

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	řm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správa povodia Číslo skúšky VÚ	Odber SOA pre VUVH	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozsievok	Kval. a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosořtu, SI	Stanovenie pokyvnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fytořtenosu	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	CaSK-Cr	Memá vodivosť (pri 25 oC)	Nerovzpuštené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselostrovomá neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	
SKA0002	BODVA	Host'ovce	A 053 010 D	0,00	K2S	Bodva	KE	R	7	7	2	1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKA0003	Stará Bodva	nad Źarnov cestný most	A 052 000 O	5,00	K2M	Bodva	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKA0006	IDA	ústie	A034000D	1,80	K2S	Bodva	KE	R	7	7		1			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKA0009	TURŇA	ústie	A053000D	2,20	K2S	Bodva	KE	R	7	7	2	1	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKA0014	Čecejovský potok	most Čecejovce	A 051 010 O	4,90	K2M	Bodva	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKA0020	Konotopa	Rešica - Buzica	A033000O	2,00	K2M	Bodva	KE				2	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKA0023	Perínsky kanál	nad Nižný Lanec	A 021 010 O	1,50	K2M	Bodva	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKA0024	Gombošský kanál	Makovisko	A 018 000 O	5,00	K2M	Bodva	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0001	BODROG	Streda n/Bodrogom	B615000D	6,00	B1(P1V)	Bodrog	KE	R	7	7	2		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0002	ONDAVA	Nižný Mirošov	B253000O	127,60	K2M	Bodrog	KE				2	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0003	ONDAVA	prítok do VN Domaša	B330000D	91,40	K2S	Bodrog	KE	R	7	7	2	1	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0003	Rusinec	ústie do Ondavy	B 257 510 O	0,00	K2S	Bodrog	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0005	ONDAVA	Kučín	B 394 000 D	53,90	K2S	Bodrog	KE	R	7	7	2	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0006	ONDAVA	Brehov	B595000D	4,20	B1(P1V)	Bodrog	KE	R			2	1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0009	Chotčianka	Stropkov	B 295 010 O	0,40	K2S	Bodrog	KE	R			2	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0011	Ořka	ústie	B 342 000 D	0,00	K2S	Bodrog	KE	R			2	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0015	TOPLA	Božčice	B 544 000 D	3,20	B1(B1V)	Bodrog	KE	R	7	7	2	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0013	TOPLA	Marhaň	B467000D	71,70	K2S	Bodrog	KE				2	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0017	Trnávka_1	Hriadky	B 561 000 O	21,00	P1M	Bodrog	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0018	TRNÁVKA_1 - ústie	Hraň pri	B 593 010 O	1,3	P1S	Bodrog	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0023	ROŇAVA_1	pod VK Michalany	B 662 010 O	15,0	P1S	Bodrog	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0023	ROŇAVA_1	Slovenské Nové Mesto	B663000D	2,20	B1(P1V)	Bodrog	KE	R	7	7	2	1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0024	SOMOTORSKÝ KANÁL	Somotor	B634000D	3,6	P1M	Bodrog	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0037	Hermanovský potok	nad Hermanovcami nad Topřou	B515000O	6,2	K2M	Bodrog	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0077	Hrabovčik 2	Vyšný Hrabovec	B 339 010 O	2,0	K2M	Bodrog	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0078	Majerovský jarok - Hencovce	ústie do Ondavy pri Kladzany	B394010O	0,0	K2M	Bodrog	KE				2	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0133	Rafajka- Dlhé Klčovo	ústie do Ondavy	B399000O	0,0	P1M	Bodrog	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0135	Pravobrežný kanál-Trebišov	ústie do Ondavy pri Nový Majer	B573040O	0,0	P1M	Bodrog	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0136	Kopaný jarok	cestný most Zemplínske Hradište - Hradištská Mořva	B575010O	4,3	P1M	Bodrog	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0139	Trhovířtský potok - 1-Horovce	ústie do Ondavy	B549030O	9,5	P1M	Bodrog	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0140	LATORICA	Leles	B607000D	21,3	B1(P1V)	Bodrog	KE	R	7	7	2	1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0142	Laborec	Krásny Brod	B 027 000 D	108,3	K2S	Bodrog	KE	R			2	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0144	LABOREC	nad VK Michalovce	B 116 020 O	34,1	B1(P1V)	Bodrog	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	řm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia Číslo úsečného VÚ	Odber SOA pre VUVH	Fytoplankton - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozsevok	Kval. a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosešónu, SI	Stanovenie pokyvnosti vláknitých baktérií a celkovej fyto-bentosu	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	CaSK-Cr	Memá vodivosť (pri 25 oC)	Nerospustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselostrovomá neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4
SKB0144	LABOREC	Petrovce	B107000D	45,1	B1(P1V)	Bodrog	KE	R	7	7	2	1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0144	LABOREC	Ižkovce	B215020D	10,3	B1(P1V)	Bodrog	KE	R	7	7	2	1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0147	Udava	ústie	B065000O	1,5	K2S	Bodrog	KE				2	1			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0148	Čirocha	prítok do VN Starina	B074000D	43,8	K3M	Bodrog	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0149	Čirocha	ústie	B067000D	2,1	K2S	Bodrog	KE	R			2	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0150	UH	Pinkovce	B154000D	16,75	B1(P1V)	Bodrog	KE	R	7	7	2	1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0150	UH	Vysoká nad Uhom (cestný most)	B155000O	10,20	B1(P1V)	Bodrog	KE	R	7	7	2	1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0152	ČIERNA VODA_4	Stretávka, ústie	B 214 010 O	0,20	P1S	Bodrog	KE	R				1			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0153	KANÁL REVIŠŤIA-BEŽOVCE	Kristy	B203000D	11,20	P1M	Bodrog	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0157	ULIČKA -2	štátna hranica	B136000R	0,20	K2M	Bodrog	KE	R			2	1	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0161	OKNA	Senné nad, pod dolnými stupňami a rybníkmi	B 206 020 O	0,7	P1M	Bodrog	KE	R				1			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0167	Barnov	nad Zemplínskymi Hámrami	B085010O	7,3	K2M	Bodrog	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0170	Štravský kanál	ústie	B 117 000 D	4,5	P1M	Bodrog	KE	R							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0174	Duša-cestný