

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	hm obru	NEC	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Spávca 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)	vypúšťané prioritné a/alebo relevantné látky	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.h)	Ovodenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL
SKA0001	BODVA	Bodva - odberný objekt VVS nad	41,8	A001000F	K2M	Bodva	KE	13	R		R♦													R
SKA0002	BODVA	Host'ovce - Hidvegardó	0,00	A053010D	K2S	Bodva	KE	16	x	R		MR	x	R	R	R	R		R	x				R
SKA0006	Ida	ústie	1,80	A034000D	K2S	Bodva	KE		x										R					
SKA0009	TURŇA	ústie	2,2	A053000D	K2S	Bodva	KE		x								R		R					
SKA0014	Čečejovský potok	Čečejovce pod (most)	4,9	A031010O	K2M	Bodva	KE																	R
SKA0016	Olšava 1	Poproč, nad	5,7	A004020O	K3M	Bodva	KE																	R
SKA0017	Olšava 1	ústie	0,0	A005020O	K2M	Bodva	KE																	R
SKA0023	Perínsky kanál	nad Nižný Lanec	1,50	A021010O	K2M	Bodva	KE	2																R
SKA0024	Gombošský kanál	Makovisko	5,00	A018000O	K2M	Bodva	KE	2																R
SKA0030	SLANÝ POTOK	cestný most	4,40	A026000O	K2M	Bodva	KE	14	R		R													
SKB0001	BODROG	Streda n/Bodrogom	6,00	B615000D	B1(P1V)	Bodrog	KE	3	x	R		MR	x	R	R	R	R	R	R		R			R
SKB0003	ONDAVA	prítok do VN Domaša	91,40	B330000D	K2S	Bodrog	KE	269									R	R	R					R
SKB0006	ONDAVA	Brehov	4,20	B595000D	B1(P1V)	Bodrog	KE	2	x								R		R					
SKB0008	CHOTČIANKA	Driečna, nad	23,0	B297000F	K2M	Bodrog	KE			R		R♦												R
SKB0009	CHOTČIANKA	nad Štopkovom, cestný most	3,00	B316000O	K2S	Bodrog	KE	9	R						R	R								
SKB0010	Oľka	Oľka nad, cestný most	32,80	B347000O	K2M	Bodrog	KE			R		R												R
SKB0012	TOPLA	Lívov nad	129,80	B403020O	K3M	Bodrog	KE					R												
SKB0015	TOPLA	Božčice	3,20	B544000D	B1(B1V)	Bodrog	KE	271	R	R					R	R								R
SKB0015	TOPLA	pod Vranovom	15,30	B534000D	B1(B1V)	Bodrog	KE		R		R								R					R
SKB0013	TOPLA	Marhaň	71,70	B467000D	K2S	Bodrog	KE	270											R					
SKB0014	TOPLA	nad VK Bardejov	108,60	B426000O	K2S	Bodrog	KE																	R
SKB0016	TRNÁVKA_1	Dargov nad	33,50	B557000O	K2M	Bodrog	KE		R		R													
SKB0017	TRNÁVKA_1	Hriadky	20,8	B561000O	P1S	Bodrog	KE	180							R				R			x		R
SKB0023	ROŇAVA_1	Slovenské Nové Mesto	2,20	B663000D	B1(P1V)	Bodrog	KE	12	x	R		MR	x	R	R	R	R		R	x		x		R
SKB0024	SOMOTORSKÝ KANÁL	Somotor	3,6	B634000D	P1M	Bodrog	KE	182																R
SKB0025	KAMENEC-1	Becherov nad, cestný most	16	B434000O	K3M	Bodrog	KE					R												
SKB0026	KAMENEC-1	Bardejov, ústie	0,1	B428000O	K2M	Bodrog	KE					R												R
SKB0028	ŠIBSKÁ VODA	Kľušovská Zábava	7,0	B432000O	HMWB	Bodrog	KE					R												
SKB0029	SLATVINEC	Bogliarka nad	6,6	B430000O	K3M	Bodrog	KE			R		R												
SKB0037	HERMANOVSKÝ POTOK	nad Hermanovcami nad Topľou	6,2	B515000O	K2M	Bodrog	KE																	R
SKB0046	LOMNICA-2	Vehec nad, cestný most	5,89	B533000O	P1M	Bodrog	KE			R		R												
SKB0049	SEVERNÝ RADSKÝ KANÁL	Somotor nad	1,3	B633000O	P1M	Bodrog	KE																	R
SKB0076	Koprivnička	Koprivnica,pod	1,0	B472020O	K2M	Bodrog	KE																	R
SKB00105	Oľchovec -2	ústie	0,2	B423000O	HMWB	Bodrog	KE																	R

