

Kód VÚ		Názov toku	Oberové miesto - názov	NEC	vybratý r.km	Typ VÚ	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu	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
(ČR)	Vlára	Brumov pod		V266000D	12,9	(ČR)	PN						x				x						x	12	7	
SKN0001	Nitra	KPačno		N388000D	165,0	K3M	PN										x			x						
SKN0002	Nitra	Nedožery		N393000D	149,0	K2S	PN										x			x						
SKN0003	Nitra	Chalmová		N416000D	123,80	K2S	PN										x	x		x			x	12		
SKN0004	NITRA	Komoča		N775500D	6,50	V3(P1V)	PN				x				x		x	x		x			x	12	7	
SKN0004	Nitra	Čechynce		N544500D	47,80	Nitra	PN										x	x		x						
SKN0004	Nitra	Nitrianska Streda		N497000D	91,1	Nitra	PN										x	x		x						
SKN0008	Handlovka	Handlová nad		N405511D	29,40	K2M	PN										x						x	12		
SKN0009	HANDLOVKA	Veľká Čausa		N404500D	14,60	K2S	PN			x							x						x	12		
SKN0011	Nitrica	Partizánske		N439010D	0,2	K2S	PN										x	x		x						
SKN0014	BEBRAVA-1	Krušovce		N487500D	3,40	K2S	PN			x							x			x			x	12		
SKN0017	ŽITAVA	Obyce, pod - cestný most		N552000D	49,50	K2M	PN			x		x					x							12		
SKN0019	Žitava	Hul		N589510D	3,50	P1S	PN										x	x		x			x			
SKN0028	ŽELEZNICA	Ústie - Mreža		N491500D	0,00	P2M	PN			x		x					x							12		
SKN0029	SLIVNICA	Jacovce - cestný most Jacovce-Kuzmice		N491510D	1,70	P2M	PN			x		x					x							12		
SKN0032	RADIŠA	Vojnatina, nad /Kšinná, osada Stavanie		N467500F	19,2	K2M	PN			x		x*					x									
SKN0036	LEVEŠ	Topoľčianky		N555510D	0,40	P2M	PN										x		x					2		
SKN0038	JELENSKÝ POTOK	Jelenec		N564500D	3,50	P2M	PN			x		x					x	x						12		
SKN0039	STRÁŇKA	Mankovce		N558500D	10,00	K2M	PN										x		x					2		
SKN0040	STRÁŇKA	cestný most Slažany-Zlaté Moravce		N553520D	4,00	P2M	PN			x		x					x		x					12		
SKN0041	DRSŇA	Krnča		N489000D	7,00	K2M	PN										x		x					2		
SKN0043	PELÚSOK	cestný most Slažany-Zlaté Moravce		N553530D	3,95	P2M	PN			x		x					x							12		
SKN0045	Lehotský potok	Lehota p.Vt.		N414015D	7,10	K2M	PN										x		x				x	2		
SKN0047	Osliansky potok	most na Lomy		N419000D	9,90	K3M	PN										x						x	12		
SKN0054	TVRDOŠOVSKÝ POTOK	Rastislavice		N767010D	10,50	P1M	PN										x		x					2		
SKN0056	KADAŇ	Golianovo		N541010D	7,37	P1M	PN										x		x					2		
SKN0057	HOSTOVSKÝ POTOK	Veľké Chyndice		N575500D	4,80	P1M	PN										x		x					2		
SKN0058	DREVENICA	Kostoľany p.T.		N563500D	16,80	K2M	PN										x		x					2		
SKN0060	TELINSKÝ POTOK	Čifáre		N574515D	7,50	P1M	PN										x		x					2		
SKN0061	ŠIROČINA	Čierne KPačany		N569500D	16,00	P2M	PN										x		x					2		
SKN0062	ŠIROČINA	Tajná		N573000D	5,30	P1M	PN										x		x					2		
SKN0063	BOCEGAJ	Baratsko		N567000D	5,50	P2M	PN										x		x					2		
SKN0065	ČEREŠŇOVÝ POTOK	Choča		N562500D	7,80	P2M	PN										x		x					2		
SKN0066	PERKOVSKÝ POTOK	Hruboňovo		N535500D	8,00	P1M	PN										x		x					2		
SKN0067	HLAVINKA	Krtovce		N519000D	9,10	P2M	PN			x		x					x							12		
SKN0068	HLAVINKA	Malé Ripňany		N517510D	0,60	P1M	PN			x		x					x		x					12		
SKN0070	HYDINA	Nedašovce		N482500D	7,00	P2M	PN										x		x					2		

