

Kód VÚ	Názov roku	Odberové miesto - názov	NEC	řkm odberu	Typ VÚ	řiaskové povodie	Správa povodia																		
							Číslo povodia	Číslo povodia	Číslo povodia	Číslo povodia	Číslo povodia	Číslo povodia	Číslo povodia	Číslo povodia	Číslo povodia	Číslo povodia	Číslo povodia	Číslo povodia	Číslo povodia	Číslo povodia	Číslo povodia	Číslo povodia	Číslo povodia	Číslo povodia	Číslo povodia
							Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia
							Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia
							Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia
							Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia
							Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia
							Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia	Správa povodia
SKI0001	IPEL	POLIANKY	I002010D	207,8	K3M	Ipeľ	BB	12																	
SKI0003	IPEL	NAD VN MÁLINEC	I002500D	197,6	K2S	Ipeľ	BB	12																	
SKI0003	IPEL	BREZNIČKA	I021020D	176,4	K2S	Ipeľ	BB																		
SKI0005	SUCHÁ	HRNČIARSKA VES NAD	I030000D	24,2	K2M	Ipeľ	BB																		
SKI0007	SUCHÁ	PRŠA	I043000D	3,1	K22S	Ipeľ	BB																		
SKI0010	KRIVÁNSKY POTOK	LUČENEC POD	I066020D	4,2	K2S	Ipeľ	BB																		
SKI0012	TISOVNÍK	VIESKA	I109000D	9,40	K2S	Ipeľ	BB																		
SKI0015	STARÁ RIEKA	Karlov	I125020D	2,4	K2S	Ipeľ	BB	12																	
SKI0021	KRUPINICA	KRUPINA NAD	I199500O	43,8	K2S	Ipeľ	BB																		
SKI0022	KRUPINICA	ŠAHY NAD	I228510D	1,1	P1S	Ipeľ	BB																		
SKI0025	LITAVA	PLÁŠŤOVCE NAD	I225000D	4,7	K2S	Ipeľ	BB																		
SKI0026	ŠŤIAVNICA_2	SVATÝ ANTON	I236000D	50,5	K3M	Ipeľ	BB	12																	
SKI0026	ŠŤIAVNICA_2	POD ÚSTÍM ILJSKÉHO POTOKA	I236010D	47,0	K3M	Ipeľ	BB																		
SKI0029	ŠŤIAVNICA_2	DOMANIKY POD	I243000D	25,0	K2S	Ipeľ	BB																		
SKI0030	ŠŤIAVNICA_2	ÚSTIE	I268000D	1,1	P1S	Ipeľ	BB																		
SKI0036	STRACINSKÝ POTOK	MALÉ ZLIEVCE	I129000Y	5,0	K2M	Ipeľ	BB																		
SKI0041	BELINA	FILAKOVO POD	I052010O	1,4	K2M	Ipeľ	BB																		
SKI0059	KAMENEC	PRESEĽANY NAD IPEOM	I229000D	0,8	P1S	Ipeľ	BB																		
SKI0106	KOLÁRSKY KANÁL	KOLÁRE	I181000Y	0,2	K2M	Ipeľ	BB																		
SKI0109	SELJANSKY POTOK	SEEĽANY	I172010D	8,1	K2M	Ipeľ	BB																		
SKI0135	TUHÁRSKY POTOK	STARÁ HAIČ NAD	I064000F	12,6	K2M	Ipeľ	BB																		
SKI1002	VN EUBOREČ 1	1. ODBERNÉ Miesto	I116410O		K221	Ipeľ	BB																		
SKR0001	Hron	ČERVENÁ SKALA NAD	R004000F	269,6	K4M	Hron	BB																		
SKR0002	Hron	POLOMKA	R014000D	243,4	K3S	Hron	BB																		
SKR0003	Hron	NEMEČKÁ	R048000D	200,8	K2S	Hron	BB	12																	
SKR0003	Hron	ŠÁLKOVÁ	R064000D	181,6	K2S	Hron	BB																		
SKR0003	Hron	BANSKÁ BYSTRICA	R095010D	175,8	K2S	Hron	BB																		
SKR0004	Hron	ŽIAR NAD HRONOM	R185000D	131,5	R1(K2V)	Hron	BB	12																	
SKR0004	Hron	ŽARNOVICA NAD	R223010D	112,0	R1(K2V)	Hron	BB	12																	
SKR0004	Hron	BREHY	R232000D	93,9	R1(K2V)	Hron	BB	12																	
SKR0007	Čierny Hron	Hronec nad Osrbliankou	R036020D	2,5	K3S	Hron	BB	12																	
SKR0008	SLATINA_1	HRIŇOVÁ NAD VN	R116000F	52,8	K3M	Hron	BB																		
SKR0009	SLATINA_1	HRIŇOVÁ Mesto nad Mliek.	R116040D	43,4	K3M	Hron	BB																		
SKR0009	SLATINA_1	HRIŇOVÁ mljkáreň pod	R116060D	43,1	K3M	Hron	BB																		

