

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	rkcm 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 znečistenia)	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
SKN0001	NITRA	Kľačno	N388000D	165,00	K3M	Nitra	PN		X											X				
SKN0002	NITRA	Nedožery-Brezany	N393000D	149,00	K2S	Nitra	PN		X	X		X					X			X				
SKN0003	NITRA	Chalmová	N416000D	123,80	K2S	Nitra	PN			X		X					X			X				X
SKN0004	NITRA	Nitrianska Streda	N497000D	91,10	V3(P1V)	Nitra	PN													X				X
SKN0004	NITRA	Čechynce	N544500D	47,80	V3(P1V)	Nitra	PN													X				
SKN0004	NITRA	Komoča	N775500D	6,50	V3(P1V)	Nitra	PN		X							X				X				X
SKN0010	Nitrica	Liešťany	N427001D	31,80	K3M	Nitra	PN																	X
SKN0011	NITRICA	Partizánske	N439010D	0,20	K2S	Nitra	PN		X	X		X					X			X				X
SKN0014	BEBRAVA_1	Krušovce	N487500D	3,40	K2S	Nitra	PN													X				X
SKN0016	RADOŠINKA	Zbehy	N537500D	2,10	P1S	Nitra	PN			X		X					X							
SKN0016	Radošinka	Čáb	N529000D	7,30	P1S	Nitra	PN																	X
SKN0019	Žitava	ZL. Moravce	N554000D	48,20	P1S	Nitra	PN																	X
SKN0019	ŽITAVA	Hul	N589510D	3,50	P1S	Nitra	PN			X		X					X			X				X
SKN0023	DLHÝ KANÁL	Palárikovo	N77300D	9,30	P1S	Nitra	PN			X		X					X							
SKN0026	CHOTINA	Nemečky	N489501D	15,70	P2S	Nitra	PN			X							X							
SKN0026	CHOTINA	Topoľčany	N495000D	1,50	P2S	Nitra	PN																	X
SKN0059	DREVENICA	Nová Ves nad Žitavou	N563000O	1,50	P2S	Nitra	PN			X		X					X							
SKN0052	TUŽINA -	NAD TUŽINOU, VODÁRENSKÝ TOK	N390000D	7,25	K3M	Nitra	PN																	X
SKN0060	TELINSKÝ POTOK -	MOCHOVCE POD MOSTOM	N574000D	13,80	P1M	Nitra	PN																	X
SKN0074	Porubský potok 2 -	Poruba	N394000D	5,10	K2M	Nitra	PN																	X
SKN0079	Výčoma - Klátova Nová Ves	Klátova Nová Ves	N445000D	5,10	K2M	Nitra	PN																	X
SKN0150	Inovec	Dvorec	N466000D	2,60	P2M	Nitra	PN												X					
SKN0152	Kršteňanský potok	Veľké Kršteňany	N438500D	3,40	P2M	Nitra	PN												X					
SKN0153	DUBNIČKA	Dubnička	N457500D	7,00	P2M	Váh	PN												X					
SKN0154	Jelešnica	Prusy	N456510D	3,20	P2M	Nitra	PN												X					
SKN0155	Svitavský potok	Neporadza	N459000O	5,50	P2M	Nitra	PN												X					
SKN0158	Bedziarsky potok	pod VN Malé Bedzany	N488000D	3,00	P2M	Nitra	PN												X					
SKN0161	Závada	Závada pod Čiernym vrchom	N467000D	1,50	K2M	Nitra	PN												X					
SKN0162	Trebichavský potok	Trebichava	N447500O	3,00	K2M	Nitra	PN												X					
SKN0164	Omaštiná	Omaštiná	N468500D	4,00	K2M	Nitra	PN												X					
SKV0027	Váh -	Vlčany	V383000D	41,70	V3(P1V)	Váh	PN																	X