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	hm obru	NEC	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Spávca 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 (NHD)	§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)	vypúšťané prioritné a/alebo relevantné látky	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.h)	Ovodenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL
SKB0086	VISLAVKA	Vyškovce	1,3	B315000O	K2M	Bodrog	KE		R															
SKB0120	TRNAVA-1	Lomnica - cestný most Lomnica - Čemerné	0,7	B534010O	P1M	Bodrog	KE		R		R													
SKB0140	LATORICA	Leles	21,3	B607000D	B1(P1V)	Bodrog	KE	4 x	R				UA		R	R	R			R	x		x	R
SKB0144	LABOREC	Petrovce	45,1	B107000D	B1(P1V)	Bodrog	KE	1									R		R					
SKB0144	LABOREC	Ižkovce	10,3	B215020D	B1(P1V)	Bodrog	KE	1	R						R	R	R		R	x				
SKB0150	UH	Pinkovce	16,75	B154000D	B1(P1V)	Bodrog	KE	3 x	R				UA		R	R	R		N	R				R
SKB0150	UH	Vysoká nad Uhom (cestný most)	10,20	B179000O	B1(P1V)	Bodrog	KE	3 x	R						R	R	R		N	R				R
SKB0152	ČIERNA VODA_4	Streťávka, ústie	0,20	B214010O	P1S	Bodrog	KE	180																R
SKB0153	BEŽOVCE	Záhor	4,00	B178010O	P1M	Bodrog	KE			R														
SKB0153	BEŽOVCE	Krasty	10,20	B203000D	P1M	Bodrog	KE																	R
SKB0154	UDOČ	Čičarovce	2,90	B007010D	P1M	Bodrog	KE			R														R
SKB0157	ULIČKA -2	štátna hranica	0,20	B136000R	K2M	Bodrog	KE	5	R				UA		R	R	R							R
SKB0160	OKNA	Remetské Hámre, nad	31,00	B192000F	K2M	Bodrog	KE		R		R♦													
SKB0161	OKNA	Senné nad, pod dolnými stupňami a rybníkmi	0,7	B206020O	HMWB	Bodrog	KE	12																R
SKB0176	UBLIANKA	Ubl'a pod	2,0	B153000R	K2M	Bodrog	KE	10	R				UA		R	R	R				x		x	R
SKB0198	Chotinka	nad Stakčínom	0,6	B079010O	K2M	Bodrog	KE	121	R		R													R
SKB0218	RIEKA_8	Zlomy	6,3	B056000F	K3M	Bodrog	KE		R		R♦													
SKB0237	JOVSIAŇSKÝ POTOK	Jovsa nad	2,0	B122000F	K2M	Bodrog	KE		R		R♦													
SKB0239	REMETSKÝ POTOK	Vyšné Remety pod	3,0	B123000O	P1M	Bodrog	KE		R		R													
SKB0242	Prievlaka	Zemplínska Široká, pod	1,5	B207000O	P1M	Bodrog	KE																	R
SKB0253	STRÁŽSKÝ POTOK	Ústie, nad - cestný most Strážske-Voľa	0,6	B101010O	HMWB	Bodrog	KE			R	R													
SKB0254	Brehovský kanál - Petrikovce	cestný most	7,8	B240000O	P1M	Bodrog	KE	182																R
SKB0261	ČEČEHOVSKÝ KANÁL	Senné - cestný most Senné-Palín	1,0	B129010O	P1M	Bodrog	KE																	R
SKB0263	DOLNÁ DUŠA	ústie	0,0	B227020O	P1M	Bodrog	KE				R													R
SKC0001	DUNAJEC	Červený Kláštor	8,8	C018000D	K3S	Dunajec	KE	24 x	R				PL		R	R	R			R	x		x	R
SKH0002	Hornád	Hrabušice, mýto	149,5	H015000O	H1(K2V)	Hornád	KE	26	R															
SKH0003	Hornád	pod Kľuknavou	92,10	H091000D	H1(K2V)	Hornád	KE	261 x	R						R	R	R		R					R
SKH0004	Hornád	Hidásnémeti	0,0	H385000D	H2(K2V)	Hornád	KE	262 x	R				MR	x	R	R	R	R		R	x	R	x	R
SKH0006	LEVOČSKÝ POTOK	Levočská dolina	22,80	H028020O	K3M	Hornád	KE																	R
SKH0007	LEVOČSKÝ POTOK - Peklisko	Levočská dolina nad OO KVS	0,50	H189550O	K2S	Hornád	KE																	R
SKH0010	HNILEC	prítok do VN Ružín	4,1	H112010D	K3S	Hornád	KE	264 x											R					

Kód VÚ	Názov toku		Odberové miesto - názov	hm obru	NEC	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Spávca 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)	vypúšťané prioritné a/alebo relevantné látky	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.h)	Ovodenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL
SKH0017	TORYSA	Kendice		49,9	H298010D	K2S	Hornád	KE	265										R		R				R
SKH0017	TORYSA	Košické Olšany		13,0	H328000D	K2S	Hornád	KE	265		R										R				R
SKH0020	SEKČOV	pod Šalgovickým potokom		2,0	H292070O	K2S	Hornád	KE	266										R		R				
SKH0023	SOKOLIANSKY POTOK	Tornynosnemeti		0,0	H385010D	K2M	Hornád	KE	267	x	R			MR	x	R	R	R	R		R	x		x	R
SKH0025	RUDNIANSKY POTOK	ústie		0,4	H038030D	K3M	Hornád	KE	34																R
SKH0027	SLAVKOVSKÝ POTOK-2	ústie		0,00	H191010O	K3M	Hornád	KE																	R
SKH0028	ČRMEĽ	Košice		1,0	H173020O	K2M	Hornád	KE	27																R
SKH0029	PERLOVÝ POTOK	Odberný objekt VVS, nad		5,9	H112000O	K3M	Hornád	KE			R		R												R
SKH0031	SMOLNÍK_1	ústie		0,4	H109000D	K3M	Hornád	KE	34																R
SKH0034	PORÁČSKY POTOK	Poráčska dolina, chata Čierny Bocian nad		4,0	H084030F	K3M	Hornád	KE			R		R♦												
SKH0041	MYSLAVSKÝ POTOK	Košice Barca		3,2	H182000O	HMWB	Hornád	KE																	R
SKH0042	TERNIANKA	Hradisko		13	H256000O	K2M	Hornád	KE																	R
SKH0050	MALÁ SVINKA	Svinia, nad		2,05	H147000O	K2M	Hornád	KE			R		R												
SKH0056	LU'TINKA	Majdan nad		11	H214000F	K3M	Hornád	KE			R		R♦												
SKH0083	LIPIANSKY POTOK	Lipany, nad		3,3	H208000O	K3M	Hornád	KE			R		R												
SKH0088	JAKUBOVIANSKY POTOK	Sabinov, časť Okrucany, nad		0,77	H223030O	K2M	Hornád	KE			R		R												
SKH0103	BRANISKO	Behárovce		8,9	H064000O	K3M	Hornád	KE																	R
SKH0109	VAVRINCOV POTOK	Jablonovo pod		2,7	H074000O	K3M	Hornád	KE																	R
SKH0118	ILIAŠOVSKÝ POTOK	Harichovce, železničný most, pod		0,15	H034000O	K3M	Hornád	KE			R		R												
SKH0123	ŠTVRTOCKÝ POTOK	Letanovce nad		1,7	H021010O	K3M	Hornád	KE																	R
SKH0132	GÁNOVSKÝ POTOK	ústie		0,7	H006000D	K3M	Hornád	KE																	R
SKH0134	GARBOVSKÝ POTOK	Rákoš, pod Klučiarovským potokom		3,3	H368000O	K2M	Hornád	KE			R		R												
SKH0140	OIŠAVKA-1	Lúčina, nad		3,00	H337000F	K3M	Hornád	KE			R		R♦												
SKH0144	Herliansky potok	ústie		0,28	H350020O	K2M	Hornád	KE																	R
SKH0162	Vernársky potok	Vernár,pod		8,6	H004000O	K4M	Hornád	KE																	R
SKH0163	Vernársky potok	Hranovnica, pod		0,4	H005010O	K3M	Hornád	KE																	R
SKP0002	POPRAD	Nad Mlynicou		126	P008040D	K3S	Poprad	KE	272	x											R				
SKP0004	POPRAD	Hniezdne		69,7	P069000D	P1(K3V)	Poprad	KE	273		R						R	R							R
SKP0006	POPRAD	Lelúchow		38,4	P095010D	P2(K3V)	Poprad	KE	97					PL		R	R	R			R	x		x	
SKP0006	POPRAD	Pivniczna		0	P112000D	P2(K3V)	Poprad	KE	97	x	R			PL			R	R			R	x	R	x	

