Zemplínske Hradište	B575010O	4,30	P1M	Bodrog	KE				R																						12	12	12	12
SKB0139	TRHOVIŠTSKÝ POTOK - 1	pod Trhovište	B549020O	1,70	P1M	Bodrog	KE				R																						12	12	12	12
SKB0140	LATORICA	Leles	B607000D	21,30	B1(P1V)	Bodrog	KE	4	x	R		R	UA		R	R	R			R	x				R	R	7	7		1	12		12	12	12	12
SKB0142	LABOREC	Krásny Brod	B027000D	108,30	K2M	Bodrog	KE																		R	R							12	12	12	12
SKB0144	LABOREC	Petrovce	B107000D	45,10	B1(P1V)	Bodrog	KE	1										R		R					R	R					12		12	12	12	12
SKB0144	LABOREC	Ižkovce	B215020D	10,3	B1(P1V)	Bodrog	KE	1		R		R					R	R	R		R	x			R	R	7	7		1	12		12	12	12	12
SKB0147	UDAVA	Rovné	B062000O	5,00	K2S	Bodrog	KE			R		R													R			2	1		2		12	12	12	12
SKB0147	UDAVA	ústie	B065000O	1,50</																																

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitanová), Tvrdosť uhličitanová -CaO	Cd a jeho zlučenniny po filtrácii	Pb a jeho zlučenniny po filtrácii	Hg a jej zlučenniny po filtrácii	Ni a jeho zlučenniny po filtrácii	Arsén po filtrácii	Chróom po filtrácii	Kyanidy celkové	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Prieťažnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Fenolový index	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	Ropné uhl'ovodíky vizuálne	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	
SKA0002	BODVA	Hidvegardó	A053010D	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6		12	12	12	12		12	
SKA0006	IDA	ústie	A034000D	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12								12	12				12	12	12			12	12	12			
SKA0009	TURŇA	ústie	A053000D	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12			12		12				
SKA0020	KONOTOPA	Janík	A034020O	12	12	12		12			12	12	12	12	12											12					12	12	12			12						
SKA0023	Perínsky kanál	nad Nižným Lancom	A021010O	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12			12						
SKA0024	Gombošský kanál	Nižný Lánec nad (poľná cesta do Komároviec)	A021020O	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12			12						
SKA0024	Gombošský kanál	Makovisko	A018000O	12	12	12		12			12	12	12	12	12						12										12	12	12			12						
SKA1001	VN BUKOVEC 1	nad prevodom Myslavského potoka																																								

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	Arzén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chróom - celkový	Meď -celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok -celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadotvorná neutralizačna kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangan
SKA0002	BODVA	Hidvegardó	A053010D							12	12	12	12	
SKA0006	IDA	ústie	A034000D									12		
SKA0009	TURNÁ	ústie	A053000D							12	12	12		
SKA0020	KONOTOPA	Janík	A034020O											
SKA0023	Perínsky kanál	nad Nižným Lancom	A021010O											
SKA0024	Gombošký kanál	Nižný Lánec nad (poľná cesta do Komároviec)	A021020O											
SKA0024	Gombošký kanál	Makovisko	A018000O											
SKA1001	VN BUKOVEC 1	nad prevodom Myslavského potoka	A011060O											
SKB0001	BODROG	Streda n/Bodrogom	B615000D							12	12	12	12	
SKB0002	ONDAVA	Nižný Mirošov	B253000O											
SKB0003	ONDAVA	prítok do VN Domaša	B330000D							12	12	12	12	
SKB0003	ONDAVA	Duplín	B294000D											
SKB0005	ONDAVA	Sedliská	B391010O											
SKB0006	ONDAVA	Brehov	B595000D							12	12	12	12	
SKB0006	ONDAVA	Kučín	B394000D											