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	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 biotestónu, SI	Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk. štruktúry fytozentosu	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 °C)	Nerozpustené látky sušené pri 105°C	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita (mmol/l)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg
SKN0001	NITRA	Kľačno		7	7	1	1	12	1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKN0002	NITRA	Nedožery-Brezany	X			2	1	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKN0003	NITRA	Chalmová	X			2	1	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKN0004	NITRA	Nitrianska Streda	X							12	12	12	12	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	12	12	12	12	12	12
SKN0004	NITRA	Komoča		7	7	1	1	12	1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKN0010	Nitrica	Liešťany	X							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKN0011	NITRICA	Partizánske	X			2	1	12	2	12	12	12	12	12	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	12	12	12	12	12	12
SKN0016	RADOŠINKA	Zbehy	X			2	1	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKN0016	Radošinka	Čáb	X							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKN0019	Žitava	ZL. Moravce	X							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKN0019	ŽITAVA	Hul	X			2	1	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKN0023	DLHÝ KANÁL	Palárikovo	X			2	1	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKN0026	CHOTINA	Nemečky				2	1	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKN0026	CHOTINA	Topoľčany	X							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKN0059	DREVENICA	Nová Ves nad Žitavou	X			2	1	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKN0052	TUŽINA -	NAD TUŽINOU, VODÁRENSKÝ TOK	X							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKN0060	TELINSKÝ POTOK -	MOCHOVCE POD MOSTOM	X							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKN0074	Porubský potok 2 -	Poruba	X							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKN0079	Vyčoma - Klátova Nová Ves	Klátova Nová Ves	X							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKN0150	Inovec	Dvorec	X							12	12	12	12		12	12		12	12		12	12	12		12			
SKN0152	Kršteňanský potok	Veľké Kršteňany	X							12	12	12	12		12	12		12	12		12	12	12		12			
SKN0153	DUBNIČKA	Dubnička	X							12	12	12	12		12	12		12	12		12	12	12		12			
SKN0154	Jelešnica	Prusy	X							12	12	12	12		12	12		12	12		12	12	12		12			
SKN0155	Svitavský potok	Neporadza	X							12	12	12	12		12	12		12	12		12	12	12		12			
SKN0158	Bedziarsky potok	pod VN Malé Bedzany	X							12	12	12	12		12	12		12	12		12	12	12		12			
SKN0161	Závada	Závada pod Čiernym vrchom	X							12	12	12	12		12	12		12	12		12	12	12		12			
SKN0162	Trebichavský potok	Trebichava	X							12	12	12	12		12	12		12	12		12	12	12		12			
SKN0164	Omastiná	Omastiná	X							12	12	12	12		12	12		12	12		12	12	12		12			
SKV0027	Váh -	Vlčany	X							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Tvrdosť vody (uhličitanová), Tvrdosť uhličitanová -CaO	Cd a jeho zlučiny po filtrácii	Pb a jeho zlučiny po filtrácii	Hg a jej zlučiny po filtrácii	Ni a jeho zlučiny po filtrácii	Arzén po filtrácii	Chrómov po filtrácii	Kyanidy celkové	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Priehľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Fenolový index	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	Ropné uhľovodíky vizuálne	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Arzén-celkový (v nefiltrovanej vzorke)	Chrómov - celkový	Meď -celková (v nefiltrovanej vzorke)
SKN0001	NITRA	Kľačno	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12		12						
SKN0002	NITRA	Nedožery-Brezany	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12		12						
SKN0003	NITRA	Chalmová	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12		12		12		12						
SKN0004	NITRA	Nitrianska Streda												12	12	12				12		12						
SKN0004	NITRA	Čechynce	12								12			12	12	12				12		12						
SKN0004	NITRA	Komoča				12		12						12	12	12				12		12						
SKN0010	Nitrica	Liešťany												12	12	12				12								
SKN0011	NITRICA	Partizánske	12	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						
SKN0016	RADOŠINKA	Zbehy	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12								
SKN0016	Radošinka	Čáb												12	12	12				12								
SKN0019	Žitava	ZL. Moravce												12	12	12				12								
SKN0019	ŽITAVA	Hul	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12		12						
SKN0023	DLHÝ KANÁL	Palárikovo	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12								
SKN0026	CHOTINA	Nemečky	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12								
SKN0026	CHOTINA	Topoľčany												12	12	12				12								
SKN0059	DREVENICA	Nová Ves nad Žitavou	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12								
SKN0052	TUŽINA -	NAD TUŽINOU, VODÁRENSKÝ TOK												12	12	12				12								
SKN0060	TELINSKÝ POTOK -	MOCHOVCE POD MOSTOM												12	12	12				12								
SKN0074	Porubský potok 2 -	Poruba												12	12	12				12								
SKN0079	Vyčoma - Klátova Nová Ves	Klátova Nová Ves												12	12	12				12								
SKN0150	Inovec	Dvorec												12	12	12				12								
SKN0152	Kršteňanský potok	Veľké Kršteňany												12	12	12				12								
SKN0153	DUBNÍČKA	Dubníčka												12	12	12				12								
SKN0154	Jelešnica	Prusy												12	12	12				12								
SKN0155	Svitavský potok	Neporadza												12	12	12				12								
SKN0158	Bedziarsky potok	pod VN Malé Bedzany												12	12	12				12								
SKN0161	Závada	Závada pod Čiernym vrchom												12	12	12				12								
SKN0162	Trebichavský potok	Trebichava												12	12	12				12								
SKN0164	Omastiná	Omastiná												12	12	12				12								
SKV0027	Váh -	Vlčany												12	12	12				12								

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Zinok - celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangán	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chrómový 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	Služby (SO4-)
SKN0001	NITRA	Kľačno						12																							12
SKN0002	NITRA	Nedožery-Brezany						12																							12
SKN0003	NITRA	Chalmová						12																							12
SKN0004	NITRA	Nitrianska Streda						12																							12
SKN0004	NITRA	Čechynce						12																							12
SKN0004	NITRA	Komoča						12																							12
SKN0010	Nitrica	Liešťany																													12
SKN0011	NITRICA	Partizánske						12																							12
SKN0014	BEBRAVA_1	Krušovce						12																							12
SKN0016	RADOŠINKA	Zbehy																													12
SKN0016	Radošinka	Čáb																													12
SKN0019	Žitava	ZL. Moravce																													12
SKN0019	ŽITAVA	Hul						12																							12
SKN0023	DLHÝ KANÁL	Palárikovo																													12
SKN0026	CHOTINA	Nemečky																													12
SKN0026	CHOTINA	Topoľčany																													12
SKN0059	DREVENICA	Nová Ves nad Žitavou																													12
SKN0052	TUŽINA -	NAD TUŽINOU, VODÁRENSKÝ TOK																													12
SKN0060	TELINSKÝ POTOK -	MOCHOVCE POD MOSTOM																													12
SKN0074	Porubský potok 2 -	Poruba																													12
SKN0079	Výčoma - Klátova Nová Ves	Klátova Nová Ves																													12
SKN0150	Inovec	Dvorec																													
SKN0152	Kršteňanský potok	Veľké Kršteňany																													
SKN0153	DUBNÍČKA	Dubníčka																													12
SKN0154	Jelešnica	Prusy																													
SKN0155	Svitavský potok	Neporadza																													
SKN0158	Bedziarsky potok	pod VN Malé Bedzany																													
SKN0161	Závada	Závada pod Čiernym vrchom																													
SKN0162	Trebichavský potok	Trebichava																													
SKN0164	Omastiná	Omastiná																													
SKV0027	Váh -	Vlčany																													12