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	výbratý r.km	Typ VÚ	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu	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
SKN0071	SVINNICA	Svinná	N460000D	10,70	P2M	PN										x		x						2	
SKN0072	MACHNÁČ	Cestný most - Dežerice - Vlčkov	N454500D	2,60	P2M	PN			x		x					x								12	
SKN0072	MACHNÁČ	Motešice	N451010D	10,10	P2M	PN										x	x							2	
SKN0075	CEROVÝ POTOK	Veľké Ripňany	N517010D	0,50	P1M	PN			x		x					x	x							12	
SKN0076	ANDAČ	Alekšince	N531000D	6,20	P1M	PN										x	x							2	
SKN0077	CABAJSKÝ POTOK	Poľný Kesov, nad	N768000D	13,50	P1M	PN			x		x					x	x							12	
SKN0079	VYČOMA	Horáreň Sliache	N444010F	15,30	K2M	PN										x	x							2	
SKN0081	LISKA	Belek	N584000D	8,20	P1M	PN										x	x							2	
SKN0082	DOBROTKA	Drážovce	N539000D	5,00	P1M	PN										x	x							2	
SKN0084	BOJNĽANKA	Urmince	N499500D	5,70	K2M	PN										x	x							2	
SKN0083	BOJNĽANKA	Bojná nad	N498000D	15,30	P2M	PN										x	x							2	
SKN0088	DUBNICA	nad Súlovcami, Betlehem	N504500D	3,70	K2M	PN										x	x							2	
SKN0090	SĽAŽIANSKY POTOK	Sľažany, ústie	N561500D	1,00	P2M	PN			x		x					x	x							12	
SKN0091	HRADSKÝ POTOK	Janova Ves nad	N444510D	4,00	K2M	PN										x	x							2	
SKN0093	KOLAČNIANSKY POTOK	nad VN Kolačno	N421000D	3,60	K2M	PN										x	x							2	
SKN0094	LEFANTOVSKÝ POTOK	Horné Lefantovce	N510010D	3,00	K2M	PN										x	x							2	
SKN0095	LIŠŇA	nad Solčanmi	N496510D	1,00	K2M	PN										x	x							2	
SKN0097	JARKY	Žikava	N556000D	5,20	P2M	PN			x		x					x	x							12	
SKN0098	HRADNÝ POTOK	Hradná Dolina	N498010D	0,40	K2M	PN										x	x							2	
SKN0106	TREBIANKA	Šútovce	N411000D	8,20	K2M	PN										x	x							2	
SKN0121	Moštenica	ústie	N397520O	1,20	K2M	PN										x						x			
SKN0127	PANIANSKY POTOK	Paňa	N546010D	6,10	P1M	PN										x	x							2	
SKN0128	JANÍKOVSKÝ KANÁL	Janíkovce	N543510D	3,00	P1M	PN										x	x							2	
SKN0130	TRÁVNICKÝ POTOK	Trávnica	N588000D	3,70	P1M	PN										x	x							2	
SKN0131	BEŠIANSKY POTOK	Beša	N585500D	6,50	P1M	PN										x	x							2	
SKN0132	LUŽTEK	Dyčka	N579010D	4,70	P1M	PN										x	x							2	
SKN0134	KOVÁČOVSKÝ POTOK	Vráble	N573520O	0,70	P1M	PN										x	x							2	
SKN0135	BLATNICA	Behynce	N515520D	0,90	P1M	PN			x		x					x								12	
SKN0136	MERAŠICKÝ POTOK	Dolné Otrokovce	N521510D	6,30	P1M	PN										x	x							2	
SKN0137	TRHOVIŠŤSKÝ POTOK-2	Dolné Trhovište	N524500D	7,20	P1M	PN										x	x							2	
SKN0138	BLATINA-1	Lukáčovce	N532000D	4,00	P1M	PN										x	x							2	
SKN0140	BABINDOLSKÝ POTOK	Babindol	N578000D	4,70	P1M	PN										x	x							2	
SKN0141	CHRENOVKA	Dolný Ohaj	N590011D	12,60	P1M	PN										x	x							2	