Názov toku	Odberové miesto - názov	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	[Tvrdosť vody (uhličitanová), Tvrdosť uhličitanová - CaO]	Cd a jeho zlučenniny po filtrácii	Pb a jeho zlučenniny po filtrácii	Hg a jej zlučenniny po filtrácii	Ni a jeho zlučenniny po filtrácii	Arzén po filtrácii	Chróom po filtrácii	Kyanidy celkové	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Prichľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Fenolový index	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	Ropné uhlíkové vizuálne	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Arzén-celkový (v nefiltrovanvej vzorke)	Chróom - celkový	Meď - celková (v nefiltrovanvej vzorke)	Zinok - celkový (v nefiltrovanvej vzorke)	Vanád			
IPEE	POLIANKY	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																					
IPEE	NAD VN MÁLINEC	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12										12											
IPEE	BREZNIČKA	12		12	12	12		12																												
SUCHÁ	HRNČIARSKA VES NAD	12	12	12	12	12	12	12	12	12																										
SUCHÁ	PRŠA	12		12	12	12																			12											
KRIVÁNSKY POTOK	LUČENEC POD	12		12	12	12																			12											
TISOVNÍK	VIESKA	12	12	12	12	12	12	12	12	12																										
STARÁ RIEKA	Karlov	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12																					
KRUPINICA	KRUPINA NAD	12	12	12	12	12	12	12	12	12																										
KRUPINICA	ŠAHY NAD	12	12	12	12	12	12	12	12	12															12											
LITAVA	PLÁŠŤOVCE NAD	12	12	12	12	12	12	12	12	12																										
ŠTIAVNICA_2	SVATÝ ANTON			12	12	12	12							12	12																					
ŠTIAVNICA_2	POD ÚSTÍM ILIJSKÉHO POTOKA	12		12	12	12																			12											
ŠTIAVNICA_2	DOMANIKY POD	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12																					
ŠTIAVNICA_2	ÚSTIE	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12										12											
STRACINSKÝ POTOK	MALÉ ZLIEVCE			12	12	12	12								12																					
BELINA	FIEAKOVO POD	12		12	12	12									12																					
KAMENEC	PRESEĽANY NAD IPEOM	12	12	12	12	12	12	12	12	12																										
KOLÁRSKY KANÁL	KOLÁRE	12	12	12	12	12																														
SELIANSKY POTOK	SEĽANY	12	12	12	12	12	12	12	12	12																										
TUHÁRSKY POTOK	STARÁ HAIČ NAD	12	12	12	12	12	12	12	12	12																										
VN ĽUBOREČ 1	1. ODBERNÉ MIESTO	12		12	12	12	12							12	12																					
HRON	ČERVENÁ SKALA NAD	12		12	12	12	12																													
HRON	POLOMKA	12	12	12	12	12	12	12	12	12																										
HRON	NEMECKÁ	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12										12											
HRON	ŠÁLKOVÁ	12		12	12	12	12							12	12										12											
HRON	BANSKÁ BYSTRICA	12		12	12	12	12				12			12	12										12											
HRON	ŽIAR NAD HRONOM	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12										12											
HRON	ŽARNOVICA NAD			12	12	12								12	12																					
HRON	BREHY			12	12	12								12	12																					
ČIERNY HRON	HRONEC NAD OSRBLIANKOU	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																					
SLATINA_1	HRIŇOVÁ NAD VN			12	12	12	12								12																					
SLATINA_1	HRIŇOVÁ MESTO NAD MLJEK.	12		12	12	12	12							12	12																					
SLATINA_1	HRIŇOVÁ MLIKÁREŇ POD	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12																					

Názov toku	Odberové miesto - názov	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangán	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chrómov šesťmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo -celkové	Kadmium - celkové	Nikel -celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Absorbancia	Síraný (SO4)	Chlóridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlíkaty	Hydrogenuhlíkaty	RL, sušené pri 105 oC				
IPEL	POLIANKY																																				
IPEL	NAD VN MÁLINEC				12		12		12																												