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Chloridy (Cl ⁻)	Kremičitany (SiO ₂)	Uhlíčitany	Hydrogenuhlíčitany	RL ₁ , sušené pri 105 oC	RL ₂ , po žiňaní 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 kólfornné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Kólfornné baktérie	Sapróbný index makrozoó	fluoridy	TBT (tributylcínitý kation)	Benzo(a)pyrén	Fluórantén	4-Nonylfenol	DEHP
SKN0001	NITRA	KŤačno	12																									
SKN0002	NITRA	Nedožery-Brezany	12																									
SKN0003	NITRA	Chalmová	12						12	12																		
SKN0004	NITRA	Nitrianska Streda	12																									
SKN0004	NITRA	Čechynce	12																									
SKN0004	NITRA	Komoča	12																									
SKN0010	Nitrica	Liešťany	12																						12	12		
SKN0011	NITRICA	Partizánske	12																									
SKN0014	BEBRAVA_1	Krušovce	12																									
SKN0016	RADOŠINKA	Zbehy	12																						12	12		
SKN0016	Radošinka	Čáb	12																									
SKN0019	Žitava	ZL. Moravce	12																						12			
SKN0019	ŽITAVA	Hul	12																									
SKN0023	DLHÝ KANÁL	Palárikovo	12																									
SKN0026	CHOTINA	Nemečky	12																									
SKN0026	CHOTINA	Topoľčany	12																						12			
SKN0059	DREVENICA	Nová Ves nad Žitavou	12																									
SKN0052	TUŽINA -	NAD TUŽINOU, VODÁRENSKÝ TOK	12																									
SKN0060	TELINSKÝ POTOK -	MOCHOVCE POD MOSTOM	12																									
SKN0074	Porubský potok 2 -	Poruba	12																									
SKN0079	Vyčoma - Klátova Nová Ves	Klátova Nová Ves	12																									
SKN0150	Inovec	Dvorec																										
SKN0152	Kršteniansky potok	Veľké Kršteňany																										
SKN0153	DUBNIČKA	Dubnička	12																						12	12		
SKN0154	Jelešnica	Prusy																										
SKN0155	Svitavský potok	Neporadza																										
SKN0158	Bedziarsky potok	pod VN Malé Bedzany																										
SKN0161	Závada	Závada pod Čiernym vrchom																										
SKN0162	Trebichavský potok	Trebichava																										
SKN0164	Omastiná	Omastiná																										
SKV0027	Váh -	Vlčany	12																							12		

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Alachlór	4-terc-oktylfenol	Endosulfán	benzo(b)fluorantén	Benzo(g,h,i)perylén	benzo(b)fluorantén	Antracén	Benzo(k)fluorantén
SKN0001	NITRA	Kŕačno								
SKN0002	NITRA	Nedožery-Brezany								
SKN0003	NITRA	Chalmová								
SKN0004	NITRA	Nitrianska Streda								
SKN0004	NITRA	Čechynce								
SKN0004	NITRA	Komoča								
SKN0010	Nitrica	Liešťany								
SKN0011	NITRICA	Partizánske								
SKN0014	BEBRAVA_1	Krušovce								
SKN0016	RADOŠINKA	Zbehy								
SKN0016	Radošinka	Čáb								
SKN0019	Žitava	ZL. Moravce								
SKN0019	ŽITAVA	Hul								
SKN0023	DLHÝ KANÁL	Palárikovo								
SKN0026	CHOTINA	Nemečky								
SKN0026	CHOTINA	Topoľčany								
SKN0059	DREVENICA	Nová Ves nad Žitavou								
SKN0052	TUŽINA -	NAD TUŽINOU, VODÁRENSKÝ TOK								
SKN0060	TELINSKÝ POTOK -	MOCHOVCE POD MOSTOM								
SKN0074	Porubský potok 2 -	Poruba								
SKN0079	Vyčoma - Klátova Nová Ves	Klátova Nová Ves								
SKN0150	Inovec	Dvorec								
SKN0152	Kršteňanský potok	Veľké Kršteňany								
SKN0153	DUBNIČKA	Dubnička								
SKN0154	Jelešnica	Prusy								
SKN0155	Svitavský potok	Neporadza								
SKN0158	Bedziarsky potok	pod VN Malé Bedzany								
SKN0161	Závada	Závada pod Čiernym vrchom								
SKN0162	Trebichavský potok	Trebichava								
SKN0164	Omasťiná	Omasťiná								
SKV0027	Váh -	Vlčany								