SKB0009	CHOTČIANKA	nad Stropkovom, cestný most	B316000O											
SKB0010	CHOTČIANKA	Stropkov - ústie	B295010O											
SKB0011	OEKA	Jasenovce, cestný most	B363000O											
SKB0011	OEKA	ústie	B342000D											
SKB0015	TOPLA	pod Vranovom	B534000D									12	12	
SKB0013	TOPLA	Marhaň	B467000D									12	12	
SKB0013	TOPLA	nad VK Bardejov	B426000O											
SKB0015	TOPLA	Božčice	B544000D											
SKB0017	TRNÁVKA 1	Hriadky	B561000O											
SKB0018	TRNÁVKA 1	ústie	B593010O											
SKB0023	ROŇAVA_1	Slovenské Nové Mesto	B663000D							12	12	12	12	
SKB0024	SOMOTORSKÝ KANÁL	Somotor, cestný most (blízko lokality Natura 2000)	B634000D											
SKB0049	SEVERNÝ RADSKÝ KANÁL	Cestný most Svätá Mária-Hrušov	B630010O											
SKB0077	HRABOVČÍK 2	Vyšný Hrabovec	B339010O											
SKB0078	MAJEROVSKÝ JAROK	Hencovce, ústie do Ondavy	B394010O											
SKB0086	VISLAVKA	VYŠKOVCE	B315000O											
SKB0133	RAFAJKA	Dlhé Klčovo ústie do Ondavy	B399000O											
SKB0135	PRAVOBREŽNÝ KANÁL	nad Nový Majer ústie do Ondavy	B573040O											
SKB0136	KOPANÝ JAROK	Zemplínske Hradište	B575010O											
SKB0139	TRHOVIŠTSKÝ POTOK - 1	pod Trhovište	B549020O											
SKB0140	LATORICA	Leles	B607000D		12	12	12			12	12	12	12	12
SKB0142	LABOREC	Krásny Brod	B027000D											
SKB0144	LABOREC	Petrovce	B107000D							12	12	12	12	
SKB0144	LABOREC	Ižkovce	B215020D							12	12	12	12	
SKB0147	UDAVA	Rovné	B062000O											
SKB0147	UDAVA	ústie	B065000O											
SKB0148	CIROCHA	prítok do VN Starina	B074000D											
SKB0149	CIROCHA	nad VK Kamenica nad Cirochou	B090010O											
SKB0149	CIROCHA	ústie	B067000D											
SKB0149	CIROCHA	pod (VK Snina) pod Sninou	B086000D											
SKB0150	UH	Pinkovce	B154000D		12	12	12			12	12	12	12	12
SKB0152	Čierna voda4	ústie Stretávka pod haťami	B214010O											
SKB0152	ČIERNA VODA 4	STRETAVA	B213000D											

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	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)	Čin - celkový (Sn)	Čin po filtrácii	Chrómov šesťmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo -celkové	Kadmium -celkové	Nikel -celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Absorbancia	Sířany (SO4-)	Chlorky (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlíčitany	Hydrogenuhlčitany	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žíhaní pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhl'ovodíkový index	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné koliformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Koliformné baktérie	Sapróbný index makrozoobentosu Zelinka-Marvan
SKA0002	BODVA	Hidvegardó	A053010D																				12	12					12	12	6	12		6			12	12	12		12		12	
SKA0006	IDA	ústie	A034000D																				12	12																				
SKA0009	TURŇA	ústie	A053000D																				12	12	12				12	12		12												
SKA0020	KONOTOPA	Janík	A034020O																																									
SKA0023	Perínsky kanál	nad Nižným Lancom	A021010O																																									
SKA0024	Gombošský kanál	Nižný Lánec nad (poľná cesta do Komároviec)	A021020O																																									
SKA0024	Gombošský kanál	Makovisko	A018000O																																									
SKA1001	VN BUKOVEC 1	nad prevodom Myslavského potoka	A011060O																																									
SKB0001	BODROG	Streda n/Bodrogom	B615000D																					12	12				12	12	6	12		6			12	12	12		12		12	