most	Michalovce-Topoľany	B 116 040 O	1,6	P1M	Bodrog	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0176	UBLIANKA	Uľfa pod	B153000R	2,0	K2M	Bodrog	KE	R			2	1	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0181	Žiarovnica	nad Hlivišťa	B 156 000 O	11,2	K2M	Bodrog	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0198	Chotinka	nad Stakčínom	B 079 010 O	6,0	K2M	Bodrog	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0243	Vybúchanec	nad Vybúchancom	B112000O	3,6	P1M	Bodrog	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0252	Hrabovský kanál	nad Vysockým dvorom	B179010O	2,3	P1M	Bodrog	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0255	Hažinský kanál	Hažín	B191000O	5,8	P1M	Bodrog	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0258	Olšinský kanál	Kristy	B203010O	6,3	P1M	Bodrog	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0259	Močiarny kanál	nad Veľkými Raškovcami	B227030O	1,0	P1M	Bodrog	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKC0001	DUNAJEC	Červený Kláštor	C018000D	8,8	K3S	Dunajec	KE	R			1	1		1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKC0002	Biela voda - 3	Bielovodská dolina	C002030F	14,6	K4M	Dunajec	KE	R			1	1		1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH0001	Hornád	nad Spišskou Bystrou	H003000O	165,2	K3S	Hornád	KE	R			1	1		1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH0002	Hornád	Hranovnica	H 005 000 D	159,4	H1(K2V)	Hornád	KE	R			1	1		1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH0003	HORNÁD	pod Kľuknavou	H091000D	92,10	H1(K2V)	Hornád	KE	R					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH0003	HORNÁD	pod VK Spišská Nová Ves	H038000D	124,60	H1(K2V)	Hornád	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH0004	HORNÁD	Hidásnémeti	H385000D	0,0	H2(K2V)	Hornád	KE	R	7	7	2	1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH0007	LEVOČSKÝ POTOK	Lieskovany, nad	H035000O	4,30	K2M	Hornád	KE	R			2	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH0008	HNILEC	prítok do VN Palmanská Maša	H112010D	75,2	K4M	Hornád	KE	R	7	7	1	1	12	1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH0010	HNILEC	prítok do VN Ružín	H 112 010 D	4,1	K3S	Hornád	KE	R			1	1		1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH0010	HNILEC	pod Mníškom nad Hnilcom	H 100 000 D	22,2	K3S	Hornád	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	řm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správa povodia Číslo skúpiťny VÚ	Odber SOA pre VUVH	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozsievok	Kval. a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosesónu, SI	Stanovenie pokynosti vláknitých baktérií a cel.štruktúry fytozentosu	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	CaSK-Cr	Memá vodivosť (pri 25 oC)	Nerzopustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4
SKH0014	Svinka	Obišovce	H 163 000 D	2,0	K2S	Hornád	KE	R		2	1			2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH0016	TORYSA	Pečovská Nová Ves	H218010O	84,9	K2S	Hornád	KE	R		2	1			2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH0017	TORYSA	Kendice	H298010D	49,9	K2S	Hornád	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH0017	TORYSA	Košické Olšany	H328000D	13,0	K2S	Hornád	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH0020	SEKČOV	pod Šalgovickým potokom	H292070O	2,0	K2S	Hornád	KE	R	7		2	1	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH0022	OLŠAVA_2	ústie	H370000D	0,6	K2S	Hornád	KE	R			2	1		2	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12
SKH0023	SOKOLIANSKY POTOK	Tornyosnemeti	H385010D	0,0	K2M	Hornád	KE	R	7	7	2	1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH0024	Slovinský potok	nad Slovinkami	H 084 010 O	9,0	K3M	Hornád	KE	R			1	1		1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH0024	Slovinský potok	nad Slovinky Veľký Dvor	H 084 010 F	7,0	K3M	Hornád	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH0025	RUDNIANSKY POTOK	ústie	H 038 030 D	0,4	K3M	Hornád	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH0028	ČRMEĽ	Košice	H 173 020 O	1,0	K2M	Hornád	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH0031	SMOLNÍK_1	ústie	H 109 000 D	0,4	K3M	Hornád	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH0101	Kľčovský potok	Kľčov	H 055 000 O	14,8	K3M	Hornád	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKP0002	POPRAD	pod VK Kežmarok	P 042 050 O	99,0	K3S	Poprad	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKP0002	POPRAD	Nížné Ružbachy	P 067 000 O	99,0	K3S	Poprad	KE	R							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKP0002	POPRAD	Nad Mlynicou	P008040D	126	K3S	Poprad	KE	R	7		2	1	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKP0004	POPRAD	Hniezdne	P 069 000 D	69,7	P1(K3V)	Poprad	KE	R	7		1	1	12	1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKP0004	POPRAD	Chmeľnica (pod VK Stará Ľubovňa)	P 079 000 D	60,2	P1(K3V)	Poprad	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKP0006	POPRAD	Lelúchow	P095010D	38,4	P2(K3V)	Poprad	KE	R			1	1		1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKP0006	POPRAD	Pivniczna	P112000D	0	P2(K3V)	Poprad	KE	R			1	1		1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKP0020	Štiavnik 2	nad Smokovcami	P022000O	3,5	K4M	Poprad	KE								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKP0039	Biela Bušovce	ústie do Popradu	P053000O	0,00	K3S	Poprad	KE	R			1	1		1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKP0055	Vrbovský potok	nad Vrbovskými rybníkmi	P 040 010 O	5,00	K3M	Poprad	KE	R							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKS0003	SLANÁ_1	Slaná, Sajopüspöki	S131010R	0,00	S(K2V)	Slaná	KE	R	7	7	2	1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKT0001	TISA	Malé Trakany	T617000D	3,0	B1(P1V)	Bodrog	KE	R	7	7	2		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKT0001	TISA	Zemplénagárd	T618000R	0,00	B1(P1V)	Bodrog	KE	R	7	7	2	1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	řm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	N-NO3	N-NO2	Čelkový dusík	DOC*	Ca	Mg	(tvrdosť vody (uhličitanová), tvrdosť uhličitanová - CaO)	Ca a jeho zlučenný po filtrácii	Pb a jeho zlučenný po filtrácii	Hg a iej zlučenný po filtrácii	Ni a jeho zlučenný po filtrácii	Arzén po filtrácii	Chróom po filtrácii	Kyanidy celkové	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Prieřadnosť	Farba	Pach	Zákal	Vofňný amoniak	