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	vybratý r.km	Typ VÚ	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu	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
SKN0142	CHRABRIANSKY KANÁL	Ludanice	N508000D	5,90	P1M	PN										x		x					2		
SKN0143	SELENEC-1	Selenec	N541520D	3,20	P1M	PN										x		x					2		
SKN0144	ROHOŽNÍCKY POTOK-2	Nemčinany	N571500D	4,70	P2M	PN										x		x					2		
SKN0145	HUNTÁK	Podhorany	N511510D	0,20	P2M	PN										x		x					2		
SKN0149	HRADNIANSKY POTOK	Veľká Hradná	N463500D	5,80	P2M	PN										x		x					2		
SKV0019	Váh	Sereď	V367000D	81,0	V3(P1V)	PN										x	x		x						
SKV0042	Vlára	Horné Srnie	V266003D	4,9	K2S	PN						x				x						x	12	7	
SKV0056	KRUPSKÝ POTOK	Horná Krupá	V645000D	24,00	P2M	PN			x		x					x							12		
SKV0105	HOLEŠKA	Trebatice	V349010D	0,80	P1M	PN			x		x					x							12		
SKV0118	CHTELNIČKA	Veľké Kostofany	V355020D	3,00	P1M	PN			x		x					x							12		
SKV0124	Klanečnica	Šance, pod štátnou hranicou	V300000D	16,30	K2S	PN						x				x						x	12		
SKV0125	Bošáčka	Šiance	V300500D	16,5	K2S	PN						x												7	
SKV0128	Podhájsky potok	Doľany	V664510D	9,80	P1M	PN										x						x	12		
SKV0140	DUBOVSKÝ POTOK	Horné Dubové	V360000D	7,00	P2M	PN			x		x					x							12		
SKV0173	KOMOČSKÝ KANÁL	Palárikovo- cestný most Palárikovo-Selice	N773010D	4,90	P1M	PN					x					x							12		
SKV0197	Predpolomský potok	Predpoloma nad, cestný most	V300510D	5,20	K2M	PN										x						x	12		
SKV0200	DUBOVÁ	Bašovce	V333000D	11,50	P1M	PN			x		x					x							12		
SKV0202	KOLÁROVSKÝ KANÁL	Cestný most Kolárovo - Veľký Ostrov	V738000O	0,50	P1M	PN					x					x							12		
SKV0205	HORNÁ BLAVA	Bučany	V363000D	12,00	P1M	PN			x		x					x							12		
SKV0206	DOLNÁ BLAVA	Zavar	V648500D	1,90	P1M	PN			x		x					x							12		
SKV0213	Trstie	Stará Turá	V330502O	6,50	K2M	PN										x						x			
SKV0221	VLÁRKA	Horné Srnie nad, štátna hranica	V266010D	0,20	K3M	PN			x		x					x						x	12		
SKV0236	Drietomica	štátna hranica, Lípovec	V292000R	10,2	K2M	PN						x				x						x	12	7	
SKV0237	Žitkovský potok	Liešna nad	V292010D	2	K2M	PN						x												7	
SKV0302	Ľuborča	Ľuborča	V268010D	2,10	K2M	PN										x						x	12		
SKV0311	MODROVSKÝ POTOK	Modrová nad	V313000D	4,40	K2M	PN			x		x					x							12		
SKV0465	Rudník	pod Kostolným	V332500D	3,50	K2M	PN										x						x	12		
SKV1002	VN Slávia	priehradný múr	V327065D	115,00	P112	PN										x						x	12		
SKV1007	VN Budmerice	VN Budmerice	V665500D	27,80	P121	PN										x						x	12		
SKW0015	DOLNÝ DUDVÁH	Čierny Brod	V673000D	2,60	P1S	PN			x							x						x			
SKW0018	Trnávka	Majcichov	V662010D	1,40	P1S	PN										x						x			
SKW0021	Gidra	Píla	V664000D	33,00	P1S	PN										x						x	12		

Kód VÚ	Názov toku	Oberové miesto - názov	NEC	vybratý r.km	Typ VÚ	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu	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
SKW0022	GIDRA	Malá Mača - cestný most Malá Mača - Sládkovičovo	V671010D	0,10	P1S	PN			x							x						x	12		
SKW0024	SALIBSKÝ DUDVÁH	Kráľov Brod nad	V728500D	2,60	P1S	PN			x							x									
SKW0024	Salibský Dudváh	Dolné Saliby	V728000D	8,60	P1S	PN										x						x	12		
SKW0025	DERŇA	Cestný most Horné Saliby - Diakovce	V728010D	8,00	P1S	PN			x							x									
SKW0031	ŠÁRD	Horné Saliby	V726510D	1,7	P1S	PN			x							x						x	12		
SKN0159	ŽITAVICA	ÚSTIE	N550000F	0,1	K3M	PN												x					2		
SKV0175	DRAHOVSKÝ K.	Madunice	V338000D	3,00	V3 (P1V)	PN											x						2		
SKN0096	JARKY	Dlhé diely	N556000D	7,40	K2M	PN										x	x						2		

Kód VÚ	Názov toku	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozsievok	Kval. a kvantitatívna analýza benthických bezstavovcov	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, SI	Vláknité baktérie (stanovenie pokrvnosti)	Fytobentos (štruktúra)	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitánová), Tvrdosť uhličitánová -CaO	Cd a jeho zlúčeniny po filtrácii	Pb a jeho zlúčeniny po filtrácii	Hg a jej zlúčeniny po filtrácii	Ni a jeho zlúčeniny po filtrácii	Arzén po filtrácii	Chrómov po filtrácii	Kyanidy celkové	Med' po filtrácii	
(ČR)	Vlára	7			12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				4	12				12	
SKN0001	Nitra							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKN0002	Nitra							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKN0003	Nitra				12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							12		12			
SKN0004	NITRA	7			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
SKN0004	Nitra				12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKN0004	Nitra				12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKN0008	Handlovka							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12												
SKN0009	HANDLOVKA			1	12	2	2	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
SKN0011	Nitrica				12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKN0014	BEBRAVA-1			1	12	2	2	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
SKN0017	ŽITAVA			1	12	2	2	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
SKN0019	Žitava				12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12												
SKN0028	ŽELEZNICA			1	12	2	2	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
SKN0029	SLIVNICA			1	12	2	2	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
SKN0032	RADIŠA				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
SKN0036	LEVEŠ							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKN0038	JELENSKÝ POTOK			1	12	2	2	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
SKN0039	STRAŇKA							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKN0040	STRAŇKA			1	12	2	2	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
SKN0041	DRSŇA							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKN0043	PELÚSOK			1	12	2	2	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
SKN0045	Lehotský potok							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12									12			
SKN0047	Osliansky potok							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12												
SKN0054	TVRDOŠOVSKÝ POTOK							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKN0056	KADAŇ							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKN0057	HOŠŤOVSKÝ POTOK							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKN0058	DREVENICA							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKN0060	TELINSKÝ POTOK							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKN0061	ŠIROČINA							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKN0062	ŠIROČINA							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKN0063	BOCEGAJ							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKN0065	ČEREŠŇOVÝ POTOK							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKN0066	PERKOVSKÝ POTOK							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKN0067	HLAVINKA			1	12	2	2	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
SKN0068	HLAVINKA			1	12	2	2	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
SKN0070	HYDINA							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													

