

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkový povodie	Správca povodia	Hydromorfologickej pravky	Fytoplankton - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplankton - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozsečiek	Kval. a kvantitatívna analýza benthických bezstavovcov	Stanovenie makroživoj	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosesónu, SI	Stanovenie pokryvnosti vŕaknitéch bakteérií a	Teploprora vody	Teploprora vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSKr-Cr	Menia vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustenie látok susēne pri 105oC	pH	Kyselinovo-má neutralizačná kapacita (alkalita)	p-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitanová),	Tvrdosť vody (uhličitanová CaO)
mimo SR	Čierna Orava	Jablonka		5,0		Váb	PN																													
SKN0001	Nitra	Kľačno	N388000F	165,00	K3M	Nitra	PN																													
SKN0002	Nitra	Nedožery	N393000D	149,00	K2S	Nitra	PN																													
SKN0003	Nitra	Chalmová	N416000D	123,80	K2S	Nitra	PN										12		12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
SKN0003	Nitra	Nováky	N414000D	132,50	K2S	Nitra	PN												6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6				
SKN0004	Nitra	Nitrianska Streda	N497000D	91,10	V3(P1V)	Nitra	PN										12		12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
SKN0004	Nitra	Čechynce	N544500D	47,80	V3(P1V)	Nitra	PN										12		6	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
SKN0004	Nitra	Komoča	N775500D	6,50	V3(P1V)	Nitra	PN										12		12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
SKN0005	Malá Nitra	Šurany pod	N598520D	0,80	P1M	Nitra	PN											12		6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
SKN0008	Handlovka	Handlová nad COV Handlová nad	N40051IO N40551ID	24,0 29,4	K2M	Nitra	PN			2	1						12		6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
SKN0009	Handlovka	Veľká Čausa	N404500D	14,50	K2S	Nitra	PN			2	1						12		6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
SKN0009	Handlovka	Koš	N410510D	1,20	K2S	Nitra	PN											12		6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
SKN0011	Nitrica	Partizánske	N439010D	0,20	K2S	Nitra	PN										12		6	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
SKN0014	Bebrava	Krušovce	N487500D	3,40	K2S	Nitra	PN			2	1						12		6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
SKN0016	Radošinka	Zbehy	N537500D	2,10	P1S	Nitra	PN											6	6	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
SKN0019	Žitava	Hul	N589510D	3,50	P1S	Nitra	PN										12		12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
SKN0023	Dlhý kanál	Komoča	N774000D	0,10	P1S	Nitra	PN											6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					
SKN0026	Chotina	Topoľčany	N495000D	1,50	P2M	Nitra	PN											6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					
SKN0032	Radiša	Bánovce nad Bebravou	N457000D	0,50	K2M	Nitra	PN											12		6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
SKN0034	Hostiansky potok	Zlaté Moravce	N553510O	3,70	P2M	Nitra	PN											12		6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
SKN0045	Lehotický potok	Nováky	N414010D N412500D	0,1 8,00	K2M	Nitra	PN			2	1							12		6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
SKN0045	Lehotický potok	Lehotka pod Vtáčnikom	N412500D	8,00	K2M	Nitra	PN											12		6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
SKN0047	Osliansky potok	Lomy	N419000D	8,30	K3M	Nitra	PN			1	1							12		6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
SKN0057	Hostovský potok	Vráble	N573510O	0,70	P1M	Nitra	PN											12		6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
SKN0059	Drevenica	Nová Ves	N563000O	1,50	P2M	Nitra	PN											6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6						
SKN0081	Liska	Hul	N589500O	0,60	P1M	Nitra	PN											12		6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
SKN0116	Čeréniansky potok	Volfsove štále	N418000D	4,30	K2M	Nitra	PN			2	1							12		6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
SKN0121	Moštenica	Prievidza	N397520O	3,00	K2M	Nitra	PN			2	1							12		6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
SKN0142	Chrabriansky kanál	Dvorany nad Nitrou	N508510D	4,00	P1M	Nitra	PN											12		6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					