SKA0002	BODVA	Host'ovce	A 053 010 D	0,00	K2S	Bodva	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKA0003	Stará Bodva	nad Źarnov cestný most	A 052 000 O	5,00	K2M	Bodva	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKA0006	IDA	ústie	A034000D	1,80	K2S	Bodva	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKA0009	TURŇA	ústie	A053000D	2,20	K2S	Bodva	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKA0014	Čečejovský potok	most Čečejovce	A 031 010 O	4,90	K2M	Bodva	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKA0020	Konotopa	Rešica - Buzica	A033000O	2,00	K2M	Bodva	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKA0023	Perínsky kanál	nad Nižný Lanec	A 021 010 O	1,50	K2M	Bodva	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKA0024	Gombošský kanál	Makovisko	A 018 000 O	5,00	K2M	Bodva	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0001	BODROG	Streda n/Bodrogom	B615000D	6,00	B1(P1V)	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0002	<b>ONDAVA</b>	Nižný Mirošov	B253000O	127,60	K2M	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0003	<b>ONDAVA</b>	<b>prítok do VN Domaša</b>	B330000D	91,40	K2S	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0003	<b>Rusinec</b>	<b>ústie do Ondavy</b>	B 257 510 O	0,00	K2S	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0005	<b>ONDAVA</b>	<b>Kučín</b>	B 394 000 D	53,90	K2S	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0006	ONDAVA	<b>Brehov</b>	B595000D	4,20	B1(P1V)	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0009	Chořianka	<b>Stropkov</b>	B 295 010 O	0,40	K2S	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0011	Ořka	<b>ústie</b>	B 342 000 D	0,00	K2S	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0015	TOPLA	<b>Božčice</b>	B 544 000 D	3,20	B1(B1V)	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0013	TOPLA	<b>Marhaň</b>	B467000D	71,70	K2S	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0017	Trnávka_1	<b>Hriadky</b>	B 561 000 O	21,00	P1M	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0018	TRŇÁVKA_1 - ústie	Hraň pri	B 593 010 O	1,3	P1S	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0023	ROŇAVA_1	pod VK Michalany	B 662 010 O	15,0	P1S	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0023	ROŇAVA_1	Slovenské Nové Mesto	B663000D	2,20	B1(P1V)	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0024	SOMOTORSKÝ KANÁL	Somotor	B634000D	3,6	P1M	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0037	Hermanovský potok	nad Hermanovcami nad Topřou	B515000O	6,2	K2M	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0077	Hrabovčik 2	Vyšný Hrabovec	B 339 010 O	2,0	K2M	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0078	Majerovský jarok - Hencovce	ústie do Ondavy pri Kladzany	B394010O	0,0	K2M	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0133	Rafajka- Dlhé Klčovo	ústie do Ondavy	B399000O	0,0	P1M	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0135	Pravobrežný kanál-Trebišov	ústie do Ondavy pri Nový Majer	B573040O	0,0	P1M	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0136	Kopaný jarok	cestný most Zemplínske Hradište - Hradištská Mořva	<b>B575010O</b>	4,3	P1M	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0139	Trhovištský potok - 1-Horovce	ústie do Ondavy	B549030O	9,5	P1M	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0140	LATORICA	Leles	B607000D	21,3	B1(P1V)	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0142	<b>Laborec</b>	Krásny Brod	B 027 000 D	108,3	K2S	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0144	LABOREC	nad VK Michalovce	B 116 020 O	34,1	B1(P1V)	Bodrog	KE	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	Odberové miesto - názov	NEC	řm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia číslo VÚ	N-NO3	N-NO2	Čelkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličanová), Tvrdosť uhličanová - CaO	Ca a jeho zlučenný po filtrácii	Pb a jeho zlučenný po filtrácii	Hg a iej zlučenný po filtrácii	Ni a jeho zlučenný po filtrácii	Arzén po filtrácii	Chróom po filtrácii	Kyanidy celkové	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Prieřadnosť	Farba	Pach	Zákal	Vofný amoniak
SKB0144	LABOREC	Petrovce	B107000D	45,1	B1(P1V)	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0144	LABOREC	Iřkovec	B215020D	10,3	B1(P1V)	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0147	Uđava	ústie	B065000O	1,5	K2S	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0148	Čirocha	prítok do VN Starina	B074000D	43,8	K3M	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0149	Čirocha	ústie	B067000D	2,1	K2S	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0150	UH	Pinkovce	B154000D	16,75	B1(P1V)	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0150	UH	Vysoká nad Uhom (cestný most)	B155000O	10,20	B1(P1V)	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0152	ČIERNA VODA_4	Stretávka, ústie	B 214 010 O	0,20	P1S	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0153	KANÁL REVIŠŤIA-BEŹOVCE	Kristy	B203000D	11,20	P1M	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0157	ULIČKA -2	štátna hranica	B136000R	0,20	K2M	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0161	OKNA	Senné nad, pod dolnými stupňami a rybníkmi	B 206 020 O	0,7	P1M	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0167	Barnov	nad Zemplínskymi Hámrami	B085010O	7,3	K2M	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0170	Šťravský kanál	ústie	B 117 000 D	4,5	P1M	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0174	Duša-cestný most	Michalovce-Topoľany	B 116 040 O	1,6	P1M	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0176	UBLIANKA	Uďa pod	B153000R	2,0	K2M	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0181	Žiarovnica	nad Hľivišťa	B 156 000 O	11,2	K2M	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0198	Chotinka	nad Stakčinom	B 079 010 O	6,0	K2M	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0243	Vybúchanec	nad Vybúchancom	B112000O	3,6	P1M	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0252	Hrabovský kanál	nad Vysokým dvorom	B179010O	2,3	P1M	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0255	Hažinský kanál	Hažín	B191000O	5,8	P1M	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0258	Olšinský kanál	Kristy	B203010O	6,3	P1M	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0259	Močiarň kanál	nad Veľkými Raškovcami	B227030O	1,0	P1M	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKC0001	DUNAJEC	Červený Kláštor	C018000D	8,8	K3S	Dunajec	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKC0002	Biela voda - 3	Bielovodská dolina	C002030F	14,6	K4M	Dunajec	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH0001	Hornád	nad Spišskou Bystrou	H003000O	165,2	K3S	Hornád	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH0002	Hornád	Hranovnica	H 005 000 D	159,4	H1(K2V)	Hornád	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH0003	