Kód VÚ	Názov toku	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozšievok	Kval. a kvantitatívna analýza benthických bezstavovcov	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, SI	Vláknité baktérie (stanovenie pokrvnosti)	Fytobentos (štruktúra)	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitanová), Tvrdosť uhličitanová -CaO	Cd a jeho zlúčeniny po filtrácii	Pb a jeho zlúčeniny po filtrácii	Hg a jej zlúčeniny po filtrácii	Ni a jeho zlúčeniny po filtrácii	Arzén po filtrácii	Chrómov po filtrácii	Kyanidy celkové	Med' po filtrácii	
SKN0071	SVINNICA							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
SKN0072	MACHNÁČ			1	12	2	2	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
SKN0072	MACHNÁČ							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
SKN0075	CEROVÝ POTOK			1	12	2	2	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
SKN0076	ANDAČ							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
SKN0077	CABAJSKÝ POTOK			1	12	2	2	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
SKN0079	VYČOMA							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
SKN0081	LISKA							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
SKN0082	DOBROTKA							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
SKN0084	BOJNĽANKA							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
SKN0083	BOJNĽANKA							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
SKN0088	DUBNICA							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
SKN0090	SELAŽIANSKY POTOK			1	12	2	2	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
SKN0091	HRADSKÝ POTOK							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
SKN0093	KOLAČNIANSKY POTOK							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
SKN0094	LEFANTOVSKÝ POTOK							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
SKN0095	LIŠŇA							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
SKN0097	JARKY			1	12	2	2	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
SKN0098	HRADNÝ POTOK							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
SKN0106	TREBIANKA							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
SKN0121	Moštenica							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
SKN0127	PANIANSKY POTOK							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
SKN0128	JANÍKOVSKÝ KANÁL							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
SKN0130	TRÁVNICKÝ POTOK							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
SKN0131	BEŠIANSKY POTOK							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
SKN0132	LUŽTEK							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
SKN0134	KOVÁČOVSKÝ POTOK							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
SKN0135	BLATNICA			1	12	2	2	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
SKN0136	MERAŠICKÝ POTOK							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
SKN0137	TRHOVIŠTSKÝ POTOK-2							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
SKN0138	BLATINA-1							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
SKN0140	BABINDOLSKÝ POTOK							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
SKN0141	CHRENOVKA							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

Kód VÚ	Názov toku	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozšievok	Kval. a kvantitatívna analýza benthických bezstavovcov	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, SI	Vláknité baktérie (stanovenie pokrvnosti)	Fytobentos (štruktúra)	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitanová), Tvrdosť uhličitanová -CaO	Cd a jeho zlučiny po filtrácii	Pb a jeho zlučiny po filtrácii	Hg a jej zlučiny po filtrácii	Ni a jeho zlučiny po filtrácii	Arzén po filtrácii	Chróom po filtrácii	Kyanidy celkové	Med' po filtrácii		
SKN0142	CHRABRANSKY KANÁL							12	12	12	12		12	12		12			12	12	12		12														
SKN0143	SELENEC-1							12	12	12	12		12	12		12			12	12	12		12														
SKN0144	ROHOŽNICKÝ POTOK-2							12	12	12	12		12	12		12			12	12	12		12														
SKN0145	HUNTÁK							12	12	12	12		12	12		12			12	12	12		12														
SKN0149	HRADNIANSKY POTOK							12	12	12	12		12	12		12			12	12	12		12														
SKV0019	Váh				12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKV0042	Vlára	7			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	
SKV0056	KRUPSKÝ POTOK			1	12	2	2	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	
SKV0105	HOLEŠKA			1	12	2	2	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	
SKV0118	CHTELNIČKA			1	12	2	2	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	
SKV0124	Klanečnica							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12									12	
SKV0125	Bošáčka	7			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	
SKV0128	Podhájsky potok							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12												
SKV0140	DUBOVSKÝ POTOK			1	12	2	2	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	
SKV0173	KOMOČSKÝ KANÁL				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	
SKV0197	Predpolomský potok							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKV0200	DUBOVÁ			1	12	2	2	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	
SKV0202	KOLÁROVSKÝ KANÁL				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	
SKV0205	HORNÁ BLAVA			1	12	2	2	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	
SKV0206	DOLNÁ BLAVA			1	12	2	2	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	
SKV0213	Trstie							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							12						
SKV0221	VLÁRKA			1	12	1	1	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	
SKV0236	Drietomica	7			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	
SKV0237	Žitkovský potok	7			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	
SKV0302	Ľuborča							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKV0311	MODROVSKÝ POTOK			2	12	2	2	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	
SKV0465	Rudník							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKV1002	VN Sláava							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKV1007	VN Budmerice							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKW0015	DOLNÝ DUDVÁH				12	2	2	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
SKW0018	Trnávka							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12											12		
SKW0021	Gidra							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													