SKB0002	ONDAVA	Nižný Mirošov	B253000O																																									
SKB0003	ONDAVA	prítok do VN Domaša	B330000D																					12	12	12			12	12		12			6									
SKB0003	ONDAVA	Duplín	B294000D																																									
SKB0005	ONDAVA	Sedliská	B391010O																																									
SKB0006	ONDAVA	Brehov	B595000D																					12	12	12			12	12		12			6									
SKB0006	ONDAVA	Kučín	B394000D																																									
SKB0009	CHOTČIANKA	nad Stropkovom, cestný most	B316000O																																									
SKB0010	CHOTČIANKA	Stropkov - ústie	B295010O																																									
SKB0011	OEKA	Jasenovce, cestný most	B363000O																																									
SKB0011	OEKA	ústie	B342000D																																									
SKB0015	TOPLA	pod Vranovom	B534000D																					12	12	12			12	12					6									
SKB0013	TOPLA	Marhaň	B467000D																					12	12	12			12	12														
SKB0013	TOPLA	nad VK Bardejov	B426000O																																									
SKB0015	TOPLA	Božčice	B544000D																																									
SKB0017	TRNÁVKA 1	Hriadky	B561000O																																									
SKB0018	TRNÁVKA 1	ústie	B593010O																																									
SKB0023	ROŇAVA_1	Slovenské Nové Mesto	B663000D																					12	12				12	12	6	12		6			12	12	12		12		12	
SKB0024	SOMOTORSKÝ KANÁL	Somotor, cestný most (blízko lokality Natura 2000)	B634000D																																									
SKB0049	SEVERNÝ RADSKÝ KANÁL	Cestný most Svätá Mária-Hrušov	B630010O																																									
SKB0077	HRABOVČÍK 2	Vyšný Hrabovec	B339010O																																									
SKB0078	MAJEROVSKÝ JAROK	Hencovce, ústie do Ondavy	B394010O																																									
SKB0086	VISLAVKA	VYŠKOVCE	B315000O																																									
SKB0133	RAFAJKA	Dlhé Klčovo ústie do Ondavy	B399000O																																									
SKB0135	PRAVOBREŽNÝ KANÁL	nad Nový Majer ústie do Ondavy	B573040O																																									
SKB0136	KOPANÝ JAROK	Zemplínske Hradište	B575010O																																									
SKB0139	TRHOVIŠTSKÝ POTOK - 1	pod Trhovište	B549020O																																									
SKB0140	LATORICA	Leles	B607000D		12										12	12	12				12			12	12				12	12	12	12												
SKB0142	LABOREC	Krásny Brod	B027000D																																									
SKB0144	LABOREC	Petrovce	B107000D																					12	12	12			12	12		12												

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	fluoridy
SKA0002	BODVA	Hidvegardó	A053010D	12
SKA0006	IDA	ústie	A034000D	
SKA0009	TURNÁ	ústie	A053000D	12
SKA0020	KONOTOPA	Janík	A034020O	
SKA0023	Perínsky kanál	nad Nižným Lancom	A021010O	
SKA0024	Gombošský kanál	Nižný Lánec nad (poľná cesta do Komároviec)	A021020O	
SKA0024	Gombošský kanál	Makovisko	A018000O	
SKA1001	VN BUKOVEC 1	nad prevodom Myslavského potoka	A011060O	
SKB0001	BODROG	Streda n/Bodrogom	B615000D	12
SKB0002	ONDAVA	Nižný Mirošov	B253000O	
SKB0003	ONDAVA	prítok do VN Domaša	B330000D	12
SKB0003	ONDAVA	Duplín	B294000D	
SKB0005	ONDAVA	Sedliská	B391010O	
SKB0006	ONDAVA	Brehov	B595000D	12
SKB0006	ONDAVA	Kučín	B394000D	
SKB0009	CHOTČIANKA	nad Stropkovom, cestný most	B316000O	
SKB0010	CHOTČIANKA	Stropkov - ústie	B295010O	