HORNÁD	pod Kľuknavou	H091000D	92,10	H1(K2V)	Hornád	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH0003	HORNÁD	pod VK Spišská Nová Ves	H038000D	124,60	H1(K2V)	Hornád	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH0004	HORNÁD	Hidásnémeti	H385000D	0,0	H2(K2V)	Hornád	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH0007	LEVOČSKÝ POTOK	Lieskovany, nad	H035000O	4,30	K2M	Hornád	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH0008	HNILEC	prítok do VN Palmanská Maša	H112010D	75,2	K4M	Hornád	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH0010	HNILEC	prítok do VN Ružín	H 112 010 D	4,1	K3S	Hornád	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH0010	HNILEC	pod Mniřkom nad Hnilcom	H 100 000 D	22,2	K3S	Hornád	KE	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	Odberové miesto - názov	NEC	řm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	N-NO3	N-NO2	Čelkový dusík	DOC*	Ca	Mg	(tvrdosť vody (uhličitanová), tvrdosť uhličitanová - CaO)	Ca a jeho zlučenný po filtrácii	Pb a jeho zlučenný po filtrácii	Hg a jej zlučenný po filtrácii	Ni a jeho zlučenný po filtrácii	Arzén po filtrácii	Chrómov po filtrácii	Kyanidy celkové	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Priečľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Vofňný amoniak		
SKH0014	Svinka	Obišovce	H 163 000 D	2,0	K2S	Hornád	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKH0016	TORYSA	Pečovská Nová Ves	H218010O	84,9	K2S	Hornád	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKH0017	TORYSA	Kendice	H298010D	49,9	K2S	Hornád	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKH0017	TORYSA	Košické Olšany	H328000D	13,0	K2S	Hornád	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKH0020	SEKČOV	pod Šalgovickým potokom	H292070O	2,0	K2S	Hornád	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKH0022	OLŠAVA_2	ústie	H370000D	0,6	K2S	Hornád	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKH0023	SOKOLIANSKY POTOK	Tornyosnemeti	H385010D	0,0	K2M	Hornád	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKH0024	Slovinský potok	nad Slovinkami	H 084 010 O	9,0	K3M	Hornád	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKH0024	Slovinský potok	nad Slovinky Veľký Dvor	H 084 010 F	7,0	K3M	Hornád	KE	12	12	12	12	12	12	12							12	12			12	12	12	12		
SKH0025	RUDNIANSKY POTOK	ústie	H 038 030 D	0,4	K3M	Hornád	KE	12	12	12	12	12	12	12		12	12					12	12			12	12	12	12	
SKH0028	ČRMEĽ	Košice	H 173 020 O	1,0	K2M	Hornád	KE	12	12	12	12	12	12	12	12						12					12	12	12	12	
SKH0031	SMOLNÍK_1	ústie	H 109 000 D	0,4	K3M	Hornád	KE	12	12	12	12	12	12	12	12					12	12	12	12	12			12	12	12	
SKH0101	Kľčovský potok	Kľčov	H 055 000 O	14,8	K3M	Hornád	KE	12	12	12	12	12	12	12	12		12									12	12	12	12	
SKP0002	POPRAD	pod VK Kežmarok	P 042 050 O	99,0	K3S	Poprad	KE	12	12	12	12	12	12	12	12											12	12	12	12	
SKP0002	POPRAD	Nížné Ružbachy	P 067 000 O	99,0	K3S	Poprad	KE	12	12	12	12	12	12	12												12	12	12	12	
SKP0002	POPRAD	Nad Mlynicou	P008040D	126	K3S	Poprad	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKP0004	POPRAD	Hniezdne	P 069 000 D	69,7	P1(K3V)	Poprad	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKP0004	POPRAD	Chmeľnica (pod VK Stará Ľubovňa)	P 079 000 D	60,2	P1(K3V)	Poprad	KE	12	12	12	12	12	12	12	12											12	12	12	12	
SKP0006	POPRAD	Leľúchow	P095010D	38,4	P2(K3V)	Poprad	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKP0006	POPRAD	Pivniczna	P112000D	0	P2(K3V)	Poprad	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKP0020	Štiavnik 2	nad Smokovcami	P022000O	3,5	K4M	Poprad	KE	12	12	12	12	12	12	12							12					12	12	12	12	
SKP0039	Biela Bušovce	ústie do Popradu	P053000O	0,00	K3S	Poprad	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKP0055	Vrbovský potok	nad Vrbovskými rybníkmi	P 040 010 O	5,00	K3M	Poprad	KE	12	12	12	12	12	12	12	12											12	12	12	12	
SKS0003	SLANÁ_1	Slaná, Sajopüspöki	S131010R	0,00	S(K2V)	Slaná	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKT0001	TISA	Malé Trakany	T617000D	3,0	B1(P1V)	Bodrog	KE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKT0001	TISA	Zemplénagárd	T618000R	0,00	B1(P1V)	Bodrog	KE	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	Odberové miesto - názov	NEC	řm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia číslo	Fenolový index	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	Ropné uhl'ovodíky vizuálne	ČiSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Křeldňohov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Arzén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chrórn - celkový	Meď - celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok - celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Vanád	Kobalt	Drasťík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangán	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo
SKA0002	BODVA	Host'ovce	A 053 010 D	0,00	K2S	Bodva	KE	6		12	12	12	12										12	12				
SKA0003	Stará Bodva	nad Žarnov cestný most	A 052 000 O	5,00	K2M	Bodva	KE			12																		
SKA0006	IDA	ústie	A034000D	1,80	K2S	Bodva	KE			12		12												12	12			
SKA0009	TURŇA	ústie	A053000D	2,20	K2S	Bodva	KE			12		12												12	12			
SKA0014	Čečejovský potok	most Čečejovce	A 031 010 O	4,90	K2M	Bodva	KE			12																		
SKA0020	Konotopa	Rešica - Buzica	A033000O	2,00	K2M	Bodva	KE			12																		12
SKA0023	Perínsky kanál	nad Nižný Lanec	A 021 010 O	1,50	K2M	Bodva	KE			12																		
SKA0024	Gombošský kanál	Makovisko	A 018 000 O	5,00	K2M	Bodva	KE			12																		
SKB0001	BODROG	Streda n/Bodrogom	B615000D	6,00	B1(P1V)	Bodrog	KE	6		12	12	12	12											12	12			
SKB0002	ONDAVA	Nižný Mirošov	B253000O	127,60	K2M	Bodrog	KE			12		12												12	12			
SKB0003	ONDAVA	prítok do VN Domaša	B330000D	91,40	K2S	Bodrog	KE			12		12												12	12			
SKB0003	Rusinec	ústie do Ondavy	B 257 510 O	0,00	K2S	Bodrog	KE			12																		
SKB0005	ONDAVA	Kučín	B 394 000 D	53,90	K2S	Bodrog	KE			12		12												12	12			
SKB0006	ONDAVA	Brehov	B595000D	4,20	B1(P1V)	Bodrog	KE			12		12												12	12			
SKB0009	Chočičanka	Stropkov	B 295 010 O	0,40	K2S	Bodrog	KE			12		12												12	12			
SKB0011	Ořka	ústie	B 342 000 D	0,00	K2S	Bodrog	KE			12		12												12	12			
SKB0015	TOPLA	Božčice	B 544 000 D	3,20	B1(B1V)	Bodrog	KE			12		12												12	12			
SKB0013	TOPLA	Marhaň	B467000D	71,70	K2S	Bodrog	KE			12		12												12	12			
SKB0017	Trnávka_1	Hriadky	B 561 000 O	21,00	P1M	Bodrog	KE			12																		
SKB0018	TRNÁVKA_1 - ústie	Hraň pri	B 593 010 O	1,3	P1S	Bodrog	KE			12																		