Kód VÚ	Názov toku	Odborové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkový povodie	Správca povodia	Hydromorfologickej pravky	Fytoplankton - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplankton - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozsečiek	Kval. a kvantitatívna analýza bentických běžstavovcov	Stanovenie makroživoj	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosesónu, SI	Stanovenie pokryvnosti viknáčnych bakteéri a	Teplova vody	Teplova vzduchu	Rozpuštený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Menia vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustenie látky súsené pri 105oC	pH	Kyselinovo-vomá neutralizačná kapacita (alkalita)	p-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Tvrdošť vody (uhličitanová),	Tvrdošť vody (uhličitanová CaO)
SKV0001	BIELY VÁH	Važec	V001510D	16,0	K4M	Váb	PN																													
SKV0006	<i>Váh-Dubná skala</i>		V146500D	270	V1(K3V)	Váb	PN																													
SKV0006	<i>Váh-Hubová</i>		V055010D	308,8	V1(K3V)	Váb	PN																													
SKV0008	Váh	Piešťany	V327000D	122,80	V3(P1V)	Váb	PN																													
SKV0011	Belá	Liptovský Hrádok	V007020D	0,4	K3S	Váb	PN																													
SKV0005	<i>Váh-Lipt Hrádok</i>		V002540D	364,6	V1(K3V)	Váb	PN																													
SKV0019	Váh	Seredň nad	V367000D	81,00	V3(P1V)	Váb	PN											12	12	6	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
SKV0020	<i>Orava-Kral'ovany</i>		V095510D	1,3	V1(K3V)	Váb	PN												12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
SKV0025	TURIEC-1	<i>Sklené</i>	V102000D	60,0	K3M	Váb	PN									1	1																			
SKV0026	<i>Turiec_1 - Martin</i>		V135002D	8,0	K3S	Váb	PN												12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
SKV0026	Turiec	NAD MARTINOM	V135000D	12,5	K3S	Váb	PN												12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
SKV0027	Váh	Selice	V380000D	47,70	V3(P1V)	Váb	PN												12	6	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
SKV0027	Váh	Vlčany	V383000D	41,70	V3(P1V)	Váb	PN									2	1					12	6	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKV0028	VARÍNKA		V143000D	20,0	K4M	Váb	PN									1	1					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKV0032	<i>Kysuca</i>	<i>Považský Chlmec</i>	V180010D	0,6	K2S	Váb	PN												12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
SKV0037	<i>Rajčianka</i>	Šuha nad	V182000F	27	K3M	Váb	PN												12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
SKV0041	BIELA VODA-1		V243501D	5,0	K2S	Váb	PN																													
SKV0042	Vlára	Brumov pod	V266000D	12,70	K2S	Váb	PN		7	7	2								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
SKV0042	Vlára	Horné Sŕnie,	V266003D	4,90	K2S	Váb	PN									2	1					12	6	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKV0043	Jablonka	Čachtice	V325520D	9,60	K2S	Váb	PN												6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6				
SKV0044	Jablonka	Horná Streda	V326010D	0,10	P1M	Váb	PN												12	6	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
SKV0048	DEMĀNOVKA		V018000D	13,0	K4M	Váb	PN									1	1					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKV0054	<i>Nosický kanál</i>	VD Nosice pod	V236510D	1,1	V2(K2V)	Váb	PN												12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
SKV0054	Nosický kanál	Dubnica	V277000D	10,90	V2(K2V)	Váb	PN												12	6	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
SKV0071	LIKAVKA	<i>Likavka nad</i>	V052000D	5,0	K3M	Váb	PN									1	1					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKV0074	BOCA		V003500D	10,5	K4M	Váb	PN									1	1					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKV0078	RAČKOVÁ	(Pribilina)	V005510F	4,0	K4M	Váb	PN									1	1					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKV0081	KPAČIANKA	<i>Lubela</i>	V036000D	5,5	K3M	Váb	PN									1	1					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKV0085	KVAČIANKA	Huty nad	V028000D	10,0	K4M	Váb	PN									1	1					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkový povodie	Správca povodia	Hydromorfologickej pravidly	Fytoplankton - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplankton - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozsečiek	Kval. a kvantitatívna analýza benthických bezstavovcov	Stanovenie makroživojov	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosesónu, SI	Stanovenie pokryvnosti vŕaknitéch bakteérií a	Teplova vody	Teplova vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Menná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustenie látky súsené pri 105oC	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Tvrdošť vody (uhličitanová),	Tvrdošť vody (uhličitanová CaO)
SKV0086	KVAČIANKA		V029000D	1,5	K3M	Váb	PN																										
SKV0093	REVÚCA		V050000D	10,5	K3M	Váb	PN																										
SKV0123	Teplička	ústie	V288510O	0,20	K2M	Váb	PN																										
SKV0123	Teplička	Tr.Tepľá Omšenie pod	V288500O V286000D	7,0 15,5	K2M	Váb	PN																										
SKV0124	Klanečnica	št.hranica pod	V300000D	16,30	K2M	Váb	PN																										
SKV0125	Bošáčka	Šiance	V300500D	16,50	K2M	Váb	PN																										
SKV0127	Podhájsky potok	Dolňany	V664510D	11,00	K2M	Váb	PN																										
SKV0156	VALČIANSKY POTOK		V125500D	3,5	K4M	Váb	PN																										
SKV0171	PORUBSKÝ POTOK-1	Konská	V186500D	2,0	K3M	Váb	PN																										
SKV0175	Drahovský kanál	Madunice	V338000D	4,40	V3(P1V)	Váb	PN																										
SKV0197	Predpolomský potok	Predpoloma nad	V300510D	5,40	K2M	Váb	PN		7	7	1							12		12		12											
SKV0209	Parná	Zelenec	V660000D	1,50	P1M	Váb	PN																										
SKV0213	Trstie	Stará Turá	V330502O	6,50	K2M	Váb	PN																										
SKV0221	Vlárka	ústie	V266010D	0,20	K3M	Váb	PN		7	7	1						12		12		12												
SKV0224	Lysky	Lysá nad Makytnou	V239500D	2,8		Váb	PN		7	7	1	1					12																
SKV0007	Váb Bytča		V208000D	236,7	V2(K2V)	Váb	PN										12		12		12												
SKV0038	Rajčinka-Žilina		V196000D	1,5	K2S	Váb	PN										12		12		12												
SKV0236	Drietomica	Lipovec	V292000R	10,20	K2M	Váb	PN										2	1															
SKV0246	Milošovský potok	Privarovci nad	V162000D	5,5		Váb	PN		7	7	1	1					12																
SKV0302	Ľuborča	Ľuborča	V268010D	2,10	K2M	Váb	PN										2	1															
SKV0308	Lesnianka	Rajecká Lesná nad	V181500F	3,5	K3M	Váb	PN																										
SKV0351	Manivier	V. Kostoľany	V356510D	2,00	P1M	Váb	PN																										
SKV0364	Križoviansky kanál	Vlčkovce	V649510D	0,10	P1S	Váb	PN																										
SKV0376	ZÁZRIVÁ		V092010D	6,7	K4M	Váb	PN										1	1															
SKV0377	ZÁZRIVÁ		V092000D	1,0	K3M	Váb	PN										1	1															
SKV0385	ŠTIAVNICA-1	JÁNSKA DOLINA	V009510F	6,0	K4M	Váb	PN										1	1															
SKV0385	ŠTIAVNICA	LIPTOVSKÝ JÁN	V010010D	1,0	K4M	Váb	PN																										
SKV0403	PROSIEČANKA		V029500D	2,9	K3M	Váb	PN										1	1															
SKV0426	LOPUŠNÁ-1	Lipt.Rerice	V047510D	3,0	K4M	Váb	PN										1	1															