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	hm. odberu	NEC	Typ VÚ	Čiastkové povodie	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 (NtD)	§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)	vypúšťané prioritné a/alebo relevantné látky	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.h)	Odvodenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL
SKP0023	VODA	nad Mlynčekmi	6,8	P048000O	K3M	Poprad	KE																	R
SKP0028	JAVORINKA - 2	Horáreň pod Muráňom, nad Javorinou	10,6	C002000F	K4M	Poprad	KE		R		R♦													
SKP0031	KAMIENKA	Hniezdne, nad	0,88	P069020O	K3M	Poprad	KE		R		R													
SKP0038	BIELA_1	Monkova dolina	25,4	P054000F	K4M	Poprad	KE		R		R♦													
SKP0042	JORDANEC	pri Červenom Kláštore	0,1	C018020O	K3M	Poprad	KE																	R
SKP0055	Vrbovský potok	nad Vrbovskými rybníkmi	7,00	P040010O	HMWB	Poprad	KE	6																R
SKP0056	ŽAKOVSKÝ POTOK	nad Nová Polianka	1,00	P033020O	K3M	Poprad	KE																	R
SKP0077	VELICKÝ POTOK	Cesta Slobody, nad	15,00	P012040O	K4M	Poprad	KE		R		R													
SKP0078	VELICKÝ POTOK	Poprad nad - cesta na letisko	3,70	P015010O	K3M	Poprad	KE		R		R													
SKS0003	SLANÁ_1	Slaná, Sajopüspöki	0,00	S131010R	S(K2V)	Slaná	KE	255 x	R			MR	x	R	R	R	R		R		R			R
SKT0001	TISA	Malé Trakany	3,0	T617000D	B1(P1V)	Bodrog	KE	3	R			UA		R	R	R	R			x				R
SKT0001	TISA	Zemplénagárd	0,00	T618000R	B1(P1V)	Bodrog	KE	3 x	R			MR		R	R	R			R					R

Poznámky:

Odbery HBR OZ KE  
Základný rozbor FCHPK na rok 2018  
Odbery HBR VUVH  
RL doplnené na rok 2018

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Odbor ŠOA pre VUVH	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozšievok	Kval. a kvantitatívna analýza benthických bezstavovcov	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, SI	vláknitých baktérií a celk.štruktúry fytoentosu	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Memá vodivosť (pri 25 oC)	Nerospustené 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 zlučnin po filtrácii	Pb a jeho zlučnin po filtrácii	Hg a jej zlučnin po filtrácii
SKA0001	BODVA	Bodva - odberný objekt VVS nad								12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKA0002	BODVA	Host'ovce - Hidvegardó	R	7	7			12		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								12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
SKA0009	TURŇA	ústie		7	7			12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
SKA0014	Čečejovský potok	Čečejovce pod (most)								12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12	12							
SKA0016	Olšava 1	Poproč, nad								12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12	12							
SKA0017	Olšava 1	ústie								12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12	12							
SKA0023	Perínsky kanál	nad Nižný Lanec								12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12	12				12	12	12	
SKA0024	Gombošský kanál	Makovisko								12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	
SKA0030	SLANÝ POTOK	cestný most	R			2	1		2	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	R	7	7			12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKB0003	ONDAVA	prítok do VN Domaša	R (2)	7	7			12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
SKB0006	ONDAVA	Brehov		7	7			12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
SKB0008	CHOTČIANKA	Driečna, nad								12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKB0009	CHOTČIANKA	nad Štopkovom, cestný most				2	1		2	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKB0010	Ofka	Ofka nad, cestný most	R			2	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKB0012	TOPLA	Líčov nad	R							12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKB0015	TOPLA	Božice	R	7	7	2	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKB0015	TOPLA	pod Vranovom	R			2	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKB0013	TOPLA	Marhaň								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKB0014	TOPLA	nad VK Bardejov								12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12	12							
SKB0016	TRNÁVKA_1	Dargov nad	R			2	1		2	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKB0017	TRNÁVKA_1	Hriadky								12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12	12							
SKB0023	ROŇAVA_1	Slovenské Nové Mesto	R	7	7	2	1	12	2	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	R							12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12	12							
SKB0025	KAMENEC-1	Becherov nad, cestný most	R							12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKB0026	KAMENEC-1	Bardejov, ústie	R							12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKB0028	ŠIBSKÁ VODA	Kľušovská Zábava	R							12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKB0029	SLATVINEC	Bogliarka nad	R			1	1		1	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 Topľou	R																													
SKB0046	LOMNICA-2	Vevec nad, cestný most	R			2	1		2	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKB0049	SEVERNÝ RADSKÝ KANÁL	Somotor nad								12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12	12							
SKB0076	Koprivnička	Koprivnica,pod								12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12	12							
SKB00105	Ofchovec -2	ústie								12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12	12							