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	rkcm 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 hodnotenie stavu)	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
SKV0019	VÁH	nad Sereďou	V367000D	81,00	V3(P1V)	Váh	PN										X							
SKV0042	VLÁRA	Horné Slnce	V266003D	4,90	K2S	Váh	PN			X		X					X							X
SKV0043	JABLONKA	Višňové	V334510D	15,00	K2S	Váh	PN			X		X					X							
SKV0044	JABLONKA/ ČAHTICKÝ KANÁL	Horná Streda	V326010D	0,10	P1M	Váh	PN				X							X						
SKV0053	Branovský potok	Branovo	N778000D	3,80	P1M	Nitra	PN											X						
SKV0055	Biskupický kanál -	Piešťany	V327010D	1,30	P1M	Váh	PN																	X
SKV0057	Krupský potok	D. Krupá	V645500D	18,30	P1M	Váh	PN											X						
SKV0105	Holeška	ústie, Trebatice	V349010D	0,9	P1M	Váh	PN											X						
SKV0117	Chtelníčka 19-13	Chtelníčka	V354000D	16,20	P1M	Váh	PN											X						
SKV0118	Chtelníčka 13-0	V. Kostoľany	V355020D	1,00	P1M	Váh	PN											X						
SKV0119	Kostolník	Kostolné	V332510D	1,80	K2M	Váh	PN											X						X
SKV0124	KLANEČNICA	Šance	V300000D	16,30	K2S	Váh	PN			X		X					X							X
SKV0125	BOŠÁČKA	Zemianske Podhradie nad	V301000D	9,50	K2S	Váh	PN			X		X					X							
SKV0128	Podhájsky potok	Doľany	V664510D	9,80	P1M	Váh	PN											X						
SKV0140	Dubovský potok 14,3-4,6	Naháč	V359500D	9,80	P1M	Váh	PN											X						
SKV0141	Dubovský potok 4,6-0	pod VN Dolné Dubové	V360500D	4,20	P1M	Váh	PN											X						
SKV0151	Zájarčie	Štrkovec	V375510D	6,70	P1M	Váh	PN											X						
SKV0166	Jarčie	Šoporňa	V370010D	5,10	P1M	Váh	PN											X						
SKV0173	KOMOČSKÝ KANÁL	Palárikovo pod- cestný most Andovce-Zemné	N773010D	4,90	P1M	Nitra	PN				X							X						X
SKV0175	Drahovský kanál	Madunice, pod VE	V338000D	3,00	V3(P1V)	Váh	PN																	X
SKV0186	Kamečnice	Lubina	V317500D	9,9	K2M	Váh	PN											X						
SKV0187	Lopašovský potok	Dolný Lopašov	V353500D	4,2	P1M	Váh	PN											X						
SKV0197	Predpolomský potok	Predpoloma	V300510D	5,2	K2M	Váh	PN						X											
SKV0202	KOLÁROVSKÝ KANÁL	Cestný most Kolárovo - Veľký Ostrov	V738000O	0,4	P1M	Váh	PN				X													
SKV0202	KOLÁROVSKÝ KANÁL	Žihárec	V739000D	18,0	P1M	Váh	PN																	X
SKV0204	Horná Blava 37,4-25,5	Dechtice	V358000D	28,1	P2M	Váh	PN											X						
SKV0205	Horná Blava 25,5-9,8	Bučany	V363000D	12,00	P1M	Váh	PN											X						
SKV0206	Dolná Blava	Zavar	V648500D	1,90	P1M	Váh	PN											X						
SKV0209	Parná	Zeleneč	V660000D	1,50	P1M	Váh	PN											X						
SKV0213	Tŕstie	pod ČOV St. Turá	V330502O	6,50	K2M	Váh	PN											X						

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	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 biotestónu, SI	Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk. štruktúry fytozentosu	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 °C)	Nerozpustené látky sušené pri 105°C	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita (mmol/l)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg
SKV0019	VÁH	nad Sereďou	X							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKV0042	VLÁRA	Horné Slnce	X			2	1	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKV0043	JABLONKA	Višňové	X			2	1	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKV0044	JABLONKA/ ČAHTICKÝ KANÁL	Horná Streda	X							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKV0053	Branovský potok	Branovo	X							12	12	12	12		12	12	12	12	12		12	12	12		12			
SKV0055	Biskupický kanál -	Piešťany	X							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKV0057	Krupský potok	D. Krupá	X							12	12	12	12		12	12		12	12		12	12	12		12			
SKV0105	Holeška	ústie, Trebatice	X							12	12	12	12		12	12		12	12		12	12	12		12			
SKV0117	Chtelníčka 19-13	Chtelnica	X							12	12	12	12		12	12		12	12		12	12	12		12			
SKV0118	Chtelníčka 13-0	V. Kostofany	X							12	12	12	12		12	12		12	12		12	12	12		12			
SKV0119	Kostolník	Kostolné	X							12	12	12	12		12	12		12	12		12	12	12		12			
SKV0124	KLANEČNICA	Šance	X			2	1	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKV0125	BOŠÁČKA	Zemianske Podhradie nad	X			2	1	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKV0128	Podhájsky potok	Doľany	X							12	12	12	12		12	12		12	12		12	12	12		12			
SKV0140	Dubovský potok 14,3-4,6	Naháč	X							12	12	12	12		12	12		12	12		12	12	12		12			
SKV0141	Dubovský potok 4,6-0	pod VN Dolné Dubové	X							12	12	12	12		12	12		12	12		12	12	12		12			
SKV0151	Zájarčie	Štrkovec	X							12	12	12	12		12	12		12	12		12	12	12		12			
SKV0166	Jarčie	Šoporňa	X							12	12	12	12		12	12		12	12		12	12	12		12			
SKV0173	KOMOČSKÝ KANÁL	Palárikovo pod- cestný most Andovce-Zemné	X							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKV0175	Drahovský kanál	Madunice, pod VE	X							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKV0186	Kamečnice	Lubina	X							12	12	12	12		12	12		12	12		12	12	12		12	12		
SKV0187	Lopašovský potok	Dolný Lopašov								12	12	12	12		12	12		12	12		12	12	12		12	12		
SKV0197	Predpolomský potok	Predpoloma		7	7			12	1 (SVP)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKV0202	KOLÁROVSKÝ KANÁL	Cestný most Kolárovo - Veľký Ostrov								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKV0202	KOLÁROVSKÝ KANÁL	Žihárec	X							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKV0204	Horná Blava 37,4-25,5	Dechtice	X							12	12	12	12		12	12		12	12		12	12	12		12	12		
SKV0205	Horná Blava 25,5-9,8	Bučany	X							12	12	12	12		12	12		12	12		12	12	12		12	12		
SKV0206	Dolná Blava	Zavar	X							12	12	12	12		12	12		12	12		12	12	12		12	12		
SKV0209	Parná	Zeleneč	X							12	12	12	12		12	12		12	12		12	12	12		12	12		
SKV0213	Tŕstie	pod ČOV St. Turá	X							12	12	12	12		12	12		12	12		12	12	12		12	12		