SKB0011	OEKA	Jasenovce, cestný most	B363000O	
SKB0011	OEKA	ústie	B342000D	
SKB0015	TOPLA	pod Vranovom	B534000D	
SKB0013	TOPLA	Marhaň	B467000D	
SKB0013	TOPLA	nad VK Bardejov	B426000O	
SKB0015	TOPLA	Božčice	B544000D	
SKB0017	TRNÁVKA 1	Hriadky	B561000O	
SKB0018	TRNÁVKA 1	ústie	B593010O	
SKB0023	ROŇAVA_1	Slovenské Nové Mesto	B663000D	12
SKB0024	SOMOTORSKÝ KANÁL	Somotor, cestný most (blízko lokality Natura 2000)	B634000D	
SKB0049	SEVERNÝ RADSKÝ KANÁL	Cestný most Svätá Mária-Hrušov	B630010O	
SKB0077	HRABOVČÍK 2	Vyšný Hrabovec	B339010O	
SKB0078	MAJEROVSKÝ JAROK	Hencovce, ústie do Ondavy	B394010O	
SKB0086	VISLAVKA	VYŠKOVCE	B315000O	
SKB0133	RAFAJKA	Dlhé Klčovo ústie do Ondavy	B399000O	
SKB0135	PRAVOBREŽNÝ KANÁL	nad Nový Majer ústie do Ondavy	B573040O	
SKB0136	KOPANÝ JAROK	Zemplínske Hradište	B575010O	
SKB0139	TRHOVIŠŤSKÝ POTOK - 1	pod Trhovište	B549020O	
SKB0140	LATORICA	Leles	B607000D	
SKB0142	LABOREC	Krásny Brod	B027000D	
SKB0144	LABOREC	Petrovce	B107000D	12
SKB0144	LABOREC	Ižkovce	B215020D	12
SKB0147	UDAVA	Rovné	B062000O	
SKB0147	UDAVA	ústie	B065000O	
SKB0148	CIROCHA	prítok do VN Starina	B074000D	
SKB0149	CIROCHA	nad VK Kamenica nad Čirochou	B090010O	
SKB0149	CIROCHA	ústie	B067000D	
SKB0149	CIROCHA	pod (VK Snina) pod Sninou	B086000D	
SKB0150	UH	Pinkovce	B154000D	
SKB0152	Čierna voda4	ústie Stretávka pod hatami	B214010O	
SKB0152	ČIERNA VODA 4	STRETAVA	B213000D	

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu (• - iba kovy)	Hraničné VÚ - KHV	ICPDR	Reporting pre EEA	reportovanie smernice 91/676/EHS (NID)	§6 ods.8 vyhlášky 418/2010 (Prevádzkové monitorovanie)	Významné bodové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	Významné difúzne zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	VHB (§ 8 písm.i)	§ 8 písm.b (VÚ do kt. sú vypúšťané prioritné a/alebo relevantné látky)	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.h)	Odvodenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	Odber ŠOA pre VUVH	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozsievok	Kval.a kvantitatívna analýza benthických bezstavovcov	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, SI	Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fytoentosu	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	
SKB0153	ZÁCHYTNÝ KANÁL	Kristy (Revištia, Bézovce)	B203000D	11,2	P1M	Bodrog	KE																	R								12	12	12	12	
SKB0157	ULIČKA -2	štátna hranica	B136000R	0,2	K2M	Bodrog	KE	5		R		R	UA		R	R	R							R	R			2	1	12	2	12	12	12	12	
SKB0161	OKNA	Senné	B206020O	0,7	P1M	Bodrog	KE																	R	R							12	12	12	12	
SKB0170	ŠÍRAVSKÝ KANÁL	ústie	B117000D	4,5	P1M	Bodrog	KE																		R								12	12	12	12
SKB0176	UBLIANKA	Ubľa pod	B153000R	2,00	K2M	Bodrog	KE	10		R		R	UA		R	R	R				x			R	R			2	1	12	2	12	12	12	12	
SKB0177	KAMENICA - 2	nad Kamienkou	B090000O	7,7	K3M	Bodrog	KE			R		R													R			1	1		1	12	12	12	12	
SKB0241	ORTOV	Ortov pod (Jazero Ortoy) vedľa cesty - lokalita NATURA 2000	B006020O	6	P1M	Bodrog	KE				R																						12	12	12	12
SKB0243	VYBÚCHANEC	pod Vybúchancom	B112000O	3,6	P1M	Bodrog	KE				R													R									12	12	12	12
SKB1002	ONDAVA	VN DOMAŠA SEVER 1	B336000O		K122	Bodrog	KE																	R									12	12	12	12
SKB1002	VN MALÁ DOMAŠA	vyrovňavacia nádrž	B342010O	67,7	K122	Bodrog	KE																	R									12	12	12	12
SKB1003	VN ZEMPLÍNSKA ŠÍRAVA	ZÁPAD 1	B117040O		K122	Bodrog	KE																	R									12	12	12	12