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Oder ŠOA pre VUVH	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozšírenok	Kval. a kvantitatívna analýza benthických bezstavovcov	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, SI	vláknitých baktérií a celk.štruktúry fytozentosu	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Memá 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
SKB0086	VISLAVKA	Vyškovce				2	1		2	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKB0120	TRNAVA-1	Lomnica - cestný most Lomnica - Čemerné	R			2	1		2	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKB0140	LATORICA	Leles	R	7	7			12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKB0144	LABOREC	Petrovce		7	7			12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKB0144	LABOREC	Ižkovce	R	7	7		1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKB0150	UH	Pinkovce	R	7	7			12		12	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)	R	7	7			12		12	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	Štetávk, ústie								12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12	12							
SKB0153	BEŽOVCE	Záhor								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKB0153	BEŽOVCE	Kristy								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12							
SKB0154	UDOČ	Čičarovce	R							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKB0157	ULIČKA -2	štátna hranica	R			2	1	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKB0160	OKNA	Remetské Hámre, nad								12	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								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12							
SKB0176	UBLIANKA	Ubl'a pod	R			2	1	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKB0198	Chotinka	nad Stakčínom	R			2	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKB0218	RIEKA_8	Zlomy								12	12	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKB0237	JOVSIAŇSKÝ POTOK	Jovsa nad								12	12	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKB0239	REMetský POTOK	Vyšné Remety pod	R			2	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKB0242	Prievlaka	Zemplínska Široká, pod								12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12							
SKB0253	STRÁŽSKÝ POTOK	Ústie, nad - cestný most Strážske-Voľa	R			2	4		2	12	12	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKB0254	Brehovský kanál - Petrikovce	cestný most								12	12	12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12							
SKB0261	ČECHOVSKÝ KANÁL	Senné - cestný most Senné-Palín								12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12							
SKB0263	DOLNÁ DUŠA	ústie	R							12	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	R			1	1		1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKH0002	Hornád	Hrabušice, mýto				1	1		1	12	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		7	7	1	1	12	1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKH0004	Hornád	Hidáskémeti	R	7	7	2	1	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKH0006	LEVOČSKÝ POTOK	Levočská dolina	R							12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12							
SKH0007	LEVOČSKÝ POTOK - Pekliško	Levočská dolina nad OO KVS								12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12							
SKH0010	HNILEC	prítok do VN Ružín								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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
--------	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Odbor ŠOA pre VUVH	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozšievok	Kval. a kvantitatívna analýza benthických bezstavovcov	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, SI	vláknitých baktérií a celk.štruktúry fyto-bentosu	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Memá 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 zlučneniny po filtrácii	Pb a jeho zlučneniny po filtrácii	Hg a jej zlučneniny po filtrácii
SKP0023	VODA	nad Mlynčekmi								12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12	12					12		
SKP0028	JAVORINKA - 2	Horáren pod Muráňom, nad Javorinou								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKP0031	KAMIENKA	Hniezdne, nad	R			1	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
SKP0038	BIELA_1	Monkova dolina								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKP0042	JORDANEC	pri Červenom Kláštore								12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12	12							
SKP0055	Vrbovský potok	nad Vrbovskými rybníkmi								12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12	12							
SKP0056	ŽAKOVSKÝ POTOK	nad Nová Polianka								12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12	12							
SKP0077	VELICKÝ POTOK	Cesta Slobody, nad	R			1	1		1	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKP0078	VELICKÝ POTOK	Poprad nad - cesta na letisko	R			1	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
SKS0003	SLANÁ_1	Slaná, Sajopüspöki	R	7	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
SKT0001	TISA	Malé Trakany	R	7	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
SKT0001	TISA	Zemplénagárd	R	7	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

Poznámky:

Odbery HBR OZ KE  
 Základný rozbor FCHPK na rok 2018  
 Odbery HBR VUVH  
 RL doplnené na rok 2018

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	filtrácii	Arzén po filtrácii	Chrómov po filtrácii	Kyanidy celkové	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Priebehnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Fenolový index	Zostatkový chlór	Ropné uhl' ovodilky vizuálne	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Arzén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chrómov - celkový	Meď - celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok -celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Vanád	Kobalt	Drastik (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita	Celkový mangán	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlučiny po filtrácii	Bór a jeho zlučiny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/l		
SKA0001	BODVA	Bodva - odberný objekt VVS nad	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12																									
SKA0002	BODVA	Host'ovce - Hidvegardó	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		6		12	12	12	12												12	12									
SKA0006	Ida	ústie								12	12	12				12		12													12										
SKA0009	TURŇA	ústie								12	12	12				12		12													12										
SKA0014	Ččejovský potok	Ččejovce pod (most)				12	12			12	12	12				12																									
SKA0016	Olšava 1	Poproč, nad		12		12				12	12	12				12																									
SKA0017	Olšava 1	ústie				12				12	12	12				12																									
SKA0023	Perínsky kanál	nad Nižný Lanec	12			12	12			12	12	12				12																									
SKA0024	Gombošský kanál	Makovisko	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12																									
SKA0030	SLANÝ POTOK	cestný most	12							12	12	12				12																									
SKB0001	BODROG	Streda n/Bodrogom	12	12	12	12	12	12		12	12	12		6		12	12	12	12												12	12									
SKB0003	ONDAVA	prítok do VN Domaša				12				12	12	12				12		12														12	12								
SKB0006	ONDAVA	Brehov				12				12	12	12				12		12														12	12								
SKB0008	CHOTČIANKA	Driečna, nad	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12																									
SKB0009	CHOTČIANKA	nad Štopkovom, cestný most	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12																									
SKB0010	Ofka	Ofka nad, cestný most	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12																									
SKB0012	TOPLA	Lívov nad	12							12	12	12				12																									
SKB0015	TOPLA	Božčice	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12		12													12	12									
SKB0015	TOPLA	pod Vranovom	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12		12													12	12									
SKB0013	TOPLA	Marhaň	12							12	12	12				12		12													12	12									
SKB0014	TOPLA	nad VK Bardejov				12				12	12	12				12																									
SKB0016	TRNÁVKA_1	Dargov nad	12			12				12	12	12				12																						12			
SKB0017	TRNÁVKA_1	Hriadky				12				12	12	12				12																									
SKB0023	ROŇAVA_1	Slovenské Nové Mesto	12	12	12	12	12	12		12	12	12		6		12	12	12	12												12	12									
SKB0024	SOMOTORSKÝ KANÁL	Somotor				12				12	12	12				12																									
SKB0025	KAMENEC-1	Becherov nad, cestný most	12							12	12	12				12																									
SKB0026	KAMENEC-1	Bardejov, ústie	12			12				12	12	12				12																									
SKB0028	ŠIBSKÁ VODA	Kľušovská Zábava	12							12	12	12				12																									
SKB0029	SLATVINEC	Bogliarka nad	12							12	12	12				12																									
SKB0037	HERMANOVSKÝ POTOK	nad Hermanovcami nad Topľou																																							
SKB0046	LOMNICA-2	Vehec nad, cestný most	12							12	12	12				12																									
SKB0049	SEVERNÝ RADSKÝ KANÁL	Somotor nad				12				12	12	12				12																									
SKB0076	Koprivnička	Koprivnica,pod				12				12	12	12				12																									
SKB00105	Ofchovec -2	ústie				12				12	12	12				12																									