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Tvrdosť vody (uhličitanová), Tvrdosť uhličitanová -CaO	Cd a jeho zlučiny po filtrácii	Pb a jeho zlučiny po filtrácii	Hg a jej zlučiny po filtrácii	Ni a jeho zlučiny po filtrácii	Arzén po filtrácii	Chróm 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	Arzén-celkový (v nefiltrovanej vzorke)	Chróm - celkový	Meď -celková (v nefiltrovanej vzorke)
SKV0019	VÁH	nad Sereďou	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12		12						
SKV0042	VLÁRA	Horné Slnie	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12								
SKV0043	JABLONKA	Višňové	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12								
SKV0044	JABLONKA/ ČACHTICKÝ KANÁL	Horná Streda	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12								
SKV0053	Branovský potok	Branovo												12	12	12				12								
SKV0055	Biskupický kanál -	Piešťany												12	12	12				12								
SKV0057	Krupský potok	D. Krupá												12	12	12				12								
SKV0105	Holeška	ústie, Trebatice												12	12	12				12								
SKV0117	Chltnička 19-13	Chltnica												12	12	12				12								
SKV0118	Chltnička 13-0	V. Kostoľany												12	12	12				12								
SKV0119	Kostolník	Kostolné												12	12	12				12								
SKV0124	KLANEČNICA	Šance	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12								
SKV0125	BOŠÁČKA	Zemianske Podhradie nad	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12								
SKV0128	Podhájsky potok	Doľany												12	12	12				12								
SKV0140	Dubovský potok 14,3-4,6	Naháč												12	12	12				12								
SKV0141	Dubovský potok 4,6-0	pod VN Dolné Dubové												12	12	12				12								
SKV0151	Zájarčie	Štrkovec												12	12	12				12								
SKV0166	Jarčie	Šoporňa												12	12	12				12								
SKV0173	KOMOČSKÝ KANÁL	Palárikovo pod- cestný most Andovce-Zemné	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12								
SKV0175	Drahovský kanál	Madunice, pod VE												12	12	12				12								
SKV0186	Kamečnice	Lubina												12	12	12				12								
SKV0187	Lopašovský potok	Dolný Lopašov												12	12	12				12								
SKV0197	Predpolomský potok	Predpoloma	12	12	12	12	12	12	12		12	12		12	12	12				12		12	12					
SKV0202	KOLÁROVSKÝ KANÁL	Cestný most Kolárovo - Veľký Ostrov												12	12	12				12								
SKV0202	KOLÁROVSKÝ KANÁL	Žihárec												12	12	12				12								
SKV0204	Horná Blava 37,4-25,5	Dechtice												12	12	12				12								
SKV0205	Horná Blava 25,5-9,8	Bučany												12	12	12				12								
SKV0206	Dolná Blava	Zavar												12	12	12				12								
SKV0209	Parná	Zeleneč												12	12	12				12								
SKV0213	Tŕstie	pod ČOV St. Turá												12	12	12				12								

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Zinok - celkový (v nefiltrovanvej vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangán	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	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	Šírany (SO ₄ -)
SKV0019	VÁH	nad Sereďou						12																							12
SKV0042	VLÁRA	Horné Slnce																													12
SKV0043	JABLONKA	Višňové																													12
SKV0044	JABLONKA/ ČAČHTICKÝ KANÁL	Horná Streda																													12
SKV0053	Branovský potok	Branovo																													
SKV0055	Biskupický kanál -	Piešťany																													12
SKV0057	Krupský potok	D. Krupá																													
SKV0105	Holeška	ústie, Trebatice																													
SKV0117	Chtelníčka 19-13	Chtelnica																													
SKV0118	Chtelníčka 13-0	V. Kostoľany																													
SKV0119	Kostolník	Kostolné																													
SKV0124	KLANEČNICA	Šance																													12
SKV0125	BOŠÁČKA	Zemianske Podhradie nad																													12
SKV0128	Podhájsky potok	Doľany																													
SKV0140	Dubovský potok 14,3-4,6	Naháč																													
SKV0141	Dubovský potok 4,6-0	pod VN Dolné Dubové																													
SKV0151	Zájarčie	Štrkovec																													
SKV0166	Jarčie	Šoporňa																													
SKV0173	KOMOČSKÝ KANÁL	Palárikovo pod- cestný most Andovce-Zemné																													12
SKV0175	Drahovský kanál	Madunice, pod VE																													12
SKV0186	Kamečnice	Lubina																													
SKV0187	Lopašovský potok	Dolný Lopašov																													
SKV0197	Predpolomský potok	Predpoloma						12		12		12																			12
SKV0202	KOLÁROVSKÝ KANÁL	Cestný most Kolárovo - Veľký Ostrov																													12
SKV0202	KOLÁROVSKÝ KANÁL	Žihárec																													12
SKV0204	Horná Blava 37,4-25,5	Dechtice																													
SKV0205	Horná Blava 25,5-9,8	Bučany																													
SKV0206	Dolná Blava	Zavar																													
SKV0209	Parná	Zeleneč																													
SKV0213	Tŕstie	pod ČOV St. Turá																													