Kód VÚ	Názov toku	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozsievok	Kval.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, SI	Vláknité baktérie (stanovenie pokrvnosti)	Fytobentos (štruktúra)	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	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	
SKW0022	GIDRA			1	12	2	2	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
SKW0024	SALIBSKÝ DUDVÁH				12	2	2	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
SKW0024	Salibský Dudváh							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12												
SKW0025	DERŇA				12	2	2	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
SKW0031	ŠÁRD				12	2	2	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
SKN0159	ŽITAVICA								12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKV0175	DRAHOVSKÝ K.								12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKN0096	JARKY							12	12	12	12		12	12		12			12	12	12	12	12													

Kód VÚ	Názov toku	Zinok po filtrácii	Príchľadnosť	Farba objektívne	Pach	Zákal objektívne	Voľný amoniak	Fenolový index	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	Ropné uhlíkovodíky vizuálne	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Arsén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chrómový - celkový	Med - celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok - celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangan	Mangan (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangan po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	
(ČR)	Vlára	12		12	12	12				12		12	12											12			12	12		12							
SKN0001	Nitra				12					12		12												12													
SKN0002	Nitra				12					12		12												12													
SKN0003	Nitra				12					12		12												12													
SKN0004	NITRA	12			12					12		12												12													
SKN0004	Nitra				12					12		12												12													
SKN0004	Nitra				12					12		12												12													
SKN0008	Handlovka				12					12																											
SKN0009	HANDLOVKA	12			12					12																											
SKN0011	Nitrica				12					12		12												12													
SKN0014	BEBRAVA-1	12			12					12		12												12													
SKN0017	ŽITAVA	12			12					12																											
SKN0019	Žitava				12					12		12												12													
SKN0028	ŽELEZNICA	12			12					12																											
SKN0029	SLIVNICA	12			12					12																											
SKN0032	RADIŠA	12			12					12																											
SKN0036	LEVEŠ				12					12																											
SKN0038	JELENSKÝ POTOK	12			12					12																											
SKN0039	STRÁŇKA				12					12																											
SKN0040	STRÁŇKA	12			12					12																											
SKN0041	DRSŇA				12					12																											
SKN0043	PELÚSOK	12			12					12																											
SKN0045	Lehotský potok				12					12																											
SKN0047	Osliansky potok				12					12																											
SKN0054	TVRDOŠOVSKÝ POTOK				12					12																											
SKN0056	KADAŇ				12					12																											
SKN0057	HOSTOVSKÝ POTOK				12					12																											
SKN0058	DREVENICA				12					12																											
SKN0060	TELINSKÝ POTOK				12					12																											
SKN0061	ŠIROČINA				12					12																											
SKN0062	ŠIROČINA				12					12																											
SKN0063	BOCEGAJ				12					12																											
SKN0065	ČEREŠŇOVÝ POTOK				12					12																											
SKN0066	PERKOVSKÝ POTOK				12					12																											
SKN0067	HLAVINKA	12			12					12																											
SKN0068	HLAVINKA	12			12					12																											
SKN0070	HYDINA				12					12																											

Kód VÚ	Názov toku	Zinok po filtrácii	Príehľadnosť	Farba objektívne	Pach	Zákal objektívne	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	Arzén-celkový (v nefilterovanej vzorke)	Chróom - celkový	Med' -celková (v nefilterovanej vzorke)	Zinok -celkový (v nefilterovanej 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
SKN0071	SVINNICA				12					12																										
SKN0072	MACHNÁČ	12			12					12																										
SKN0072	MACHNÁČ				12					12																										
SKN0075	CEROVÝ POTOK	12			12					12																										
SKN0076	ANDAČ				12					12																										
SKN0077	CABAJSKÝ POTOK	12			12					12																										
SKN0079	VYČOMA				12					12																										
SKN0081	LISKA				12					12																										
SKN0082	DOBROTKA				12					12																										
SKN0084	BOJNIANKA				12					12																										
SKN0083	BOJNIANKA				12					12																										
SKN0088	DUBNICA				12					12																										
SKN0090	SELAŽIANSKY POTOK	12			12					12																										
SKN0091	HRADSKÝ POTOK				12					12																										
SKN0093	KOLAČNIANSKY POTOK				12					12																										
SKN0094	LEFANTOVSKÝ POTOK				12					12																										
SKN0095	LIŠŇA				12					12																										
SKN0097	JARKY	12			12					12																										
SKN0098	HRADNÝ POTOK				12					12																										
SKN0106	TREBIANKA				12					12																										
SKN0121	Moštenica				12					12																										
SKN0127	PANIANSKY POTOK				12					12																										
SKN0128	JANÍKOVSKÝ KANÁL				12					12																										
SKN0130	TRÁVNICKÝ POTOK				12					12																										
SKN0131	BEŠIANSKY POTOK				12					12																										
SKN0132	LUŽTEK				12					12																										
SKN0134	KOVÁČOVSKÝ POTOK				12					12																										
SKN0135	BLATNICA	12			12					12																										
SKN0136	MERAŠICKÝ POTOK				12					12																										
SKN0137	TRHOVIŠTSKÝ POTOK-2				12					12																										
SKN0138	BLATINA-1				12					12																										
SKN0140	BABINDOLSKÝ POTOK				12					12																										
SKN0141	CHRENOVKA				12					12																										