SKC0001	DUNAJEC	Červený Kláštor	C018000D	8,8	K2S	Dunajec	KE	24	x	R		R	PL		R	R	R			R	x			R	R			2	1		2	12	12	12	12	
SKC0002	BIELA VODA 3	Bielovodská dolina	C002030F	14,6	K4M	Dunajec	KE																	R									12	12	12	12
SKH0001	HORNÁD	Hranovnica	H005000D	159,4	K3S	Hornád	KE			R		R												R	R			1	1		1	12	12	12	12	
SKH0001	HORNÁD	nad Bystrou	H003000O	165,2	K3S	Hornád	KE																	R	R								12	12	12	12
SKH0003	HORNÁD	pod SNV	H038000D	124,6	H1(K2V)	Hornád	KE																	R									12	12	12	12
SKH0003	HORNÁD	pod Kľuknavou	H091000D	92,1	H1(K2V)	Hornád	KE	261	x							R	R	R		R				R						12			12	12	12	12
SKH0004	HORNÁD	Hidásnémeti	H385000D	0,00	H2(K2V)	Hornád	KE	262	x				MR	x	R	R	R	R		R	x	R		R		7	7			12			12	12	12	12
SKH0006	LEVOČSKÝ POTOK	Levočské kúpele pod	H028030O	21,0	K3M	Hornád	KE			R		R													R			1	1		1	12	12	12	12	
SKH0007	LEVOČSKÝ POTOK	nad Lieskovanami	H035000O	4,3	K2S	Hornád	KE			R		R												R	R			2	1		2	12	12	12	12	
SKH0008	HNILEC	prítok do VN P. Maša	H094000D	75,4	K4M	Hornád	KE																	R									12	12	12	12
SKH0010	HNILEC	prítok do VN Ružín	H112010D	4,10	K3S	Hornád	KE	264	x	R		R							R					R	R			1	1		1	12	12	12	12	
SKH0014	SVINKA	Obišovce	H163000D	2	K2S	Hornád	KE			R		R												R	R			2	1		2	12	12	12	12	
SKH0016	TORYSA	Šarišské Michaľany	H227000D	73,5	K2S	Hornád	KE			R		R													R			2	1		2	12	12	12	12	
SKH0016	TORYSA	Pečovská Nová Ves	H218010O	84,9	K2S	Hornád	KE																	R									12	12	12	12
SKH0017	TORYSA	Kendice	H298010D	49,9	K2S	Hornád	KE	265										R		R				R	R	7	7			12			12	12	12	12
SKH0017	TORYSA	Košické Olšany	H328000D	13	K2S	Hornád	KE	265		R		R								R				R	R			2	1		2	12	12	12	12	
SKH0020	SEKČOV	pod Šalgovickým potokom	H292070O	2	K2S	Hornád	KE	266		R		R						R		R				R	R	7	7	2	1	12	2	12	12	12	12	
SKH0022	OLŠAVA-2	Vyšná Myšľa	H369000O	6,7	K2S	Hornád	KE			R		R													R			2	1		2	12	12	12	12	
SKH0022	OLŠAVA-2	ústie	H370000D	0,6	K2S	Hornád	KE																	R									12	12	12	12
SKH0023	SOKOLIANSKY POTOK	Tornyosnemeti	H385010D	0	K2M	Hornád	KE	267	x				MR	x	R	R	R	R		R	x			R	R	7	7			12			12	12	12	12
SKH0024	SLOVINSKÝ POTOK	nad Veľký Dvor	H084010F	7	K3M	Hornád	KE																	R	R								12	12	12	12
SKH0025	RUDNIANSKY POTOK	ústie	H038030D	0,4	K3M	Hornád	KE																	R									12	12	12	12
SKH0028	ČRMEĽ	Košice	H173020O	1	K2M	Hornád	KE																	R									12	12	12	12
SKH0031	SMOLNÍK 1	ústie	H109000D	0,4	K3M	Hornád	KE																	R									12	12	12	12
SKH0033	SARTOŠ	Kechnec za železničnou stanicou	H384000O	2,6	K2M	Hornád	KE			R		R													R			2	1		2	12	12	12	12	
SKH0123	ŠTVRTOCKÝ POTOK	nad Hadušovce	H016030O	0,3	K3M	Hornád	KE			R		R													R			1	1		1	12	12	12	12	
SKH1001	VN RUŽIN 1	bývalé Košické Hámre most	H117000O		K222	Hornád	KE																	R									12	12	12	12
SKH1001	VN RUŽIN 2	Malá Lodina	H119020O		K222	Hornád	KE																	R	R								12	12	12	12
SKH1002	VN PALCMANSKÁ MAŠA1	na úrovni ŽST Ded																																		

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitanová), Tvrdosť uhličitanová -CaO	Cd a jeho zlučenniny po filtrácii	Pb a jeho zlučenniny po filtrácii	Hg a jej zlučenniny po filtrácii	Ni a jeho zlučenniny po filtrácii	Arzén po filtrácii	Chróom po filtrácii	Kýanidy celkové	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Priebehľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Fenolový index	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	Ropné uhl'ovodíky vizuálne	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii			