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	filtrácii	Arzén po filtrácii	Chrómov po filtrácii	Kyanidy celkové	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Priebehnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Fenolový index	Zostatkový chlór	Ropné uhl' ovodilky vizuálne	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Arzén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chrómov - celkový	Meď - celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok - celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Vanád	Kobalt	Drastik (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita)	Celkový mangán	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlučiny po filtrácii	Bór a jeho zlučiny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/l					
SKB0086	VISLAVKA	Vyškovce	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12																												
SKB0120	TRNAVA-1	Lomnica - cestný most Lomnica - Čemerné	12							12	12	12				12																												
SKB0140	LATORICA	Leles	12	12	12	12	12	12		12	12	12		6	12	12	12	12	12				12	12	12			12	12	12	12	12	12	12	12									
SKB0144	LABOREC	Petrovce								12	12	12				12		12													12	12												
SKB0144	LABOREC	Ižkovce	12	12	12	12	12	12		12	12	12		12		12		12													12	12												
SKB0150	UH	Pinkovce	12	12	12	12	12	12		12	12	12		6	12	12	12	12	12				12	12	12			12	12	12	12	12	12	12	12									
SKB0150	UH	Vysoká nad Uhom (cestný most)	12	12	12	12	12	12		12	12	12		6	12	12	12	12	12				12	12	12			12	12	12	12	12	12	12	12									
SKB0152	ČIERNA VODA_4	Strečávka, ústie				12				12	12	12				12																												
SKB0153	BEŽOVCE	Záhor								12	12	12				12																												
SKB0153	BEŽOVCE	Kristy				12				12	12	12				12																												
SKB0154	UDOČ	Čičarovce		12	12	12	12	12		12	12	12				12																												
SKB0157	ULIČKA -2	štátna hranica	12	12	12	12	12	12		12	12	12		4		12							12	12	12						12	12		12										
SKB0160	OKNA	Remetské Hámre, nad	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12																												
SKB0161	OKNA	Senné nad, pod dolnými stupňami a rybníkmi				12	12			12	12	12				12																												
SKB0176	UBLIANKA	Ubl'a pod	12	12	12	12	12	12		12	12	12		4		12							12	12	12							12	12		12									
SKB0198	Chotinka	nad Stakčínom	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12																												
SKB0218	RIEKA_8	Zlomy	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12																												
SKB0237	JOVSIAŇSKÝ POTOK	Jovsa nad	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12																												
SKB0239	REMETSÝ POTOK	Vyšné Remety pod	12							12	12	12				12																							12					
SKB0242	Prievlaka	Zemplínska Široká, pod				12				12	12	12				12																												
SKB0253	STRÁŽSKÝ POTOK	Ústie, nad - cestný most Strážske-Voľa	12							12	12	12				12																												
SKB0254	Brehovský kanál - Petrikovce	cestný most				12				12	12	12				12																												
SKB0261	ČECHOVSKÝ KANÁL	Senné - cestný most Senné-Palín				12				12	12	12				12																												
SKB0263	DOLNÁ DUŠA	ústie	12			12				12	12	12				12																												
SKC0001	DUNAJEC	Červený Kláštor	12	12	12	12	12	12		12	12	12		12		12	12	12													12	12												
SKH0002	Hornád	Hrabušice, mýto	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12																12	12											
SKH0003	Hornád	pod Kľuknavou	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12		12	12													12	12											
SKH0004	Hornád	Hidásnémeti	12	12	12	12	12	12		12	12	12		6		12	12	12	12													12	12											
SKH0006	LEVOČSKÝ POTOK	Levočská dolina				12				12	12	12				12																												
SKH0007	LEVOČSKÝ POTOK - Peklisko	Levočská dolina nad OO KVS				12	12			12	12	12				12																												
SKH0010	HNILEC	prítok do VN Ružín								12	12	12				12		12														12	12											

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	filtrácii	Arzén po filtrácii	Chrómov po filtrácii	Kyanidy celkové	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Priečnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Fenolový index	Zostatkový chlór	Ropné uhľovodíky vizuálne	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Arzén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chrómov - celkový	Meď - celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok -celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Vanád	Kobalt	Drastik (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita)	Celkový mangán	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlučiny po filtrácii	Bór a jeho zlučiny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/l	
SKH0017	TORYSA	Kendice				12	12	12	12	12	12	12				12		12												12	12									
SKH0017	TORYSA	Košické Olšany	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12		12												12	12									
SKH0020	SEKČOV	pod Šalgovickým potokom		12	12	12	12	12		12	12	12				12		12												12	12									
SKH0023	SOKOLIANSKY POTOK	Tornynosnemeti	12	12	12	12	12	12		12	12	12		6		12	12	12	12											12	12									
SKH0025	RUDNIANSKY POTOK	ústie					12			12	12	12				12																								
SKH0027	SLAVKOVSKÝ POTOK-2	ústie				12				12	12	12				12																								
SKH0028	ČRMEE	Košice				12	12	12		12	12	12				12																								
SKH0029	PERLOVÝ POTOK	Odborný objekt VVS, nad	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12															12									
SKH0031	SMOLNÍK_1	ústie				12				12	12	12				12																								
SKH0034	PORÁČSKY POTOK	Poráčska dolina, chata Čiernej Bocian nad	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12																								
SKH0041	MYSLAVSKÝ POTOK	Košice Barca				12	12			12	12	12				12																								
SKH0042	TERNIANKA	Hradisko				12				12	12	12				12																								
SKH0050	MALÁ SVINKA	Svinia, nad	12							12	12	12				12																								
SKH0056	LU'TINKA	Majdan nad	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12																								
SKH0083	LIPIANSKY POTOK	Lipany, nad	12							12	12	12				12																								
SKH0088	JAKUBOVIANSKY POTOK	Sabinov, časť Okrucany, nad	12							12	12	12				12																								
SKH0103	BRANISKO	Behárovce				12				12	12	12				12																								
SKH0109	VAVRINCOV POTOK	Jablonovo pod				12				12	12	12				12																								
SKH0118	ILIAŠOVSKÝ POTOK	Harichovce, železničný most, pod	12							12	12	12				12																								
SKH0123	ŠTVRTOCKÝ POTOK	Letanovce nad				12				12	12	12				12																								
SKH0132	GÁNOVSKÝ POTOK	ústie				12				12	12	12				12																								
SKH0134	GARBOVSKÝ POTOK	Rákoš, pod Klučiarovským potokom	12							12	12	12				12																								
SKH0140	OPŠAVKA-1	Lúčina, nad	12							12	12	12				12																								
SKH0144	Herliansky potok	ústie				12				12	12	12				12																								
SKH0162	Vernársky potok	Vernár, pod				12				12	12	12				12																								
SKH0163	Vernársky potok	Hranovnica, pod				12				12	12	12				12																								
SKP0002	POPRAD	Nad Mlynicou	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12		12													12	12								
SKP0004	POPRAD	Hniezdne	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12		12														12	12							
SKP0006	POPRAD	Lelúchow	12	12	12	12	12	12		12	12	12		12		12	12	12														12	12							
SKP0006	POPRAD	Pivniczna	12	12	12	12	12	12		12	12	12		12		12	12	12														12	12							