Kód VIJ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VU	Čiastkový povodie	Správca povodia	Hydromorfologickej príky	Fytoplankton - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplankton - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozsečiek	Kval. a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Stanovenie makroživoj	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosesónu, SI	Stanovenie pokryvnosti vŕaknitéch bakteérií a	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustenie látky susene pri 105oC	pH	Kyselinovo-vomá neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Tvrdošť vody (uhličitanová), Tvrdošť vody (uhličitanová CaO)
SKV0434	GADERSKÝ POTOK	VRATNA DOLINA ústie	V143010F	12,0	K4M	Váb	PN																												
SKV0438	ŽDIARSKY POTOK	Lipt.Teplicka	V000520D	0,5	K4M	Váb	PN																												
SKV0465	Rudník	Kostolné pod	V332500D	3,70	K2M	Váb	PN																												
SKW0014	Horný Dudváh	Siladice	V364000D	1,70	P1S	Váb	PN																												
SKW0015	Dolný Dudváh	Čierny Brod	V673000D	2,60	P1S	Váb	PN																												
SKW0017	Trnávka	Boleráz	V653500D	24,10	P1M	Váb	PN																												
SKW0018	Trnávka	Majcichov	V662010D	1,40	P1S	Váb	PN																												
SKW0020	Gidra	Pila	V664000D	32,10	K2M	Váb	PN																												
SKW0021	Gidra	Cífer	V667500D	14,90	P1M	Váb	PN																												
SKW0022	Gidra	Malá Mača	V671010D	0,10	P1S	Váb	PN																												
SKW0024	Salibský Dudváh	Dolné Saliby	V728000D	8,30	P1S	Váb	PN																												
SKW0025	Derňa	Dolné Saliby	V728010D	3,10	P1S	Váb	PN																												
SKW0027	Smolenický potok	Smolenice	V652500D	4,00	K2M	Váb	PN																												
SKW0031	Šárd	Horné Saliby	V726510D	1,70	P1S	Váb	PN																												
SKW0034	Šárd	Matúškovo	V736010O	7,80	P1S	Váb	PN																												