SKB0153	ZÁCHYTŇNÝ KANÁL	Kristy (Revištia, Bézovce)	B203000D	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12		12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12			12									
SKB0157	ULIČKA -2	štátna hranica	B136000R	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12		4		12								
SKB0161	OKNA	Senné	B206020O	12	12	12		12			12	12	12	12	12												12	12			12	12	12			12								
SKB0170	ŠÍRAVSKÝ KANÁL	ústie	B117000D	12	12	12	6	12			12	12	12	12	12																12	12	12			12								
SKB0176	UBLIANKA	Ubl'a pod	B153000R	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12		4		12							
SKB0177	KAMENICA - 2	nad Kamienkou	B090000O	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12			12								
SKB0241	ORTOV	Ortov pod (Jazero Ortoť) vedľa cesty - lokalita NATURA 2000	B006020O	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12								12	12	12			12								
SKB0243	VYBÚCHANEC	pod Vybúchancom	B112000O	12	12	12		12			12	12	12	12	12						12										12	12	12			12								
SKB1002	ONDAVA	VN DOMAŠA SEVER 1	B336000O	12	12	12		12			12	12	12	12	12												12				12	12	12			12								
SKB1002	VN MALÁ DOMAŠA	vyrovňavacia nádrž	B342010O	12	12	12		12			12	12	12	12	12												12				12	12	12			12								
SKB1003	VN ZEMPLÍNSKA ŠÍRAVA	ZÁPAD 1	B117040O	12	12	12		12			12	12	12	12	12												12				12	12	12			12								
SKC0001	DUNAJEC	Červený Kláštor	C018000D	12	12	12	12																																					

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	Arzén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chróm - celkový	Meď -celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok -celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangán
SKB0153	ZÁCHYTNÝ KANÁL	Kristy (Revištia, Bézovce)	B203000D											
SKB0157	ULIČKA -2	štátna hranica	B136000R		12	12	12						12	12
SKB0161	OKNA	Senné	B206020O											
SKB0170	ŠÍRAVSKÝ KANÁL	ústie	B117000D							6	6			
SKB0176	UBLIANKA	Ubľa pod	B153000R		12	12	12						12	12
SKB0177	KAMENICA - 2	nad Kamienkou	B090000O											
SKB0241	ORTOV	Ortov pod (Jazero Ortov) vedľa cesty - lokalita NATURA 2000	B006020O											
SKB0243	VYBÚCHANEC	pod Vybúchancom	B112000O											
SKB1002	ONDAVA	VN DOMAŠA SEVER 1	B336000O											
SKB1002	VN MALÁ DOMAŠA	vyrovňavacia nádrž	B342010O											
SKB1003	VN ZEMPLÍNSKA ŠÍRAVA	ZÁPAD 1	B117040O											
SKC0001	DUNAJEC	Červený Kláštor	C018000D									12	12	
SKC0002	BIELA VODA 3	Bielovodská dolina	C002030F											
SKH0001	HORNÁD	Hranovnica	H005000D											
SKH0001	HORNÁD	nad Bystrou	H003000O											
SKH0003	HORNÁD	pod SNV	H038000D											
SKH0003	HORNÁD	pod Kľuknavou	H091000D							12	12	12	12	
SKH0004	HORNÁD	Hidásnémeti	H385000D							12	12	12	12	
SKH0006	LEVOČSKÝ POTOK	Levočské kúpele pod	H028030O											
SKH0007	LEVOČSKÝ POTOK	nad Lieskovanami	H035000O											
SKH0008	HNILEC	prítok do VN P. Maša	H094000D											
SKH0010	HNILEC	prítok do VN Ružín	H112010D									12	12	
SKH0014	SVINKA	Obišovce	H163000D											
SKH0016	TORYSA	Šarišské Michaľany	H227000D											
SKH0016	TORYSA	Pečovská Nová Ves	H218010O											
SKH0017	TORYSA	Kendice	H298010D							12	12	12	12	
SKH0017	TORYSA	Košické Olšany	H328000D									12	12	