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Chloridy (Cl ⁻)	Kremičitany (SiO ₂)	Uhlíkaty	Hydrogenuhlíkaty	RL ₁ , sušené pri 105 oC	RL ₂ , po žiňaní 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	Saprobny index makrozoöl	fluoridy	TBT (tributylcinitý kation)	Benzo(a)pyrén	Fluórantén	4-Nonylfenol	DEHP
SKV0019	VÁH	nad Sereďou	12																							12		12
SKV0042	VLÁRA	Horné Slnie	12																									
SKV0043	JABLONKA	Višňové	12																									
SKV0044	JABLONKA/ ČAHTICKÝ KANÁL	Horná Streda	12																									
SKV0053	Branovský potok	Branovo																										
SKV0055	Biskupický kanál -	Piešťany	12																						12			
SKV0057	Krupský potok	D. Krupá																										
SKV0105	Holeška	ústie, Trebatice																										
SKV0117	Chtelníčka 19-13	Chtelnica																										
SKV0118	Chtelníčka 13-0	V. Kostoľany																										
SKV0119	Kostolník	Kostolné																										
SKV0124	KLANEČNICA	Šance	12																									
SKV0125	BOŠÁČKA	Zemianske Podhradie nad	12																									
SKV0128	Podhájsky potok	Doľany																										
SKV0140	Dubovský potok 14,3-4,6	Naháč																										
SKV0141	Dubovský potok 4,6-0	pod VN Dolné Dubové																										
SKV0151	Zájarčie	Štrkovec																										
SKV0166	Jarčie	Šoporňa																										
SKV0173	KOMOČSKÝ KANÁL	Palárikovo pod- cestný most Andovce-Zemné	12																									
SKV0175	Drahovský kanál	Madunice, pod VE	12																						12			
SKV0186	Kamečnice	Lubina																										
SKV0187	Lopašovský potok	Dolný Lopašov																										
SKV0197	Predpolomský potok	Predpoloma	12				12															1						
SKV0202	KOLÁROVSKÝ KANÁL	Cestný most Kolárovo - Veľký Ostrov	12																									
SKV0202	KOLÁROVSKÝ KANÁL	Žihárec	12																						12			
SKV0204	Horná Blava 37,4-25,5	Dechtice																										
SKV0205	Horná Blava 25,5-9,8	Bučany																										
SKV0206	Dolná Blava	Zavar																										
SKV0209	Parná	Zeleneč																										
SKV0213	Tŕstie	pod ČOV St. Turá																										

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Alachlór	4-terc-oktylfenol	Endosulfán	benzo(b)fluorantén	Benzo(g,h,i)perylén	benzo(b)fluorantén	Antracén	Benzo(k)fluorantén
SKV0019	VÁH	nad Sereďou								
SKV0042	VLÁRA	Horné Slnce								
SKV0043	JABLONKA	Višňové								
SKV0044	JABLONKA/ ČAHTICKÝ KANÁL	Horná Streda								
SKV0053	Branovský potok	Branovo								
SKV0055	Biskupický kanál -	Piešťany								
SKV0057	Krupský potok	D. Krupá								
SKV0105	Holeška	ústie, Trebatice								
SKV0117	Chtelníčka 19-13	Chtelnica								
SKV0118	Chtelníčka 13-0	V. Kostoľany								
SKV0119	Kostoľník	Kostoľné								
SKV0124	KLANEČNICA	Šance								
SKV0125	BOŠÁČKA	Zemianske Podhradie nad								
SKV0128	Podhájsky potok	Doľany								
SKV0140	Dubovský potok 14,3-4,6	Naháč								
SKV0141	Dubovský potok 4,6-0	pod VN Dolné Dubové								
SKV0151	Zájarčie	Štrkovec								
SKV0166	Jarčie	Šoporňa								
SKV0173	KOMOČSKÝ KANÁL	Palárikovo pod- cestný most Andovce-Zemné								
SKV0175	Drahovský kanál	Madunice, pod VE								
SKV0186	Kamečnice	Lubina								
SKV0187	Lopašovský potok	Dolný Lopašov								
SKV0197	Predpolomský potok	Predpoloma								
SKV0202	KOLÁROVSKÝ KANÁL	Cestný most Kolárovo - Veľký Ostrov								
SKV0202	KOLÁROVSKÝ KANÁL	Žihárec								
SKV0204	Horná Blava 37,4-25,5	Dechtice								
SKV0205	Horná Blava 25,5-9,8	Bučany								
SKV0206	Dolná Blava	Zavar								
SKV0209	Parná	Zeleneč								
SKV0213	Tŕstie	pod ČOV St. Turá								