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	filtrácii	Arzén po filtrácii	Chróom po filtrácii	Kyanidy celkové	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Priečnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Fenolový index	zostatkový chlór	Ropné uhľovodíky vizuálne	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Arzén-celkový (v nefilterovanej vzorke)	Chróom - celkový	Meď -celková (v nefilterovanej vzorke)	Zinok -celkový (v nefilterovanej vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita	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 me/l			
SKP0023	VODA	nad Mlynčekmi					12	12		12	12	12				12																										
SKP0028	JAVORINKA - 2	Horáreň pod Muráňom, nad Javorinou	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12																										
SKP0031	KAMIENKA	Hniezdne, nad	12							12	12	12				12																										
SKP0038	BIELA_1	Monkova dolina	12							12	12	12				12																										
SKP0042	JORDANEC	pri Červenom Kláštore				12				12	12	12				12																										
SKP0055	Vrbovský potok	nad Vrbovskými rybníkmi				12				12	12	12				12																										
SKP0056	ŽAKOVSKÝ POTOK	nad Nová Polianka				12				12	12	12				12																										
SKP0077	VELICKÝ POTOK	Cesta Slobody, nad	12							12	12	12				12																										
SKP0078	VELICKÝ POTOK	Poprad nad - cesta na letisko	12							12	12	12				12																12										
SKS0003	SLANÁ_1	Slaná, Sajópüspöki	12	12	12	12	12	12		12	12	12		6		12	12	12	12										12	12	12	12	12	12	12							
SKT0001	TISA	Malé Trakany	12	12	12	12	12	12		12	12	12		6	12	12	12	12	12				12	12	12				12	12	12	12	12	12								
SKT0001	TISA	Zemplénagárd	12	12	12	12	12	12		12	12	12		6		12	12	12	12												12	12	12	12	12							

Poznámky:

Odbery HBR OZ KE  
Základný rozbor FCHPK na rok 2018  
Odbery HBR VUVH  
RL doplnené na rok 2018

Kód VÚ		Názov toku	Odberové miesto - názov	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chróm 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-)	Chloridy (Cl-)	Kremitany (SiO2)	Uhlčitany	Hydrogenuhlčitany	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žíhaní pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhl'ovodíkový index	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli MPN/1 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné koliformné baktérie	
SKA0001	BODVA		Bodva - odberný objekt VVS nad														12	12						6	12										
SKA0002	BODVA		Host'ovce - Hidvegardó														12	12				12	12	6			6			12	12	12			12
SKA0006	Ida		ústie														12	12																	
SKA0009	TURŇA		ústie														12	12	12																
SKA0014	Ččečovský potok		Ččečovce pod (most)																																
SKA0016	Olšava 1		Poproč, nad																																
SKA0017	Olšava 1		ústie																																
SKA0023	Perínsky kanál		nad Nižný Lanec																																
SKA0024	Gombošský kanál		Makovisko																																
SKA0030	SLANÝ POTOK		cestný most																																
SKB0001	BODROG		Streda n/Bodrogom														12	12				12	12	6			6			12	12	12			12
SKB0003	ONDAVA		prítok do VN Domaša														12	12	12			12	12					6							
SKB0006	ONDAVA		Brehov														12	12	12			12	12					6							
SKB0008	CHOTČIANKA		Driečna, nad																																
SKB0009	CHOTČIANKA		nad Štopkovom, cestný most																																
SKB0010	Oľka		Oľka nad, cestný most														12	12				12	12												
SKB0012	TOPLA		Lívov nad																																
SKB0015	TOPLA		Božčice														12	12				12	12												
SKB0015	TOPLA		pod Vranovom														12	12	12			12	12												
SKB0013	TOPEA		Marhaň														12	12	12			12	12												
SKB0014	TOPEA		nad VK Bardejov																																
SKB0016	TRNÁVKA_1		Dargov nad														12	12										12							
SKB0017	TRNÁVKA_1		Hriadky																																
SKB0023	ROŇAVA_1		Slovenské Nové Mesto														12	12				12	12	6			6			12	12	12			12
SKB0024	SOMOTORSKÝ KANÁL		Somotor																																
SKB0025	KAMENEC-1		Becherov nad, cestný most																																
SKB0026	KAMENEC-1		Bardejov, ústie																																
SKB0028	ŠIBSKÁ VODA		Kľušovská Zábava																																
SKB0029	SLATVINEC		Bogliarka nad																																
SKB0037	HERMANOVSKÝ POTOK		nad Hermanovcami nad Topľou																																
SKB0046	LOMNICA-2		Vehec nad, cestný most																																
SKB0049	SEVERNÝ RADSKÝ KANÁL		Somotor nad																																
SKB0076	Koprivnička		Koprivnica,pod																																
SKB00105	Oľchovec -2		ústie																																

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chrómový šesťmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo - celkové	Kadmium - celkové	Nikel -celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Absorbancia	Síraný (SO4-)	Chloridy (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 MPN/1 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg. pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné koliformné baktérie		
SKB0086	VISLAVKA	Vyškovce																																	
SKB0120	TRNAVA-1	Lomnica - cestný most Lomnica - Čemerné																																	
SKB0140	LATORICA	Leles					12	12	12				12			12	12				12	12	12	12											
SKB0144	LABOREC	Petrovce														12	12	12			12	12		12											
SKB0144	LABOREC	Ižkovce														12	12	12			12	12		12											
SKB0150	UH	Pinkovce					12	12	12				12			12	12				12	12	12	12											
SKB0150	UH	Vysoká nad Uhom (cestný most)					12	12	12				12			12	12				12	12	12	12											
SKB0152	ČIERNA VODA_4	Štrétávka, ústie																																	
SKB0153	BEŽOVCE	Záhor																																	
SKB0153	BEŽOVCE	Kristy																																	
SKB0154	UDOČ	Čičarovce																																	
SKB0157	ULIČKA -2	štátna hranica					12	12	12				12			12	12				12	12	12	12											
SKB0160	OKNA	Remetské Hámre, nad																																	
SKB0161	OKNA	Senné nad, pod dolnými stupňami a rybníkmi																																	
SKB0176	UBLIANKA	Ubl'a pod					12	12	12				12			12	12				12	12	12	12											
SKB0198	Chotinka	nad Stakčínom																																	
SKB0218	RIEKA_8	Zlomy																			6	6	6	6											
SKB0237	JOVSIANSKY POTOK	Jovsa nad																			6	6	6	6											
SKB0239	REMETSKÝ POTOK	Vyšné Remety pod														12	12										12								
SKB0242	Prievlaka	Zemplínska Široká, pod																																	
SKB0253	STRÁŽSKÝ POTOK	Ústie, nad - cestný most Strážske-Voľa														6	6				6	6	6	6											
SKB0254	Brehovský kanál - Petrikovce	cestný most																																	
SKB0261	ČEČEHOVSKÝ KANÁL	Senné - cestný most Senné-Palín																																	
SKB0263	DOLNÁ DUŠA	ústie														12	12																		
SKC0001	DUNAJEC	Červený Kláštor									12					12	12				12	12												12	
SKH0002	Hornád	Hrabušice, mýto														12	12	12			12	12	12	12											
SKH0003	Hornád	pod Kľuknavou														12	12				12	12		12											
SKH0004	Hornád	Hidásnémeti														12	12				12	12	6			6		12	12	12				12	
SKH0006	LEVOČSKÝ POTOK	Levočská dolina																																	
SKH0007	LEVOČSKÝ POTOK - Peklisko	Levočská dolina nad OO KVS																																	
SKH0010	HNILEC	prítok do VN Ružín														12	12	12			12	12													