SKB0023	ROŇAVA_1	pod VK Michalany	B 662 010 O	15,0	P1S	Bodrog	KE			12																		
SKB0023	ROŇAVA_1	Slovenské Nové Mesto	B663000D	2,20	B1(P1V)	Bodrog	KE	6		12	12	12	12											12	12			
SKB0024	SOMOTORSKÝ KANÁL	Somotor	B634000D	3,6	P1M	Bodrog	KE			12																		
SKB0037	Hermanovský potok	nad Hermanovcami nad Topřou	B515000O	6,2	K2M	Bodrog	KE			12																		
SKB0077	Hrabovčik 2	Vyšný Hrabovec	B 339 010 O	2,0	K2M	Bodrog	KE			12																		
SKB0078	Majerovský jarok - Hencovce	ústie do Ondavy pri Kladzany	B394010O	0,0	K2M	Bodrog	KE			12																		
SKB0133	Rafajka- Dlhé Klčovo	ústie do Ondavy	B399000O	0,0	P1M	Bodrog	KE			12																		
SKB0135	Pravobrežný kanál-Trebišov	ústie do Ondavy pri Nový Majer	B573040O	0,0	P1M	Bodrog	KE			12																		
SKB0136	Kopaný jarok	cestný most Zemplínske Hradište - Hradištská Mořva	B575010O	4,3	P1M	Bodrog	KE			12																		
SKB0139	Trhoviřtský potok - 1-Horovce	ústie do Ondavy	B549030O	9,5	P1M	Bodrog	KE			12																		
SKB0140	LATORICA	Leles	B607000D	21,3	B1(P1V)	Bodrog	KE	6	12	12	12	12	12				12	12	12			12	12	12	12	12		12
SKB0142	Laborec	Krásny Brod	B 027 000 D	108,3	K2S	Bodrog	KE			12																		12
SKB0144	LABOREC	nad VK Michalovce	B 116 020 O	34,1	B1(P1V)	Bodrog	KE			12																		

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	řm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia číslo	Fenolový index	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	Ropné uhl'ovodíky vizuálne	ČiSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Křeldňahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Arzén-celkový (v nefiltrovanej vzorke)	Chrórn - celkový	Meď - celková (v nefiltrovanej vzorke)	Zinok - celkový (v nefiltrovanej vzorke)	Vanád	Kobalt	Drasťík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangán	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo
SKB0144	LABOREC	Petrovce	B107000D	45,1	B1(P1V)	Bodrog	KE	12		12		12												12	12			
SKB0144	LABOREC	Iřkovec	B215020D	10,3	B1(P1V)	Bodrog	KE	12		12		12												12	12			
SKB0147	Uđava	ústie	B065000O	1,5	K2S	Bodrog	KE			12															12			
SKB0148	Čirocha	prítok do VN Starina	B074000D	43,8	K3M	Bodrog	KE			12															12			
SKB0149	Čirocha	ústie	B067000D	2,1	K2S	Bodrog	KE			12															12			
SKB0150	<b>UH</b>	<b>Pinkovce</b>	<b>B154000D</b>	16,75	B1(P1V)	Bodrog	KE	6	12	12	12	12	12				12	12	12			12	12	12	12	12		12
SKB0150	<b>UH</b>	Vysoká nad Uhom (cestný most)	B155000O	10,20	B1(P1V)	Bodrog	KE	6	12	12	12	12	12				12	12	12			12	12	12	12	12		12
SKB0152	<b>ČIERNA VODA_4</b>	<b>Stretávka, ústie</b>	B 214 010 O	0,20	P1S	Bodrog	KE			12															12			
SKB0153	KANÁL REVIŠŤIA-BEŹOVCE	Kristy	B203000D	11,20	P1M	Bodrog	KE			12																		
SKB0157	<b>ULIČKA -2</b>	<b>šťátna hranica</b>	B136000R	0,20	K2M	Bodrog	KE	4		12							12	12	12						12	12		12
SKB0161	OKNA	Senné nad, pod dolnými stupňami a rybníkmi	B 206 020 O	0,7	P1M	Bodrog	KE			12															12			
SKB0167	Barnov	nad Zemplínskymi Hámrami	B085010O	7,3	K2M	Bodrog	KE			12																		
SKB0170	Šťravský kanál	ústie	B 117 000 D	4,5	P1M	Bodrog	KE			12																		
SKB0174	Duša-cestný most	Michalovce-Topoľany	B 116 040 O	1,6	P1M	Bodrog	KE			12																		
SKB0176	UBLIANKA	Uďľa pod	B153000R	2,0	K2M	Bodrog	KE	4		12							12	12	12						12	12		12
SKB0181	Žiarovnica	nad Hľivišť'a	B 156 000 O	11,2	K2M	Bodrog	KE			12																		
SKB0198	Chotinka	nad Stakčínom	B 079 010 O	6,0	K2M	Bodrog	KE			12																		
SKB0243	Vybúchanec	nad Vybúchancom	B112000O	3,6	P1M	Bodrog	KE			12																		
SKB0252	Hrabovský kanál	nad Vysockým dvorom	B179010O	2,3	P1M	Bodrog	KE			12																		
SKB0255	Hažinský kanál	Hažín	B191000O	5,8	P1M	Bodrog	KE			12																		
SKB0258	Olšinský kanál	Kristy	B203010O	6,3	P1M	Bodrog	KE			12																		
SKB0259	Močiarň kanál	nad Veľkými Rařkovicami	B227030O	1,0	P1M	Bodrog	KE			12																		
SKC0001	DUNAJEC	Červený Kláštor	C018000D	8,8	K3S	Dunajec	KE	12		12	12	12											12	12				
SKC0002	Biela voda - 3	Bielovodská dolina	C002030F	14,6	K4M	Dunajec	KE			12															12			
SKH0001	Hornád	nad Spiřskou Bystrou	H003000O	165,2	K3S	Hornád	KE			12															12			
SKH0002	Hornád	Hranovnica	H 005 000 D	159,4	H1(K2V)	Hornád	KE			12															12			
SKH0003	HORNÁD	pod Kľuknavou	H091000D	92,10	H1(K2V)	Hornád	KE			12		12	12											12	12			
SKH0003	HORNÁD	pod VK Spiřská Nová Ves	H038000D	124,60	H1(K2V)	Hornád	KE			12																		
SKH0004	HORNÁD	Hidásněmeti	H385000D	0,0	H2(K2V)	Hornád	KE	6		12	12	12	12											12	12			
SKH0007	LEVOČSKÝ POTOK	Lieskovany, nad	H035000O	4,30	K2M	Hornád	KE			12															12			
SKH0008	HNILEC	prítok do VN Palcmanská Maša	H112010D	75,2	K4M	Hornád	KE			12		12												12	12			
SKH0010	HNILEC	prítok do VN Ružín	H 112 010 D	4,1	K3S	Hornád	KE			12		12												12	12			
SKH0010	HNILEC	pod Mriřskom nad Hnilcom	H 100 000 D	22,2	K3S	Hornád	KE			12																		



Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	řm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Fenolový index	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	Ropné uhľ. ovoidky vizuálne	ČiSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Křeldňhov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Arzén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chrórn - celkový	Meď - celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok - celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Vanád	Kobalt	Drasťík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangán	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo
SKH0014	Svinka	Obišovce	H 163 000 D	2,0	K2S	Hornád	KE			12															12			
SKH0016	TORYSA	Pečovská Nová Ves	H218010O	84,9	K2S	Hornád	KE			12															12			
SKH0017	TORYSA	Kendice	H298010D	49,9	K2S	Hornád	KE			12		12												12	12			
SKH0017	TORYSA	Košické Olšany	H328000D	13,0	K2S	Hornád	KE			12		12												12	12			
SKH0020	SEKČOV	pod Šalgovickým potokom	H292070O	2,0	K2S	Hornád	KE			12		12												12	12			
SKH0022	OLŠAVA_2	ústie	H370000D	0,6	K2S	Hornád	KE			12														12	12			
SKH0023	SOKOLIANSKY POTOK	Tornyosnemeti	H385010D	0,0	K2M	Hornád	KE	6		12	12	12	12											12	12			
SKH0024	Slovinský potok	nad Slovinkami	H 084 010 O	9,0	K3M	Hornád	KE			12															12			
SKH0024	Slovinský potok	nad Slovinky Veľký Dvor	H 084 010 F	7,0	K3M	Hornád	KE			12																		
SKH0025	RUDNIANSKY POTOK	ústie	H 038 030 D	0,4	K3M	Hornád	KE			12																		
SKH0028	ČRMEĽ	Košice	H 173 020 O	1,0	K2M	Hornád	KE			12																		