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	hĺbka odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správa 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 hodnotenie stavu)	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
SKV0216	Lovčiansky potok	Veľké Lovce	N777500D	6,80	P1M	Váh	PN											X						
SKV0221	Vlárka	ústie,	V266010D	0,20	K3M	Váh	PN						X											
SKV0236	Drietomica	Drietoma	V292000F	5,00	K2M	Váh	PN																	X
SKV0236	Drietomica	Lipovec nad	V292000R	10,20	K2M	Váh	PN																	X
SKV0242	Štefanovský potok	Štefanová	V665000D	3,10	P1M	Váh	PN											X						
SKV0344	GORAZDOVSKÝ KANÁL	Cestný most Kajal	V734510D	3,00	P1M	Váh	PN				X													
SKV345	Slatinka	Dvorníky	V371010D	0,60	P1M	Váh	PN											X						
SKV354	Lančársky potok	cestný most Šterusy-Dolný Lopašov	V351000D	10,50	P1M	Váh	PN											X						
SKV0361	BOROVSKÝ KANÁL	Dubovany pod	V353010D	1,80	P1M	Váh	PN				X													
SKV363	Raková-3	Trstín	V651010D	0,60	P2M	Váh	PN											X						
SKV1002	VN Sĺňava	priehradný múr, hladina	V327065D	115,00	P112	Váh	PN				X	X					X							
SKV1003	VN Kráľová	priehradný múr, hladina	V376000D	64,00	P113	Váh	PN				X	X					X							
SKV1007	VN Budmerice	priehradný múr, hladina	V665500D	27,60	P121	Váh	PN				X	X					X							
	Vlára	Brumov pod	V266000D	12,90		Váh	PN						X											
SKW0014	HORNÝ DUDVÁH	Pečeňady	V355500D	15,80	P1S	Váh	PN			X		X					X							
SKW0021	GIDRA	Gífer		17,20	P1S	Váh	PN			X		X					X							X
SKN0077	CABAJSKÝ POTOK	NAD POENÝM KESOVOM	N768000D	13,5	P1M											X								
SKN0060	TELÍNSKY POTOK	Čífare		8,1	P1M											X								
SKV0175	DRAHOVSKÝ KANÁL	POD VD SÍŤAVA	V337500D	10,8	V3 (P1V)											X								

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Odbor ŠOA pre VUVH	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozsvetok	Kval. a kvantitatívna analýza benthických bezstavovcov	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biotestov, SI	Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk. štruktúry fytozofosú	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 °C)	Nerazpustené látky sušené pri 105°C	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita (N-NH4)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg
SKV0216	Lovčiansky potok	Veľké Lovce	X							12	12	12	12		12	12		12	12		12	12	12		12	12		
SKV0221	Vlárka	ústie,		7	7			12	1 (SVP)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKV0236	Drietomica	Drietoma	X							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKV0236	Drietomica	Lipovec nad	X							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKV0242	Štefanovský potok	Štefanová	X							12	12	12	12		12	12		12	12		12	12	12		12	12		
SKV0344	GORAZDOVSKÝ KANÁL	Cestný most Kajal								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKV345	Slatinka	Dvorníky	X							12	12	12	12		12	12		12	12		12	12	12		12	12		
SKV354	Lančársky potok	cestný most Šterusy-Dolný Lopašov	X							12	12	12	12		12	12		12	12		12	12	12		12	12		
SKV0361	BOROVSKÝ KANÁL	Dubovany pod								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKV363	Raková-3	Trstín	X							12	12	12	12		12	12		12	12		12	12	12		12			
SKV1002	VN Sĺňava	priehradný múr, hladina	X	7	7			12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKV1003	VN Kráľová	priehradný múr, hladina	X	7	7			12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKV1007	VN Budmerice	priehradný múr, hladina	X	7	7			12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	Vlára	Brumov pod	X	7	7			12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKW0014	HORNÝ DUDVÁH	Pečeňady	X			2	1	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKW0021	GIDRA	Gífer	X			2	1	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKN0077	CABAJSKÝ POTOK	NAD POENÝM KESOVOM								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKN0060	TELÍNSKY POTOK	Čífare				2			2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKV0175	DRAHOVSKÝ KANÁL	POD VD SÍŤAVA		7	7					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Tvrdosť vody (uhličitanová), Tvrdosť uhličitanová -CaO	Cd a jeho zlučiny po filtrácii	Pb a jeho zlučiny po filtrácii	Hg a jej zlučiny po filtrácii	Ni a jeho zlučiny po filtrácii	Arzén po filtrácii	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	Arzén-celkový (v nefiltrovaní vzorke)	Chróom - celkový	Meď -celková (v nefiltrovaní vzorke)
SKV0216	Lovčiansky potok	Veľké Lovce												12	12	12				12								
SKV0221	Vlárka	ústie,	12	12	12	12	12	12	12		12	12		12	12	12				12		12	12					
SKV0236	Drietomica	Drietoma												12	12	12				12								
SKV0236	Drietomica	Lípovec nad												12	12	12				12								
SKV0242	Štefanovský potok	Štefanová												12	12	12				12								
SKV0344	GORAZDOVSKÝ KANÁL	Cestný most Kajal												12	12	12				12								
SKV345	Slatinka	Dvorníky												12	12	12				12								
SKV354	Lančársky potok	cestný most Šterusy-Dolný Lopašov												12	12	12				12								
SKV0361	BOROVSKÝ KANÁL	Dubovany pod												12	12	12				12								
SKV363	Raková-3	Trstín												12	12	12				12								
SKV1002	VN Sĺňava	priehradný múr, hladina	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12								
SKV1003	VN Kráľová	priehradný múr, hladina	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12								
SKV1007	VN Budmerice	priehradný múr, hladina	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12								
	Vlára	Brumov pod	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12		12	12					
SKW0014	HORNÝ DUDVÁH	Pečeňady	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12								
SKW0021	GIDRA	Gífer	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12								
SKN0077	CABAJSKÝ POTOK	NAD POENÝM KESOVOM												12	12	12				12								
SKN0060	TELÍNSKY POTOK	Čífare												12	12	12				12								
SKV0175	DRAHOVSKÝ KANÁL	POD VD SĽŇAVA												12	12	12				12								