Kód VÚ	Názov toku		Odberové miesto - názov	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chrómový šesťmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo - celkové	Kadmium - celkové	Nikel -celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Absorbancia	Síraný (SO4-)	Chloridy (Cl-)	Kremičiany (SiO2)	Uhlíčitany	Hydrogenuhlčitany	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žíhaní pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhl'ovodíkový index	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli MPN/1 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné koliformné baktérie		
SKH0017	TORYSA	Kendice														12	12	12				12	12													
SKH0017	TORYSA	Košické Olšany														12	12					12	12													
SKH0020	SEKČOV	pod Šalgovickým potokom														12	12	12				12	12													
SKH0023	SOKOLIANSKY POTOK	Tornynosnemeti															12	12				12	12	6		6	6		12	12	12			12		
SKH0025	RUDNIANSKY POTOK	ústie																																		
SKH0027	SLAVKOVSKÝ POTOK-2	ústie																																		
SKH0028	ČRMEĽ	Košice																																		
SKH0029	PERLOVÝ POTOK	Odborný objekt VVS, nad														12	12						6	6												
SKH0031	SMOLNÍK_1	ústie																																		
SKH0034	PORÁČSKY POTOK	Poráčska dolina, chata Čierny Bocian nad															12	12				12	12	12	12											
SKH0041	MYSLAVSKÝ POTOK	Košice Barca																																		
SKH0042	TERNIANKA	Hradisko																																		
SKH0050	MALÁ SVINKA	Svinia, nad														12	12					12	12	12	12											
SKH0056	LU'TINKA	Majdan nad														12	12					12	12	12	12											
SKH0083	LIPIANSKY POTOK	Lipany, nad														12	12							12	12											
SKH0088	JAKUBOVIANSKY POTOK	Sabinov, časť Okrucany, nad														12	12							12	12											
SKH0103	BRANISKO	Behárovce																																		
SKH0109	VAVRINCOV POTOK	Jablonovo pod																																		
SKH0118	ILIAŠOVSKÝ POTOK	Harichovce, železničný most, pod														12	12					12	12	12	12											
SKH0123	ŠTVRTOCKÝ POTOK	Letanovce nad																																		
SKH0132	GÁNOVSKÝ POTOK	ústie																																		
SKH0134	GARBOVSKÝ POTOK	Rákoš, pod Klučiarovským potokom																																		
SKH0140	OIŠAVKA-1	Lúčina, nad														12	12							12	12											
SKH0144	Herliansky potok	ústie																																		
SKH0162	Vernársky potok	Vernár,pod																																		
SKH0163	Vernársky potok	Hranovnica, pod																																		
SKP0002	POPRAD	Nad Mlynicou															12	12	12			12	12		12											
SKP0004	POPRAD	Hniezdne															12	12	12			12	12		12											
SKP0006	POPRAD	Lelúchow									12						12	12	12			12	12													12
SKP0006	POPRAD	Pivniczna									12						12	12	12			12	12													

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chrómový šesťmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo - celkové	Kadmium - celkové	Nikel -celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Absorbancia	Síraný (SO4-)	Chloridy (Cl-)	Kremitany (SiO2)	Uhlčitany	Hydrogenuhlčitany	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žíhaní pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhl'ovodíkový index	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli MPN/1 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné koliformné baktérie		
SKP0023	VODA	nad Mlynčekmi																																	
SKP0028	JAVORINKA - 2	Horáreň pod Muráňom, nad Javorinou																																	
SKP0031	KAMIENKA	Hniezdne, nad																																	
SKP0038	BIELA_1	Monkova dolina																																	
SKP0042	JORDANEC	pri Červenom Kláštore																																	
SKP0055	Vrbovský potok	nad Vrbovskými rybníkmi																																	
SKP0056	ŽAKOVSKÝ POTOK	nad Nová Polianka																																	
SKP0077	VELICKÝ POTOK	Cesta Slobody, nad														12	12																		
SKP0078	VELICKÝ POTOK	Poprad nad - cesta na letisko														12	12				12	12	12	12											
SKS0003	SLANÁ_1	Slaná, Sajópüspöki					12	12	12				12			12	12				12	12	6			6				12	12		12		
SKT0001	TISA	Malé Trakany					12	12	12				12			12	12				12	12	12	12											
SKT0001	TISA	Zemplénagárd														12	12				12	12	6			6				12	12		12		12

Poznámky:

Odbery HBR OZ KE  
 Základný rozbor FCHPK na rok 2018  
 Odbery HBR VUVH  
 RL doplnené na rok 2018