Kód VÚ	Názov toku	Zinok po filtrácii	Prieľadnosť	Farba objektívne	Pach	Zákal objektívne	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	Arzén-celkový (v nefilterovanej vzorke)	Chrómový - celkový	Meď -celková (v nefilterovanej vzorke)	Zinok -celkový (v nefilterovanej vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangan	Mangan (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangan po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii
SKN0142	CHRA BRIANSKY KANÁL				12				12																											
SKN0143	SELENEC-1				12				12																											
SKN0144	ROHOŽNÍCKY POTOK-2				12				12																											
SKN0145	HUNTÁK				12				12																											
SKN0149	HRADNIANSKY POTOK				12				12																											
SKV0019	Váh				12				12		12													12												
SKV0042	Vlára			12	12	12			12		12	12												12			12	12			12					
SKV0056	KRUPSKÝ POTOK	12			12				12																											
SKV0105	HOLEŠKA	12			12				12																											
SKV0118	CHTELNIČKA	12			12				12																											
SKV0124	Klanečnica				12				12																											
SKV0125	Bošáčka			12	12	12			12		12	12												12			12	12			12					
SKV0128	Podhájsky potok				12				12																											
SKV0140	DUBOVSKÝ POTOK	12			12				12																											
SKV0173	KOMOČSKÝ KANÁL	12			12				12																											
SKV0197	Predpolomský potok				12				12																											
SKV0200	DUBOVÁ	12			12				12																											
SKV0202	KOLÁROVSKÝ KANÁL	12			12				12																											
SKV0205	HORNÁ BLAVA	12			12				12																											
SKV0206	DOLNÁ BLAVA	12			12				12																											
SKV0213	Trstie				12				12																											
SKV0221	VLÁRKA	12			12				12																											
SKV0236	Drietomica			12	12	12			12		12	12												12			12	12			12					
SKV0237	Žitkovský potok			12	12	12			12		12	12												12			12	12			12					
SKV0302	Ľuborča				12				12																											
SKV0311	MODROVSKÝ POTOK	12			12				12																											
SKV0465	Rudník				12				12																											
SKV1002	VN Slávia				12				12																											
SKV1007	VN Budmerice				12				12																											
SKW0015	DOLNÝ DUDVÁH	12			12				12																											
SKW0018	Trnávka				12				12																											
SKW0021	Gidra				12				12																											

Kód VÚ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Kód VÚ	Názov toku	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	Sířany (SO4-)	Chloridy (Cl-)	Kremitany (SiO2)	Uhlíkaty	Hydrogenuhlíkaty	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žiňaní pri 550 oC (RAS)	Anionaktivne detergenty (PAL_A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhl'kovíkový index	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostridie	Termotolerantné koliformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Koliformné baktérie	Saprobny index makrozoobentosu Zedinka-Marva	fluoridy	Kyanidy voľné	farba (vizuálne)	zákal (vizuálne)		
(ČR)	Vlára											12	12				12															2				12	12	
SKN0001	Nitra											12	12																							12	12	
SKN0002	Nitra											12	12																							12	12	
SKN0003	Nitra											12	12																							12	12	
SKN0004	NITRA											12	12																							12	12	
SKN0004	Nitra											12	12																							12	12	
SKN0004	Nitra											12	12																							12	12	
SKN0008	Handlovka											12	12																							12	12	
SKN0009	HANDLOVKA											12	12																							12	12	
SKN0011	Nitrica											12	12																							12	12	
SKN0014	BEBRAVA-1											12	12																							12	12	
SKN0017	ŽITAVA											12	12																							12	12	
SKN0019	Žitava											12	12																							12	12	
SKN0028	ŽELEZNICA											12	12																							12	12	
SKN0029	SLIVNICA											12	12																							12	12	
SKN0032	RADIŠA											12	12																							12	12	
SKN0036	LEVEŠ																																				12	12
SKN0038	JELENSKÝ POTOK											12	12																							12	12	
SKN0039	STRÁŇKA																																				12	12
SKN0040	STRÁŇKA											12	12																							12	12	
SKN0041	DRSŇA																																				12	12
SKN0043	PELÚSOK											12	12																							12	12	
SKN0045	Lehotský potok											12	12																							12	12	
SKN0047	Osliansky potok											12	12																							12	12	
SKN0054	TVRDOŠOVSKÝ POTOK																																				12	12
SKN0056	KADAŇ																																				12	12
SKN0057	HOSTOVSKÝ POTOK																																				12	12
SKN0058	DREVENICA																																				12	12
SKN0060	TELINSKÝ POTOK																																				12	12
SKN0061	ŠIROČINA																																				12	12
SKN0062	ŠIROČINA																																				12	12
SKN0063	BOCEGAJ																																				12	12
SKN0065	ČEREŠŇOVÝ POTOK																																				12	12
SKN0066	PERKOVSKÝ POTOK																																				12	12
SKN0067	HLAVINKA											12	12																								12	12
SKN0068	HLAVINKA											12	12																								12	12
SKN0070	HYDINA																																				12	12