IPEL	BREZNIČKA																																				
SUCHÁ	HRNČIARSKA VES NAD																																				
SUCHÁ	PRŠA				12																																
KRIVÁNSKY POTOK	LUČENEC POD				12																														12		
TISOVNÍK	VIESKA																																				
STARÁ RIEKA	Karlovy																																				
KRUPINICA	KRUPINA NAD																																				
KRUPINICA	ŠÁHY NAD				12																																
LITAVA	PLÁŠŤOVCE NAD																																				
ŠŤIAVNICA_2	SVATÝ ANTON																																				
ŠŤIAVNICA_2	POD ÚSTÍM ILIJSKÉHO POTOKA																																				
ŠŤIAVNICA_2	DOMANIKY POD																																				
ŠŤIAVNICA_2	ÚSTIE				12																															12	
STRACINSKÝ POTOK	MALÉ ZLIEVCE																																				
BELINA	FIEAKOVO POD																																				
KAMENEC	PRESEĽANY NAD IPEOM																																				
KOLÁRSKY KANÁL	KOLÁRE																																				
SELIANSKY POTOK	SELANY																																				
TUHÁRSKY POTOK	STARÁ HAIČ NAD																																				
VN LUBOREČ 1	1. ODBERNÉ MIESTO																																				
HRON	ČERVENÁ SKALA NAD																																				
HRON	POLOMKA																																				
HRON	NEMECKÁ				12																																12
HRON	ŠÁLKOVÁ				12																																12
HRON	BANSKÁ BYSTRICA				12																																12
HRON	ŽIAR NAD HRONOM				12																																12
HRON	ŽARNOVICA NAD																																				
HRON	BREHY																																				
ČIERNY HRON	HRONEC NAD OSRBĽANKOU																																				
SLATINA_1	HRIŇOVÁ NAD VN																																				
SLATINA_1	HRIŇOVÁ MESTO NAD MLJEK.																																				
SLATINA_1	HRIŇOVÁ MLIKÁREŇ POD																																				12

Názov toku	Odberové miesto - názov	RL, po žíhaní pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL _A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhl'ovodíkový index	Escherichia coli KIJ/100 ml	Escherichia coli KIJ/10 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	Idozitácie	Termotolerantné koliformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Koliformné baktérie	Saprobny index makrozoobentosu	Zelinka-fluoridy
IPEE	POLIANKY																
IPEE	NAD VN MÁLINEC			12				12		12	12		12	12	12		
IPEE	BREZNIČKA																
SUCHÁ	HRNČIARSKA VES NAD																
SUCHÁ	PRŠA																
KRIVÁNSKY POTOK	LUČENEC POD	12	12														
TISOVNÍK	VIESKA																
STARÁ RIEKA	Karlov																
KRUPINICA	KRUPINA NAD																
KRUPINICA	ŠAHY NAD																
LITAVA	PLÁŠŤOVCE NAD																
ŠŤIAVNICA_2	SVATÝ ANTON																
ŠŤIAVNICA_2	POD ÚSTÍM ILIJSKÉHO POTOKA																
ŠŤIAVNICA_2	DOMANIKY POD																
ŠŤIAVNICA_2	ÚSTIE	12															
STRACINSKÝ POTOK	MALÉ ZLIEVCE																
BELINA	FIEAKOVO POD																
KAMENEC	PRESELANY NAD IPEOM																
KOLÁRSKY KANÁL	KOLÁRE																
SELIANSKY POTOK	SELANY																
TUHÁRSKY POTOK	STARÁ HAIČ NAD																
VN LUBOREČ 1	1. ODBERNÉ MIESTO																
HRON	ČERVENÁ SKALA NAD																
HRON	POLOMKA																
HRON	NEMECKÁ																
HRON	ŠÁLKOVÁ	12															
HRON	BANSKÁ BYSTRICA	12															
HRON	ŽIAR NAD HRONOM	12															
HRON	ŽARNOVICA NAD																
HRON	BREHY																
ČIERNY HRON	HRONEC NAD OSRBLIANKOU																
SLATINA_1	HRIŇOVÁ NAD VN																
SLATINA_1	HRIŇOVÁ MESTO NAD MLJEK.																