SKH0020	SEKČOV	pod Šalgovickým potokom	H292070O							12	12	12	12	
SKH0022	OLŠAVA-2	Vyšná Myšľa	H369000O											
SKH0022	OLŠAVA-2	ústie	H370000D											
SKH0023	SOKOLIANSKY POTOK	Tornyosnemeti	H385010D							12	12	12	12	
SKH0024	SLOVINSKÝ POTOK	nad Veľký Dvor	H084010F											
SKH0025	RUDNIANSKY POTOK	ústie	H038030D											
SKH0028	ČRMEĽ	Košice	H173020O											
SKH0031	SMOLNÍK 1	ústie	H109000D											
SKH0033	SARTOŠ	Kechnec za železničnou stanicou	H384000O											
SKH0123	ŠTVRTOCKÝ POTOK	nad Hadušovce	H016030O											
SKH1001	VN RUŽIN 1	bývalé Košické Hámre most	H117000O											
SKH1001	VN RUŽIN 2	Malá Lodina	H119020O											
SKH1002	VN PALCMANSKÁ MAŠA1	na úrovni ŽST Dedinky	H096030O											
SKP0002	POPRAD	Nad Mlynicou	P008040D									12	12	
SKP0002	POPRAD	Podolíneč pod (smer Holumnica)	P063000O											
SKP0004	POPRAD	Hniezdne	P069000D											
SKP0006	POPRAD	Lelúchow	P095010D									12	12	
SKP0006	POPRAD	Pivniczna	P112000D									12	12	
SKP0011	VEEKÝ STUDENÝ POTOK	Stará Lesná	P029000O											
SKP0039	BIELA	Bušovce ústie do Popradu	P053000O											
SKS0003	SLANÁ_1	Slaná, Sajopüspöki	S131010R							12	12	12	12	

[illegible]

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	fluoridy
SKB0153	ZÁCHYTNÝ KANÁL	Kristy (Revištia, Bézovce)	B203000D	
SKB0157	ULIČKA -2	štátna hranica	B136000R	
SKB0161	OKNA	Senné	B206020O	
SKB0170	ŠÍRAVSKÝ KANÁL	ústie	B117000D	6
SKB0176	UBLIANKA	Ubľa pod	B153000R	
SKB0177	KAMENICA - 2	nad Kamienkou	B090000O	
SKB0241	ORTOV	Ortov pod (Jazero Ortov) vedľa cesty - lokalita NATURA 2000	B006020O	
SKB0243	VYBÚCHANEC	pod Vybúchancom	B112000O	
SKB1002	ONDAVA	VN DOMAŠA SEVER 1	B336000O	
SKB1002	VN MALÁ DOMAŠA	vyrovňavacia nádrž	B342010O	
SKB1003	VN ZEMPLÍNSKA ŠÍRAVA	ZÁPAD 1	B117040O	
SKC0001	DUNAJEC	Červený Kláštor	C018000D	
SKC0002	BIELA VODA 3	Bielovodská dolina	C002030F	
SKH0001	HORNÁD	Hranovnica	H005000D	
SKH0001	HORNÁD	nad Bystrou	H003000O	
SKH0003	HORNÁD	pod SNV	H038000D	
SKH0003	HORNÁD	pod Kľuknavou	H091000D	12
SKH0004	HORNÁD	Hidásnémeti	H385000D	12
SKH0006	LEVOČSKÝ POTOK	Levočské kúpele pod	H028030O	
SKH0007	LEVOČSKÝ POTOK	nad Lieskovanami	H035000O	
SKH0008	HNILEC	prítok do VN P. Maša	H094000D	
SKH0010	HNILEC	prítok do VN Ružín	H112010D	
SKH0014	SVINKA	Obišovce	H163000D	
SKH0016	TORYSA	Šarišské Michaľany	H227000D	
SKH0016	TORYSA	Pečovská Nová Ves	H218010O	
SKH0017	TORYSA	Kendice	H298010D	12
SKH0017	TORYSA	Košické Olšany	H328000D	
SKH0020	SEKČOV	pod Šalgovickým potokom	H292070O	12
SKH0022	OLŠAVA-2	Vyšná Myšľa	H369000O	
SKH0022	OLŠAVA-2	ústie	H370000D	
SKH0023	SOKOLIANSKY POTOK	Tornyosnemeti	H385010D	12
SKH0024	SLOVINSKÝ POTOK	nad Veľký Dvor	H084010F	
SKH0025	RUDNIANSKY POTOK	ústie	H038030D	
SKH0028	ČRMEĽ	Košice	H173020O	
SKH0031	SMOLNÍK 1	ústie	H109000D	
SKH0033	SARTOŠ	Kechnec za železničnou stanicou	H384000O	12
SKH0123	ŠTVRTOCKÝ POTOK	nad Hadušovce	H016030O	
SKH1001	VN RUŽIN 1	bývalé Košické Hámre most	H117000O	
SKH1001	VN RUŽIN 2	Malá Lodina	H119020O	
SKH1002	VN PALCMANSKÁ MAŠA1	na úrovni ŽST Dedinky	H096030O	
SKP0002	POPRAD	Nad Mlynicou	P008040D	
SKP0002	POPRAD	Podolíneč pod (smer Holumnica)	P063000O	
SKP0004	POPRAD	Hniezdne	P069000D	
SKP0006	POPRAD	Lelúchow	P095010D	
SKP0006	POPRAD	Pivniczna	P112000D	
SKP0011	VEEKÝ STUDENÝ POTOK	Stará Lesná	P029000O	
SKP0039	BIELA	Bušovce ústie do Popradu	P053000O	
SKS0003	SLANÁ_1	Slaná, Sajopüspöki	S131010R	12