Kód VÚ	Názov toku	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	Síraný (SO4-)	Chlóridy (Cl-)	Kremitany (SiO2)	Uhlíkaty	Hydrogenuhlíkaty	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žíhaní pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhlíkovíkový index	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostridie	Termotolerantné koliformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Koliformné baktérie	Saprobny index makrozoobentosu Zdinka-Marva	fluoridy	Kyanidy voľné	farba (vizuálne)	zákal (vizuálne)		
SKN0071	SVINNICA											12	12																								12	12
SKN0072	MACHNÁČ											12	12																								12	12
SKN0072	MACHNÁČ											12	12																								12	12
SKN0075	CEROVÝ POTOK											12	12																								12	12
SKN0076	ANDAČ											12	12																								12	12
SKN0077	CABAJSKÝ POTOK											12	12																								12	12
SKN0079	VYČOMA																																				12	12
SKN0081	LISKA																																				12	12
SKN0082	DOBROTKA																																				12	12
SKN0084	BOJNLANKA																																				12	12
SKN0083	BOJNLANKA																																				12	12
SKN0088	DUBNICA																																				12	12
SKN0090	SELAŽIANSKY POTOK											12	12																								12	12
SKN0091	HRADSKÝ POTOK																																				12	12
SKN0093	KOLAČNIANSKY POTOK																																				12	12
SKN0094	LEFANTOVSKÝ POTOK																																				12	12
SKN0095	LIŠŇA																																				12	12
SKN0097	JARKY											12	12																								12	12
SKN0098	HRADNÝ POTOK																																				12	12
SKN0106	TREBIANKA																																				12	12
SKN0121	Moštenica											12	12																								12	12
SKN0127	PANIANSKY POTOK																																				12	12
SKN0128	JANÍKOVSKÝ KANÁL																																				12	12
SKN0130	TRÁVNICKÝ POTOK																																				12	12
SKN0131	BEŠIANSKY POTOK																																				12	12
SKN0132	LUŽTEK																																				12	12
SKN0134	KOVÁČOVSKÝ POTOK																																				12	12
SKN0135	BLATNICA											12	12																								12	12
SKN0136	MERAŠICKÝ POTOK																																				12	12
SKN0137	TRHOVIŠTSKÝ POTOK-2																																				12	12
SKN0138	BLATINA-1																																				12	12
SKN0140	BABINDOLSKÝ POTOK																																				12	12
SKN0141	CHRENOVKA																																				12	12

Kód VÚ	Názov toku	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	Síraný (SO4-)	Chlóridy (Cl-)	Kremitany (SiO2)	Uhlíkatý	Hydrogenuhlíkatý	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žíhaní pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhlíkovíkový 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 makrozoobentosu Zedinka-Marva	fluoridy	Kyanidy voľné	farba (vizuálne)	zákal (vizuálne)			
SKN0142	CHRABRIANSKY KANÁL																																				12	12	
SKN0143	SELENEC-1																																					12	12
SKN0144	ROHOŽNICKÝ POTOK-2																																					12	12
SKN0145	HUNTÁK																																					12	12
SKN0149	HRADNIANSKY POTOK																																					12	12
SKV0019	Váh											12	12																								12	12	
SKV0042	Vlára											12	12				12																1			12	12		
SKV0056	KRUPSKÝ POTOK											12	12																								12	12	
SKV0105	HOLEŠKA											12	12																								12	12	
SKV0118	CHTELNIČKA											12	12																								12	12	
SKV0124	Klanečníca											12	12																								12	12	
SKV0125	Bošáčka											12	12				12																1			12	12		
SKV0128	Podhájsky potok											12	12																								12	12	
SKV0140	DUBOVSKÝ POTOK											12	12																								12	12	
SKV0173	KOMOČSKÝ KANÁL											12	12																								12	12	
SKV0197	Predpolomský potok											12	12																								12	12	
SKV0200	DUBOVÁ											12	12																								12	12	
SKV0202	KOLÁROVSKÝ KANÁL											12	12																								12	12	
SKV0205	HORNÁ BLAVA											12	12																								12	12	
SKV0206	DOLNÁ BLAVA											12	12																								12	12	
SKV0213	Trstie											12	12																								12	12	
SKV0221	VLÁRKA											12	12																								12	12	
SKV0236	Drietomica											12	12				12																1			12	12		
SKV0237	Žitkovský potok											12	12				12																1			12	12		
SKV0302	Ľuborča											12	12																								12	12	
SKV0311	MODROVSKÝ POTOK											12	12																								12	12	
SKV0465	Rudník											12	12																								12	12	
SKV1002	VN Slávia											12	12																								12	12	
SKV1007	VN Budmerice											12	12																								12	12	
SKW0015	DOLNÝ DUDVÁH											12	12																								12	12	
SKW0018	Trnávka											12	12																								12	12	
SKW0021	Gidra											12	12																								12	12	

Kód VÚ		Názov toku	Chróom 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 -)	Chldoridy (Cl -)	Kremičitany (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	Sapróbny index makrozoobentosu Zelinka-Marva	fluoridy	Kýanidy voľné	farba (vizuálne)	zákal (vizuálne)		
SKW0022	GIDRA												12	12																								12	12
SKW0024	SALIBSKÝ DUDVÁH												12	12																								12	12
SKW0024	Salibský Dudváh												12	12																								12	12
SKW0025	DERŇA												12	12																								12	12
SKW0031	ŠÁRD												12	12																								12	12
SKN0159	ŽITAVICA																																						
SKV0175	DRAHOVSKÝ K.																																						
SKN0096	JARKY																																					12	12