Zdvadený profil

ČR	Vlára	Brumov pod	V266000D	12,70		Váb	PN	7	7	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
----	-------	------------	----------	-------	--	-----	----	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Bifenyl(fenylbenzón)																				
Bisfenol A																				
Clopyralid																				
Desmedipham																				
Dbutylfluáát																				
Difenclamín																				
Ethofumesate																				
Fenantren																				
Formaldehyd celkový																				
Glyfosát																				
Chrom po filtrácií	12	12	12																	
Kyanidy celkové	12	12	12																	
Med ³ po filtrácií				12																
MCPA																				
4-metyl-2,6-di-tertbutyfenol																				
PCB a jeho kongenery																				
Pendimethalin																				
1,1,2-trichloreán																				
Toluén																				
Vinylbenzén (styrene)																				
Xylény (isomery)SUMA																				
Zinok po filtrácií	12	12	12																	
prichl.adnosť																				
Farba																				
Pach																				
Zákal																				
Volný amoniak																				
Fenolový index																				
Aktívny chlór / Celkový zosítačkový chlór																				
Ropné ohvody vžiaľane																				
Ch&SK Mn																				
Celkový organický uhlík (TOC)																				
Organický dusík																				
Kjeldahov dusík																				
Posfor celkový po filtrácií																				
Arzen-celkový (v nefiltrovaní vzorku)																				
Chrom - celkový																				
Med ³ -celková (v nefiltrovaní vzorku)																				
Zinok-celkový (v nefiltrovaní vzorku)																				
Vanád																				
Kobalt																				
AOX																				
Zásadovorná neutralizačná kapacita ZNK (acidita)																				
Celkový mangán																				
Mangán (Mn) mikrogram/l																				
Celkové železo																				

				Bifenyl(fenylbenzox)
				Bisfenol A
				Clopyralid
				Desmedipham
				Dibutylfthalát
				Difenclamín
				Ethofumesate
				Fenantren
				Formaldehyd celkový
			Glyfosat	
				Chrom po filtrácií
				Kyanidy celkové
				Med ³ po filtrácií
				MCPA
				4-metyl,2,6-di-tertbutyfenol
				PCB a jeho kongenery
				Pendimethalin
				1,1,2-trichlóreán
				Toluén
				Vinylbenzen (styrene)
				Xylény (geoméry)SUMA
				Zinok po filtrácií
				prichl.adnosť
				Farba
				Pach
				Zákal
				Volný amoniak
				Fenolový index
				Aktívny chlór / Celkový zosítačkavý chlór
				Ropné uhľovodíky vizuálne
				Ch&SK Mn
				Celkový organický uhlík (TOC)
				Organický dusík
				Kjeldahov dusík
				Fosfor celkový po filtrácií
				Arzen-celkový (v nefiltrovaní vzorku)
				Chrom - celkový
				Med ³ -celková (v nefiltrovaní vzorku)
				Zinok-celkový (v nefiltrovaní vzorku)
				Vanád
				Kobalt
				AOX
				Draslik (K)
				Sodík (Na)
				Zásadovorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita)
				Celkový mangán
				Mangán (Mn) mikrogram/l
				Celkové železo

Bifenyl(fenylbenzón)																			
Bisfenol A																			
Clopyralid																			
Desmedipham																			
Dbutylfnaát																			
Difenclamín																			
Ethofumesate																			
Fenantren																			
Formaldehyd celkový																			
Glyfosat																			
Chrom po filtrácií																			
Kyanidy celkové	12	12	12																
Med ³ po filtrácií	12	12	12																
MCPA																			
4-metyl-2,6-di-tertbutyfenol																			
PCB a jeho kongenery																			
Pendimethalin																			
1,1,2-trichloreán																			
Toluén																			
Vinylbenzén (styrene)																			
Xylény (geoméry)SUMA																			
Zinok po filtrácií																			
prichl.adnosť																			
Farba																			
Pach																			
Zákal																			
Volný amoniak																			
Fenolový index																			
Aktívny chlór / Celkový zosítačkový chlór																			
Organický dusík																			
Kjeldahov dusík																			
Fosfor celkový po filtrácií																			
Arzen-celkový (v nefiltrovaní vzorku)																			
Chrom - celkový																			
Med ³ -celková (v nefiltrovaní vzorku)																			
Zinok-celkový (v nefiltrovaní vzorku)																			
Vanád																			
Kobalt																			
AOX																			
Zásadovorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita)																			
Celkový mangán																			
Mangán (Mn) mikrogram/l																			
Celkové železo																			

					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
--	--	--	--	--	----	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

12 12 12 12 4 4 4 4 2

12	12
2	
	12
	12
12	12
12	
12	
2	
2	
12	
2	
2	12
12	
12	
12	
12	
2	
12	
12	
12	
12	

		SOA	
			INÉ
2	12		
12			
12			
12			
12			
12			

12	
2	
12	
2	
12	
2	
12	
12	
12	
12	
12	
12	
12	
12	
12	

12	
----	--