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Zinok -celkový (v nefiltrovanvej vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangán	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Čin - celkový (Sn)	Čin po filtrácii	Chrómový 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	Síran (SO4-)
SKV0216	Lovčiansky potok	Veľké Lovce																													
SKV0221	Vlárka	ústie,						12		12		12																			12
SKV0236	Drietomica	Drietoma																													12
SKV0236	Drietomica	Lípovec nad																													12
SKV0242	Štefanovský potok	Štefanová																													
SKV0344	GORAZDOVSKÝ KANÁL	Cestný most Kajal																													12
SKV345	Slatinka	Dvorníky																													
SKV354	Lančársky potok	cestný most Šterusy-Dolný Lopašov																													
SKV0361	BOROVSKÝ KANÁL	Dubovany pod																													12
SKV363	Raková-3	Trstín																													
SKV1002	VN Sĺňava	priehradný múr, hladina						12		12		12		12																	12
SKV1003	VN Kráľová	priehradný múr, hladina																													12
SKV1007	VN Budmerice	priehradný múr, hladina																													12
	Vlára	Brumov pod						12		12		12		12																	12
SKW0014	HORNÝ DUDVÁH	Pečeňady																													12
SKW0021	GIDRA	Cífer																													12
SKN0077	CABAJSKÝ POTOK	NAD POĽNÝM KESOVOM																													12
SKN0060	TELÍNSKY POTOK	Čifáre																													12
SKV0175	DRAHOVSKÝ KANÁL	POD VD SÍŤAVA																													12

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Chlóridy (Cl ⁻)	Kremitičtany (SiO ₂)	Uhlíčitany	Hydrogenuhlíčitany	RL ₁ , sušené pri 105 oC	RL ₂ , po žiňaní 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	Saprobny index makrozoöl	fluoridy	TBT (tributylcínitý kation)	Benzo(a)pyrén	Fluóránén	4-Nonylfenol	DEHP
SKV0216	Lovčiansky potok	Veľké Lovce																										
SKV0221	Vlárka	ústie,	12				12															1						
SKV0236	Drietomica	Drietoma	12																						12	12		
SKV0236	Drietomica	Lípovec nad	12																						12	12		
SKV0242	Štefanovský potok	Štefanová																										
SKV0344	GORAZDOVSKÝ KANÁL	Cestný most Kajal	12																									
SKV345	Slatinka	Dvorníky																										
SKV354	Lančársky potok	cestný most Šterusy-Dolný Lopašov																										
SKV0361	BOROVSKÝ KANÁL	Dubovany pod	12																									
SKV363	Raková-3	Trstún																										
SKV1002	VN Sĺňava	priehradný múr, hladina	12																									
SKV1003	VN Kráľová	priehradný múr, hladina	12																									
SKV1007	VN Budmerice	priehradný múr, hladina	12																									
	Vlára	Brumov pod	12				12															2						
SKW0014	HORNÝ DUDVÁH	Pečeňady	12																									
SKW0021	GIDRA	Gífer	12																									
SKN0077	CABAJSKÝ POTOK	NAD POENÝM KESOVOM	12																									
SKN0060	TELÍNSKY POTOK	Čífare	12																									
SKV0175	DRAHOVSKÝ KANÁL	POD VD SÍŤAVA	12																									

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Alachlór	4-terc-oktylfenol	Endosulfán	benzo(b)fluorantén	Benzo(g,h,i)perylén	benzo(b)fluorantén	Antracén	Benzo(k)fluorantén
SKV0216	Lovčiansky potok	Veľké Lovce								
SKV0221	Vlárka	ústie,								
SKV0236	Drietomica	Drietoma								
SKV0236	Drietomica	Lipovec nad								
SKV0242	Štefanovský potok	Štefanová								
SKV0344	GORAZDOVSKÝ KANÁL	Cestný most Kajal								
SKV345	Slatinka	Dvorníky								
SKV354	Lančársky potok	cestný most Šterusy-Dolný Lopašov								
SKV0361	BOROVSKÝ KANÁL	Dubovany pod								
SKV363	Raková-3	Trstín								
SKV1002	VN Sĺňava	priehradný múr, hladina								
SKV1003	VN Kráľová	priehradný múr, hladina								
SKV1007	VN Budmerice	priehradný múr, hladina								
	Vlára	Brumov pod								
SKW0014	HORNÝ DUDVÁH	Pečeňady								
SKW0021	GIDRA	Cífer								
SKN0077	CABAJSKÝ POTOK	NAD POENÝM KESOVOM								
SKN0060	TELÍNSKY POTOK	Čifáre								
SKV0175	DRAHOVSKÝ KANÁL	POD VD SÍŤAVA								