SKH0031	SMOLNÍK_1	ústie	H 109 000 D	0,4	K3M	Hornád	KE			12																		
SKH0101	Kľčovský potok	Kľčov	H 055 000 O	14,8	K3M	Hornád	KE			12																		
SKP0002	POPRAD	pod VK Kežmarok	P 042 050 O	99,0	K3S	Poprad	KE			12																		
SKP0002	POPRAD	Nížné Ružbachy	P 067 000 O	99,0	K3S	Poprad	KE			12																		
SKP0002	POPRAD	Nad Mlynicou	P008040D	126	K3S	Poprad	KE			12		12												12	12			
SKP0004	POPRAD	Hniezdne	P 069 000 D	69,7	P1(K3V)	Poprad	KE			12		12												12	12			
SKP0004	POPRAD	Chmeľnica (pod VK Stará Ľubovňa)	P 079 000 D	60,2	P1(K3V)	Poprad	KE			12																		
SKP0006	POPRAD	Leľúchow	P095010D	38,4	P2(K3V)	Poprad	KE	12		12	12	12												12	12			
SKP0006	POPRAD	Pivniczna	P112000D	0	P2(K3V)	Poprad	KE	12		12	12	12												12	12			
SKP0020	Štiavnik 2	nad Smokovcami	P022000O	3,5	K4M	Poprad	KE			12																		
SKP0039	Biela Bušovce	ústie do Popradu	P053000O	0,00	K3S	Poprad	KE			12															12			
SKP0055	Vrbovský potok	nad Vrbovskými rybníkmi	P 040 010 O	5,00	K3M	Poprad	KE			12																		
SKS0003	SLANÁ_1	Slaná, Sajopüspöki	S131010R	0,00	S(K2V)	Slaná	KE	6		12	12	12	12											12	12			
SKT0001	TISA	Malé Trakany	T617000D	3,0	B1(P1V)	Bodrog	KE	6	12	12	12	12	12				12	12	12			12	12	12	12	12		12
SKT0001	TISA	Zemplénagárd	T618000R	0,00	B1(P1V)	Bodrog	KE	6		12	12	12	12											12	12			

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	řm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia číslo	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	ře po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Absorbancia	řrany (SO4)	Chlóridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)
SKA0002	BODVA	Host'ovce	A 053 010 D	0,00	K2S	Bodva	KE																					
SKA0003	Stará Bodva	nad Źarnov cestný most	A 052 000 O	5,00	K2M	Bodva	KE																					
SKA0006	IDA	ústie	A034000D	<b>1,80</b>	K2S	Bodva	KE																					
SKA0009	TURŇA	ústie	A053000D	<b>2,20</b>	K2S	Bodva	KE																					
SKA0014	Čečejevský potok	most Čečejevce	A 051 010 O	<b>4,90</b>	K2M	Bodva	KE																					
SKA0020	Konotopa	Rešica - Buzica	A033000O	<b>2,00</b>	K2M	Bodva	KE																					
SKA0023	Perínsky kanál	nad Nižný Lanec	A 021 010 O	<b>1,50</b>	K2M	Bodva	KE																					
SKA0024	Gombošský kanál	Makoviřko	A 018 000 O	<b>5,00</b>	K2M	Bodva	KE																					
SKB0001	BODROG	Streda n/Bodrogom	B615000D	6,00	B1(P1V)	Bodrog	KE																					
SKB0002	<b>ONDAVA</b>	Nižný Mirořov	B253000O	127,60	K2M	Bodrog	KE																					
SKB0003	<b>ONDAVA</b>	<b>prítok do VN Domařa</b>	B330000D	91,40	K2S	Bodrog	KE																					
SKB0003	<b>Rusinec</b>	<b>ústie do Ondavy</b>	B 257 510 O	0,00	K2S	Bodrog	KE																					
SKB0005	<b>ONDAVA</b>	<b>Kučín</b>	B 394 000 D	53,90	K2S	Bodrog	KE																					
SKB0006	ONDAVA	<b>Brehov</b>	B595000D	4,20	B1(P1V)	Bodrog	KE																					
SKB0009	Chořčianka	<b>Stropkov</b>	B 295 010 O	0,40	K2S	Bodrog	KE																					
SKB0011	Ořka	<b>ústie</b>	B 342 000 D	0,00	K2S	Bodrog	KE																					
SKB0015	TOPLA	<b>Bořčice</b>	B 544 000 D	3,20	B1(B1V)	Bodrog	KE																					
SKB0013	TOPLA	<b>Marhaň</b>	B467000D	71,70	K2S	Bodrog	KE																					
SKB0017	Trnávkva_1	<b>Hriadky</b>	B 561 000 O	21,00	P1M	Bodrog	KE			12																		
SKB0018	TRNÁVKVA_1 - ústie	Hraň pri	B 593 010 O	1,3	P1S	Bodrog	KE																					
SKB0023	ROŇAVA_1	pod VK Michal'any	B 662 010 O	15,0	P1S	Bodrog	KE																					
SKB0023	ROŇAVA_1	Slovenské Nové Mesto	B663000D	2,20	B1(P1V)	Bodrog	KE																					
SKB0024	SOMOTORSKÝ KANÁL	Somotor	B634000D	3,6	P1M	Bodrog	KE																					
SKB0037	Hermanovský potok	nad Hermanovcami nad Topřou	B515000O	6,2	K2M	Bodrog	KE																					
SKB0077	Hrabovčik 2	Vyšný Hrabovec	B 339 010 O	2,0	K2M	Bodrog	KE																					
SKB0078	Majerovský jarok - Hencovce	ústie do Ondavy pri Kladzany	B394010O	0,0	K2M	Bodrog	KE																					
SKB0133	Rafajka- Dlhé Klčovo	ústie do Ondavy	B399000O	0,0	P1M	Bodrog	KE																					
SKB0135	Pravobrežný kanál-Trebiřov	ústie do Ondavy pri Nový Majer	B573040O	0,0	P1M	Bodrog	KE																					
SKB0136	Kopaný jarok	cestný most Źemplínske Hradiřte - Hradiřtská Mořva	<b>B575010O</b>	4,3	P1M	Bodrog	KE																					
SKB0139	Trhoviřtský potok - 1-Horovce	ústie do Ondavy	B549030O	9,5	P1M	Bodrog	KE																					
SKB0140	LATORICA	Leles	B607000D	21,3	B1(P1V)	Bodrog	KE										12	12	12							12	12	
SKB0142	<b>Laborec</b>	Krásny Brod	B 027 000 D	108,3	K2S	Bodrog	KE																					
SKB0144	LABOREC	nad VK Michalovce	B 116 020 O	34,1	B1(P1V)	Bodrog	KE																					

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	řm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlučneny po filtrácii	Bór a jeho zlučneny 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	ře po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Absorbancia	řrany (SO4)	Chlóridy (Cl <sup>-</sup> )	Kremičiany (SiO <sub>2</sub> )
SKB0144	LABOREC	Petrovce	B107000D	45,1	B1(P1V)	Bodrog	KE																			12	12	12
SKB0144	LABOREC	Iřkovec	B215020D	10,3	B1(P1V)	Bodrog	KE																			12	12	12
SKB0147	Uđava	ústie	B065000O	1,5	K2S	Bodrog	KE																					
SKB0148	Čirocha	prítok do VN Starina	B074000D	43,8	K3M	Bodrog	KE																					
SKB0149	Čirocha	ústie	B067000D	2,1	K2S	Bodrog	KE																					
SKB0150	UH	Pinkovce	B154000D	16,75	B1(P1V)	Bodrog	KE										12	12	12						12	12		
SKB0150	UH	Vysoká nad Uhom (cestný most)	B155000O	10,20	B1(P1V)	Bodrog	KE										12	12	12						12	12		
SKB0152	ČIERNA VODA_4	Stretávka, ústie	B 214 010 O	0,20	P1S	Bodrog	KE																					
SKB0153	KANÁL REVIŠŤIA-BEŽOVCE	Kristy	B203000D	11,20	P1M	Bodrog	KE																					
SKB0157	ULIČKA -2	řtátna hranica	B136000R	0,20	K2M	Bodrog	KE										12	12	12						12	12		
SKB0161	OKNA	Senné nad, pod dolnými stupňami a rybníkmi	B 206 020 O	0,7	P1M	Bodrog	KE																					
SKB0167	Barnov	nad Zemplínskymi Hámrami	B085010O	7,3	K2M	Bodrog	KE																					
SKB0170	řravský kanál	ústie	B 117 000 D	4,5	P1M	Bodrog	KE																					
SKB0174	Duša-cestný most	Michalovce-Topoľany	B 116 040 O	1,6	P1M	Bodrog	KE																					
SKB0176	UBLIANKA	Uďa pod	B153000R	2,0	K2M	Bodrog	KE										12	12	12						12	12		
SKB0181	Žiarovnica	nad Hľivišťa	B 156 000 O	11,2	K2M	Bodrog	KE																					
SKB0198	Chotinka	nad Stakčínom	B 079 010 O	6,0	K2M	Bodrog	KE																					
SKB0243	Vybúchanec	nad Vybúchancom	B112000O	3,6	P1M	Bodrog	KE																					