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Koliformné baktérie MPN/1 ml	makrozoobentosu Zelinka-Marvan	fluoridy
SKA0001	BODVA	Bodva - odberný objekt VVS nad				
SKA0002	BODVA	Host'ovce - Hidvegárdó		12		
SKA0006	Ida	ústie				
SKA0009	TURŇA	ústie				
SKA0014	Ččečovský potok	Ččečovce pod (most)				
SKA0016	Olšava 1	Poproč, nad				
SKA0017	Olšava 1	ústie				
SKA0023	Perínsky kanál	nad Nižný Lanec				
SKA0024	Gombošský kanál	Makovisko				
SKA0030	SLANÝ POTOK	cestný most				
SKB0001	BODROG	Streda n/Bodrogom		12		
SKB0003	ONDAVA	prítok do VN Domaša				
SKB0006	ONDAVA	Brehov				
SKB0008	CHOTČIANKA	Driečna, nad				
SKB0009	CHOTČIANKA	nad Stropkovom, cestný most				
SKB0010	Oľka	Oľka nad, cestný most				
SKB0012	TOPLA	Lívov nad				
SKB0015	TOPLA	Božčice				
SKB0015	TOPLA	pod Vranovom				
SKB0013	TOPLA	Marhaň				
SKB0014	TOPLA	nad VK Bardejov				
SKB0016	TRNÁVKA_1	Dargov nad				
SKB0017	TRNÁVKA_1	Hriadky				
SKB0023	ROŇAVA_1	Slovenské Nové Mesto		12		
SKB0024	SOMOTORSKÝ KANÁL	Somotor				
SKB0025	KAMENEC-1	Becherov nad, cestný most				
SKB0026	KAMENEC-1	Bardejov, ústie				
SKB0028	ŠIBSKÁ VODA	Kľušovská Zábava				
SKB0029	SLATVINEC	Bogliarka nad				
SKB0037	HERMANOVSKÝ POTOK	nad Hermanovcami nad Topľou				
SKB0046	LOMNICA-2	Vehec nad, cestný most				
SKB0049	SEVERNÝ RADSKÝ KANÁL	Somotor nad				
SKB0076	Koprivnička	Koprivnica,pod				
SKB00105	Oľchovec -2	ústie				

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Koliformné baktérie MPN/1 ml	makrozoobentosu Zelinka-Marvan	fluoridy
SKB0086	VISLAVKA	Vyškovce				
SKB0120	TRNAVA-1	Lomnica - cestný most Lomnica - Čemerné				
SKB0140	LATORICA	Leles				
SKB0144	LABOREC	Petrovce				
SKB0144	LABOREC	Ižkovce				
SKB0150	UH	Pinkovce				
SKB0150	UH	Vysoká nad Uhom (cestný most)				
SKB0152	ČIERNA VODA_4	Stretávka, ústie				
SKB0153	BEŽOVCE	Záhor				
SKB0153	BEŽOVCE	Kristy				
SKB0154	UDOČ	Čičarovce				
SKB0157	ULIČKA -2	štátna hranica				
SKB0160	OKNA	Remetské Hámre, nad				
SKB0161	OKNA	Senné nad, pod dolnými stupňami a rybníkmi				
SKB0176	UBLIANKA	Ubl'a pod				
SKB0198	Chotinka	nad Stakčínom				
SKB0218	RIEKA_8	Zlomy				6
SKB0237	JOVSIAŇSKÝ POTOK	Jovsa nad				6
SKB0239	REMETSKÝ POTOK	Vyšné Remety pod				
SKB0242	Prievlaka	Zemplínska Široká, pod				
SKB0253	STRÁŽSKÝ POTOK	Ústie, nad - cestný most Strážske-Voľa				
SKB0254	Brehovský kanál - Petříkovc	cestný most				
SKB0261	ČEČEHOVSKÝ KANÁL	Senné - cestný most Senné-Palín				
SKB0263	DOLNÁ DUŠA	ústie				
SKC0001	DUNAJEC	Červený Kláštor		12		
SKH0002	Hornád	Hrabušice, mýto				
SKH0003	Hornád	pod Kľuknavou				
SKH0004	Hornád	Hidásnémeti		12		12
SKH0006	LEVOČSKÝ POTOK	Levočská dolina				
SKH0007	LEVOČSKÝ POTOK - Pekliško	Levočská dolina nad OO KVS				
SKH0010	HNILEC	prítok do VN Ružín				

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Koliformné baktérie MPN/1 ml	makrozoobentosu Zelinka-Marvan	fluoridy
SKH0017	TORYSA	Kendice				
SKH0017	TORYSA	Košické Olšany				
SKH0020	SEKČOV	pod Šalgovickým potokom				
SKH0023	SOKOLIANSKY POTOK	Tornyosnemeti		12		12
SKH0025	RUDNIANSKY POTOK	ústie				
SKH0027	SLAVKOVSKÝ POTOK-2	ústie				
SKH0028	ČRMEE	Košice				
SKH0029	PERLOVÝ POTOK	Odberný objekt VVS, nad				
SKH0031	SMOLNÍK_1	ústie				
SKH0034	PORÁČSKY POTOK	Poráčska dolina, chata Čierny Bocian nad				
SKH0041	MYSLAVSKÝ POTOK	Košice Barca				
SKH0042	TERNIANKA	Hradisko				
SKH0050	MALÁ SVINKA	Svinia, nad				
SKH0056	LU'TINKA	Majdan nad				
SKH0083	LIPIANSKY POTOK	Lipany, nad				
SKH0088	JAKUBOVIANSKY POTOK	Sabinov, časť Okrucany, nad				
SKH0103	BRANISKO	Behárovce				
SKH0109	VAVRINCOV POTOK	Jablonovo pod				
SKH0118	ILIAŠOVSKÝ POTOK	Harichovce, železničný most, pod				
SKH0123	ŠTVRTOCKÝ POTOK	Letanovce nad				
SKH0132	GÁNOVSKÝ POTOK	ústie				
SKH0134	GARBOVSKÝ POTOK	Rákoš, pod Klučiarovským potokom				
SKH0140	OPŠAVKA-1	Lúčina, nad				
SKH0144	Herliansky potok	ústie				
SKH0162	Vernársky potok	Vernár,pod				
SKH0163	Vernársky potok	Hranovnica, pod				
SKP0002	POPRAD	Nad Mlynicou				
SKP0004	POPRAD	Hniezdne				
SKP0006	POPRAD	Lelúchow		12		
SKP0006	POPRAD	Pivniczna		12		

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Koliformné baktérie MPN/1 ml	makrozoobentosu Zelinka-Marvan	fluoridy
SKP0023	VODA	nad Mlynčekmi				
SKP0028	JAVORINKA - 2	Horáreň pod Muráňom, nad Javorinou				
SKP0031	KAMIENKA	Hniezdne, nad				
SKP0038	BIELA_1	Monkova dolina				
SKP0042	JORDANEC	pri Červenom Kláštore				
SKP0055	Vrbovský potok	nad Vrbovskými rybníkmi				
SKP0056	ŽAKOVSKÝ POTOK	nad Nová Polianka				
SKP0077	VELICKÝ POTOK	Cesta Slobody, nad				
SKP0078	VELICKÝ POTOK	Poprad nad - cesta na letisko				
SKS0003	SLANÁ_1	Slaná, Sajopüspöki		12		12
SKT0001	TISA	Malé Trakany				
SKT0001	TISA	Zemplénagárd		12		12

Poznámky:

Odbery HBR OZ KE  
 Základný rozbor FCHPK na rok 2018  
 Odbery HBR VUVH  
 RL doplnené na rok 2018