Kód VÚ	Názov toku	Dusík anorganický
(ČR)	Vlára	12
SKN0001	Nitra	
SKN0002	Nitra	
SKN0003	Nitra	
SKN0004	NITRA	
SKN0004	Nitra	
SKN0004	Nitra	
SKN0008	Handlovka	
SKN0009	HANDLOVKA	
SKN0011	Nitrica	
SKN0014	BEBRAVA-1	
SKN0017	ŽITAVA	
SKN0019	Žitava	
SKN0028	ŽELEZNICA	
SKN0029	SLIVNICA	
SKN0032	RADIŠA	
SKN0036	LEVEŠ	
SKN0038	JELENSKÝ POTOK	
SKN0039	STRÁŇKA	
SKN0040	STRÁŇKA	
SKN0041	DRSŇA	
SKN0043	PELÚSOK	
SKN0045	Lehotský potok	
SKN0047	Osliansky potok	
SKN0054	TVRDOŠOVSKÝ POTOK	
SKN0056	KADAŇ	
SKN0057	HOSTOVSKÝ POTOK	
SKN0058	DREVENICA	
SKN0060	TELINSKÝ POTOK	
SKN0061	ŠIROČINA	
SKN0062	ŠIROČINA	
SKN0063	BOCEGAJ	
SKN0065	ČEREŠŇOVÝ POTOK	
SKN0066	PERKOVSKÝ POTOK	
SKN0067	HLAVINKA	
SKN0068	HLAVINKA	
SKN0070	HYDINA	

Kód VÚ	Názov toku	Dusík anorganický
SKN0071	SVINNICA	
SKN0072	MACHNÁČ	
SKN0072	MACHNÁČ	
SKN0075	CEROVÝ POTOK	
SKN0076	ANDAČ	
SKN0077	CABAJSKÝ POTOK	
SKN0079	VYČOMA	
SKN0081	LISKA	
SKN0082	DOBROTKA	
SKN0084	BOJNĽANKA	
SKN0083	BOJNĽANKA	
SKN0088	DUBNICA	
SKN0090	SELAŽIANSKY POTOK	
SKN0091	HRADSKÝ POTOK	
SKN0093	KOLAČNĽANSKY POTOK	
SKN0094	LEFANTOVSKÝ POTOK	
SKN0095	LIŠŇA	
SKN0097	JARKY	
SKN0098	HRADNÝ POTOK	
SKN0106	TREBLANKA	
SKN0121	Moštenica	
SKN0127	PANIANSKY POTOK	
SKN0128	JANÍKOVSKÝ KANÁL	
SKN0130	TRÁVNICKÝ POTOK	
SKN0131	BEŠIANSKY POTOK	
SKN0132	LUŽTEK	
SKN0134	KOVÁČOVSKÝ POTOK	
SKN0135	BLATNICA	
SKN0136	MERAŠICKÝ POTOK	
SKN0137	TRHOVIŠTSKÝ POTOK-2	
SKN0138	BLATINA-1	
SKN0140	BABINDOLSKÝ POTOK	
SKN0141	CHRENOVKA	

Kód VÚ	Názov toku	Dusík anorganický
SKN0142	CHLABRIANSKY KANÁL	
SKN0143	SELENEC-1	
SKN0144	ROHOŽNÍCKY POTOK-2	
SKN0145	HUNTÁK	
SKN0149	HRADNIANSKY POTOK	
SKV0019	Váh	
SKV0042	Vlára	
SKV0056	KRUPSKÝ POTOK	
SKV0105	HOLEŠKA	
SKV0118	CHTELNIČKA	
SKV0124	Klanečnica	
SKV0125	Bošáčka	
SKV0128	Podhájsky potok	
SKV0140	DUBOVSKÝ POTOK	
SKV0173	KOMOČSKÝ KANÁL	
SKV0197	Predpolomský potok	
SKV0200	DUBOVÁ	
SKV0202	KOLÁROVSKÝ KANÁL	
SKV0205	HORNÁ BLAVA	
SKV0206	DOLNÁ BLAVA	
SKV0213	Trstie	
SKV0221	VLÁRKA	
SKV0236	Drietomica	
SKV0237	Žitkovský potok	
SKV0302	Ľuborča	
SKV0311	MODROVSKÝ POTOK	
SKV0465	Rudník	
SKV1002	VN Slňava	
SKV1007	VN Budmerice	
SKW0015	DOLNÝ DUDVÁH	
SKW0018	Trnávka	
SKW0021	Gidra	

Kód VÚ	Názov toku	Dusík anorganický
SKW0022	GIDRA	
SKW0024	SALIBSKÝ DUDVÁH	
SKW0024	Salibský Dudváh	
SKW0025	DERŇA	
SKW0031	ŠÁRD	
SKN0159	ŽITAVICA	
SKV0175	DRAHOVSKÝ K.	
SKN0096	JARKY	