SKB0252	Hrabovský kanál	nad Vysockým dvorom	B179010O	2,3	P1M	Bodrog	KE																					
SKB0255	Hažín	Hažín	B191000O	5,8	P1M	Bodrog	KE																					
SKB0258	Olřinský kanál	Kristy	B203010O	6,3	P1M	Bodrog	KE																					
SKB0259	Močiarny kanál	nad Veľkými Rařkovicami	B227030O	1,0	P1M	Bodrog	KE																					
SKC0001	DUNAJEC	Červený Kláštor	C018000D	8,8	K3S	Dunajec	KE														12					12	12	
SKC0002	Biela voda - 3	Bielovodská dolina	C002030F	14,6	K4M	Dunajec	KE																					
SKH0001	Hornád	nad Spiřskou Bystrou	H003000O	165,2	K3S	Hornád	KE																					
SKH0002	Hornád	Hranovnica	H 005 000 D	159,4	H1(K2V)	Hornád	KE																					
SKH0003	HORNÁD	pod Kľuknavou	H091000D	92,10	H1(K2V)	Hornád	KE																			12	12	
SKH0003	HORNÁD	pod VK Spiřská Nová Ves	H038000D	124,60	H1(K2V)	Hornád	KE																					
SKH0004	HORNÁD	Hidásněmeti	H385000D	0,0	H2(K2V)	Hornád	KE																			12	12	
SKH0007	LEVOČSKÝ POTOK	Lieskovany, nad	H035000O	4,30	K2M	Hornád	KE																					
SKH0008	HNILEC	prítok do VN Palemská Maša	H112010D	75,2	K4M	Hornád	KE																			12	12	
SKH0010	HNILEC	prítok do VN Ružín	H 112 010 D	4,1	K3S	Hornád	KE																			12	12	
SKH0010	HNILEC	pod Mniřkom nad Hnilcom	H 100 000 D	22,2	K3S	Hornád	KE																					

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	řm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia číslo VÚ	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlučeniny po filtrácii	Bór a jeho zlučeniny 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	ře po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Absorbancia	řrany (SO4)	Chlóridy (Cl <sup>-</sup> )	Kremičiány (SiO <sub>2</sub> )
SKH0014	Svinka	Obišovce	H 163 000 D	2,0	K2S	Hornád	KE																					
SKH0016	TORYSA	Pečovská Nová Ves	H218010O	84,9	K2S	Hornád	KE																					
SKH0017	TORYSA	Kendice	H298010D	49,9	K2S	Hornád	KE																			12	12	
SKH0017	TORYSA	Košické Olšany	H328000D	13,0	K2S	Hornád	KE																			12	12	
SKH0020	SEKČOV	pod Šalgovickým potokom	H292070O	2,0	K2S	Hornád	KE																			12	12	
SKH0022	OLŠAVA_2	ústie	H370000D	0,6	K2S	Hornád	KE																			12	12	
SKH0023	SOKOLIANSKY POTOK	Tornyosnemeti	H385010D	0,0	K2M	Hornád	KE																			12	12	
SKH0024	Slovinský potok	nad Slovinkami	H 084 010 O	9,0	K3M	Hornád	KE																					
SKH0024	Slovinský potok	nad Slovinky Veľký Dvor	H 084 010 F	7,0	K3M	Hornád	KE																					
SKH0025	RUDNIANSKY POTOK	ústie	H 038 030 D	0,4	K3M	Hornád	KE																					
SKH0028	ČRMEĽ	Košice	H 173 020 O	1,0	K2M	Hornád	KE																					
SKH0031	SMOLNÍK_1	ústie	H 109 000 D	0,4	K3M	Hornád	KE																					
SKH0101	Kľčovský potok	Kľčov	H 055 000 O	14,8	K3M	Hornád	KE																					
SKP0002	POPRAD	pod VK Kežmarok	P 042 050 O	99,0	K3S	Poprad	KE																					
SKP0002	POPRAD	Nížné Ružbachy	P 067 000 O	99,0	K3S	Poprad	KE																					
SKP0002	POPRAD	Nad Mlynicou	P008040D	126	K3S	Poprad	KE																			12	12	12
SKP0004	POPRAD	Hniezdne	P 069 000 D	69,7	P1(K3V)	Poprad	KE																			12	12	12
SKP0004	POPRAD	Chmeľnica (pod VK Stará Ľubovňa)	P 079 000 D	60,2	P1(K3V)	Poprad	KE																					
SKP0006	POPRAD	Leľúchow	P095010D	38,4	P2(K3V)	Poprad	KE														12					12	12	
SKP0006	POPRAD	Pivniczna	P112000D	0	P2(K3V)	Poprad	KE														12					12	12	
SKP0020	Štiavnik 2	nad Smokovcami	P022000O	3,5	K4M	Poprad	KE																					
SKP0039	Biela Bušovce	ústie do Popradu	P053000O	0,00	K3S	Poprad	KE																					
SKP0055	Vrbovský potok	nad Vrbovskými rybníkmi	P 040 010 O	5,00	K3M	Poprad	KE																					
SKS0003	SLANÁ_1	Slaná, Sajopüspöki	S131010R	0,00	S(K2V)	Slaná	KE																			12	12	
SKT0001	TISA	Malé Trakany	T617000D	3,0	B1(P1V)	Bodrog	KE									12	12	12				12				12	12	
SKT0001	TISA	Zemplénagárd	T618000R	0,00	B1(P1V)	Bodrog	KE																			12	12	

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	řm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Uhlčičany	Hydrogenuhlčičany	RL, sušené pri 105 oC	RL, po zřhnutí pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL-A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	UHPovodňový 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	Saproby index makrozoobentos	fluoridy
SKA0002	BODVA	Host'ovce	A 053 010 D	0,00	K2S	Bodva	KE			12	12	6			6		12	12	12		12		12			
SKA0003	Stará Bodva	nad Žarnov cestný most	A 052 000 O	5,00	K2M	Bodva	KE																			
SKA0006	IDA	ústie	A034000D	1,80	K2S	Bodva	KE			12	12															
SKA0009	TURŇA	ústie	A053000D	2,20	K2S	Bodva	KE			12	12															
SKA0014	Čečejevský potok	most Čečejevce	A 051 010 O	4,90	K2M	Bodva	KE																			
SKA0020	Konotopa	Rešica - Buzica	A033000O	2,00	K2M	Bodva	KE																			
SKA0023	Perínsky kanál	nad Nižný Lanec	A 021 010 O	1,50	K2M	Bodva	KE																			
SKA0024	Gombošský kanál	Makovisko	A 018 000 O	5,00	K2M	Bodva	KE																			
SKB0001	BODROG	Streda n/Bodrogom	B615000D	6,00	B1(P1V)	Bodrog	KE			12	12	6			6		12	12	12		12		12			
SKB0002	<b>ONDAVA</b>	Nižný Mirošov	B253000O	127,60	K2M	Bodrog	KE			12	12															
SKB0003	<b>ONDAVA</b>	<b>prítok do VN Domaša</b>	B330000D	91,40	K2S	Bodrog	KE			12	12					6										
SKB0003	<b>Rusinec</b>	<b>ústie do Ondavy</b>	B 257 510 O	0,00	K2S	Bodrog	KE																			
SKB0005	<b>ONDAVA</b>	<b>Kučín</b>	B 394 000 D	53,90	K2S	Bodrog	KE			12	12															
SKB0006	ONDAVA	<b>Brehov</b>	B595000D	4,20	B1(P1V)	Bodrog	KE			12	12															
SKB0009	Chočianka	<b>Stropkov</b>	B 295 010 O	0,40	K2S	Bodrog	KE			12	12															
SKB0011	Ořka	<b>ústie</b>	B 342 000 D	0,00	K2S	Bodrog	KE			12	12															
SKB0015	TOPLA	<b>Božčice</b>	B 544 000 D	3,20	B1(B1V)	Bodrog	KE			12	12															
SKB0013	TOPLA	<b>Marhaň</b>	B467000D	71,70	K2S	Bodrog	KE			12	12															
SKB0017	Trnávka_1	<b>Hriadky</b>	B 561 000 O	21,00	P1M	Bodrog	KE									12										
SKB0018	TRNÁVKA_1 - ústie	Hraň pri	B 593 010 O	1,3	P1S	Bodrog	KE																			
SKB0023	ROŇAVA_1	pod VK Michalany	B 662 010 O	15,0	P1S	Bodrog	KE																			
SKB0023	ROŇAVA_1	Slovenské Nové Mesto	B663000D	2,20	B1(P1V)	Bodrog	KE			12	12	6			6		12	12	12		12		12			
SKB0024	SOMOTORSKÝ KANÁL	Somotor	B634000D	3,6	P1M	Bodrog	KE																			
SKB0037	Hermanovský potok	nad Hermanovcami nad Topřou	B515000O	6,2	K2M	Bodrog	KE																			
SKB0077	Hrabovčik 2	Vyšný Hrabovec	B 339 010 O	2,0	K2M	Bodrog	KE																			
SKB0078	Majerovský jarok - Hencovce	ústie do Ondavy pri Kladzany	B394010O	0,0	K2M	Bodrog	KE																			