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu (• - iba kovy)	Hraničné VÚ - KHV	ICPDR	Reporting pre EEA	reportovanie smernice 91/676/EHS (NiD)	§6 ods.8 vyhlášky 418/2010 (Prevádzkové monitorovanie)	Významné bodové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	Významné difúzne zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	VHB (§ 8 písm.i)	§ 8 písm.b (VÚ do kt. sú vypúšťané prioritné a/alebo relevantné látky)	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.h)	Odvodenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	Odber ŠOA pre VUVH	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofýlu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozsievok	Kval.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, SI	Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fyto bentosu	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom
SKT0001	TISA	Malé Trakany	T617000D	3,0	B1(P1V)	Bodrog	KE	3		R			UA		R	R	R	R		x			R	R	R	7	7		1	12		12	12	12	12
SKT0001	TISA	Zemplénagárd	T618000R	0	B1(P1V)	Bodrog	KE	3	x				MR		R	R	R			R			R	R	R	7	7			12		12	12	12	12

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	BSK5	ChSK-Cr	Memná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitanová), Tvrdosť uhličitanová -CaO	Cd a jeho zlučenniny po filtrácii	Pb a jeho zlučenniny po filtrácii	Hg a jej zlučenniny po filtrácii	Ni a jeho zlučenniny po filtrácii	Arzén po filtrácii	Chróom po filtrácii	Kyanidy celkové	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Priehľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Fenolový index	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	Ropné uhľovodíky vizuálne	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	
SKT0001	TISA	Malé Trakany	T617000D	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12		6	12	12	12	12			
SKT0001	TISA	Zemplénagárd	T618000R	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12		6		12	12	12	12		12

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	Arzén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chróm - celkový	Meď -celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok -celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadoformná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangan
SKT0001	TISA	Malé Trakany	T617000D		12	12	12			12	12	12	12	12
SKT0001	TISA	Zemplénagárd	T618000R							12	12	12	12	

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	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	Chrómov šesťmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo -celkové	Kadmium -celkové	Nikel -celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Absorbancia	Síraný (SO4-)	Chlóridy (Cl-)	Kremitičany (SiO2)	Uhlíčitany	Hydrogenuhlíčitany	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žíhaní pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhl'ovodíkový index	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné koliformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Koliformné baktérie	Sapróbný index makrozoobentosu Zelinka-Marvan
SKT0001	TISA	Malé Trakany	T617000D		12										12	12	12				12			12	12				12	12	12	6	12		6			12	12		12			12
SKT0001	TISA	Zemplénagárd	T618000R																					12	12				12	12													12	

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	fluoridy
SKT0001	TISA	Malé Trakany	T617000D	12
SKT0001	TISA	Zemplénagárd	T618000R	12