SKB0133	Rafajka- Dlhé Klčovo	ústie do Ondavy	B399000O	0,0	P1M	Bodrog	KE																			
SKB0135	Pravobrežný kanál-Trebišov	ústie do Ondavy pri Nový Majer	B573040O	0,0	P1M	Bodrog	KE																			
SKB0136	Kopaný jarok	cestný most Zemplínske Hradište - Hradištská Mořva	<b>B575010O</b>	4,3	P1M	Bodrog	KE																			
SKB0139	Trhovištský potok - 1-Horovce	ústie do Ondavy	B549030O	9,5	P1M	Bodrog	KE																			
SKB0140	LATORICA	Leles	B607000D	21,3	B1(P1V)	Bodrog	KE			12	12	12	12													
SKB0142	<b>Laborec</b>	Krásny Brod	B 027 000 D	108,3	K2S	Bodrog	KE			12	12															
SKB0144	LABOREC	nad VK Michalovce	B 116 020 O	34,1	B1(P1V)	Bodrog	KE																			

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	řm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Uhlřtřany	Hydrogenuhlřtřany	RL, sušené pri 105 oC	RL, po zřhnutí pri 550 oC (RAS)	Anionaktivné detergenty (PAL-A)	NEL - UV	NEL - řC	Extrahovateľné látky EL-UV	Uřřpovodňový 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	Saproby index makrozoobentos	fluoridy	
SKB0144	LABOREC	Petrovce	B107000D	45,1	B1(P1V)	Bodrog	KE			12	12		12														
SKB0144	LABOREC	řřkovce	B215020D	10,3	B1(P1V)	Bodrog	KE			12	12		12														
SKB0147		ústie	B065000O	1,5	K2S	Bodrog	KE			12	12																
SKB0148		prítok do VN Starina	B074000D	43,8	K3M	Bodrog	KE																				
SKB0149		ústie	B067000D	2,1	K2S	Bodrog	KE			12	12																
SKB0150	UH	Pinkovce	B154000D	16,75	B1(P1V)	Bodrog	KE			12	12	12	12														
SKB0150	UH	Vysoká nad Uhom (cestný most)	B155000O	10,20	B1(P1V)	Bodrog	KE			12	12	12	12														
SKB0152	ČIERNA VODA_4	řřetávka, ústie	B 214 010 O	0,20	P1S	Bodrog	KE			12	12																
SKB0153	KANÁL REVIŠŤIA-BEŽOVCE	Kristy	B203000D	11,20	P1M	Bodrog	KE																				
SKB0157	ULIČKA -2	řřtátna hranica	B136000R	0,20	K2M	Bodrog	KE			12	12	12	12														
SKB0161	OKNA	Senné nad, pod dolnými stupňami a rybníkmi	B 206 020 O	0,7	P1M	Bodrog	KE			12	12																
SKB0167	Barnov	nad Zemplínskymi Hámrami	B085010O	7,3	K2M	Bodrog	KE																				
SKB0170	řřravský kanál	ústie	B 117 000 D	4,5	P1M	Bodrog	KE			12	12																
SKB0174	Duša-cestný most	Michalovce-Topoľany	B 116 040 O	1,6	P1M	Bodrog	KE																				
SKB0176	UBLIANKA	Uľfa pod	B153000R	2,0	K2M	Bodrog	KE			12	12	12	12														
SKB0181	řřiarovnica	nad Hľivišťa	B 156 000 O	11,2	K2M	Bodrog	KE																				
SKB0198	Chotinka	nad Stakčínom	B 079 010 O	6,0	K2M	Bodrog	KE																				
SKB0243	Vybúchanec	nad Vybúchancom	B112000O	3,6	P1M	Bodrog	KE																				
SKB0252	Hrabovský kanál	nad Vysockým dvorom	B179010O	2,3	P1M	Bodrog	KE																				
SKB0255	Hažinský kanál	Hažín	B191000O	5,8	P1M	Bodrog	KE																				
SKB0258	Olřinský kanál	Kristy	B203010O	6,3	P1M	Bodrog	KE																				
SKB0259	Močiarňy kanál	nad Veľkými Rařkovcami	B227030O	1,0	P1M	Bodrog	KE																				
SKC0001	DUNAJEC	Červený Kláštor	C018000D	8,8	K3S	Dunajec	KE			12	12											12		12			
SKC0002	Biela voda - 3	Bielovodská dolina	C002030F	14,6	K4M	Dunajec	KE			12	12																
SKH0001	Hornád	nad Spiřskou Bystrou	H003000O	165,2	K3S	Hornád	KE			12	12																
SKH0002	Hornád	Hranovnica	H 005 000 D	159,4	H1(K2V)	Hornád	KE			12	12																
SKH0003	HORNÁD	pod Kľuknavou	H091000D	92,10	H1(K2V)	Hornád	KE			12	12		12														
SKH0003	HORNÁD	pod VK Spiřská Nová Ves	H038000D	124,60	H1(K2V)	Hornád	KE																				
SKH0004	HORNÁD	Hidásněmeti	H385000D	0,0	H2(K2V)	Hornád	KE			12	12	6		6			12	12	12		12		12			12	
SKH0007	LEVOČSKÝ POTOK	Lieskovany, nad	H035000O	4,30	K2M	Hornád	KE			12	12																
SKH0008	HNILEC	prítok do VN Palmanská Maša	H112010D	75,2	K4M	Hornád	KE			12	12																
SKH0010	HNILEC	prítok do VN Ružín	H 112 010 D	4,1	K3S	Hornád	KE			12	12																
SKH0010	HNILEC	pod Mňiškom nad Hľilcom	H 100 000 D	22,2	K3S	Hornád	KE																				

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	řm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Uhlčitaný	Hydrogenuhlčitaný	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žíhaní pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL-A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	UHPovodňový 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	Saproby index makrozoobentos	fluoridy
SKH0014	Svinka	Obišovce	H 163 000 D	2,0	K2S	Hornád	KE			12	12															
SKH0016	TORYSA	Pečovská Nová Ves	H218010O	84,9	K2S	Hornád	KE			12	12															
SKH0017	TORYSA	Kendice	H298010D	49,9	K2S	Hornád	KE			12	12															
SKH0017	TORYSA	Košické Olšany	H328000D	13,0	K2S	Hornád	KE			12	12															
SKH0020	SEKČOV	pod Šalgovickým potokom	H292070O	2,0	K2S	Hornád	KE			12	12															
SKH0022	OLŠAVA_2	ústie	H370000D	0,6	K2S	Hornád	KE						12													
SKH0023	SOKOLIANSKY POTOK	Tornyosnemeti	H385010D	0,0	K2M	Hornád	KE			12	12	6			6	6		12	12	12		12		12		12
SKH0024	Slovinský potok	nad Slovinkami	H 084 010 O	9,0	K3M	Hornád	KE			12	12															
SKH0024	Slovinský potok	nad Slovinky Veľký Dvor	H 084 010 F	7,0	K3M	Hornád	KE																			
SKH0025	RUDNIANSKY POTOK	ústie	H 038 030 D	0,4	K3M	Hornád	KE																			
SKH0028	ČRMEĽ	Košice	H 173 020 O	1,0	K2M	Hornád	KE																			
SKH0031	SMOLNÍK_1	ústie	H 109 000 D	0,4	K3M	Hornád	KE																			
SKH0101	Kľčovský potok	Kľčov	H 055 000 O	14,8	K3M	Hornád	KE																			
SKP0002	POPRAD	pod VK Kežmarok	P 042 050 O	99,0	K3S	Poprad	KE																			
SKP0002	POPRAD	Nížné Ružbachy	P 067 000 O	99,0	K3S	Poprad	KE																			
SKP0002	POPRAD	Nad Mlynicou	P008040D	126	K3S	Poprad	KE			12	12		12													
SKP0004	POPRAD	Hniezdne	P 069 000 D	69,7	P1(K3V)	Poprad	KE			12	12		12													
SKP0004	POPRAD	Chmeľnica (pod VK Stará Ľubovňa)	P 079 000 D	60,2	P1(K3V)	Poprad	KE																			
SKP0006	POPRAD	Lelúchow	P095010D	38,4	P2(K3V)	Poprad	KE			12	12											12		12		
SKP0006	POPRAD	Pivniczna	P112000D	0	P2(K3V)	Poprad	KE			12	12											12		12		
SKP0020	Štiavnik 2	nad Smokovcami	P022000O	3,5	K4M	Poprad	KE																			
SKP0039	Biela Bušovce	ústie do Popradu	P053000O	0,00	K3S	Poprad	KE			12	12															
SKP0055	Vrbovský potok	nad Vrbovskými rybníkmi	P 040 010 O	5,00	K3M	Poprad	KE																			
SKS0003	SLANÁ_1	Slaná, Sajopüspöki	S131010R	0,00	S(K2V)	Slaná	KE			12	12	6		6			12	12	12		12		12		12	
SKT0001	TISA	Malé Trakany	T617000D	3,0	B1(P1V)	Bodrog	KE			12	12	12	12													
SKT0001	TISA	Zemplénagárd	T618000R	0,00	B1(P1V)	Bodrog	KE			12	12	6		6			12	12	12		12		12		12	