SLATINA_1	HRIŇOVÁ MLIKÁREŇ POD	12	12														

Kód VÚ	Názov roku	Odberové miesto - názov	NEC	řkm odberu	Typ VÚ	řiaskové povodie	Správea povodia	Číslo stápnu VÚ	Odber SO ₄ pre VUVH	Pyroplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Pyroplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozsievok	Kval.a kvantitatívna analýza bencických bezstavovcov	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestonu, SI	Stanovenie pokyvovosti vřikných bakterií a celř. řredkostí řrobnovsu	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ČSK-Cr	Memá vodřnosť (pri 25 oC)	Nerospustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselínovomá neutralizačná kapacia (alkalita)	P-PO4	řosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	
SKR0009	SLATINA_1	POD VN HRIŇOVÁ	R116030D	47,8	K3M	Hron	BB																								
SKR0011	SLATINA_1	PSTRUŠA	R127000D	21,3	K2S	Hron	BB	12				1	1		1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKR0012	SLATINA_1	ZVOLEN	R113020D	1,6	K2S	Hron	BB	12						12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKR0012	SLATINA_1	ŮSTIE	R153500D	0,3	K2S	Hron	BB	12					1			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKR0014	ZOLNÁ	ZOLNÁ NAD	R142000D	10,0	K2S	Hron	BB	12				1	1		1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKR0015	ZOLNÁ	ŮSTIE	R146010D	0,5	K2S	Hron	BB	12						12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKR0020	VAJSKOVSKÝ POTOK	POD CHATOU DVE VODY	R041010F	9,0	K4M	Hron	BB									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOK	ŮSTIE	R042000D	0,2	K3M	Hron	BB																								
SKR0023	BYSTRICA_1	NAD DOLNÝM HARMANCOM	R074000F	14,5	K4M	Hron	BB																								
SKR0024	BYSTRICA_1	BANSKÁ BYSTRICA	R095020D	2,1	K3M	Hron	BB	12				1	1		1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKR0025	KREMICKÝ POTOK	KREMICA POD	R177010D	12,6	K3M	Hron	BB									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKR0029	PODLUŽIANKA	OSTRÝ VRCH POD	R256000F	23,6	K2M	Hron	BB									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKR0030	PODLUŽIANKA	VÝŠNÉ NAD HRONOM	R267000D	0,0	P1M	Hron	BB	12								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKR0037	OSRBLIANKA	OSRBLIE NAD	R035010D	9,1	K4M	Hron	BB																								
SKR0045	PEREC	HONTIANSKA VRBICA	R330000Y	30,8	P1S	Hron	BB	12								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKR0059	HODRUŠSKÝ POTOK	DOLNÉ HÁMRE POD	R228000D	0,6	K2M	Hron	BB																								
SKR0104	ČAJKOVSKÝ POTOK	ČAJKOV NAD	R260000D	9,1	K2M	Hron	BB					1	1		1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKR0115	KOCANSKÝ POTOK	PSTRUŠA	R127010D	0,5	K2M	Hron	BB																								
SKR0118	ZÁKRUTY	DOLNÁ TRŇÁVKA	R199000D	2,1	K2M	Hron	BB	12				1	1		1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKR0125	LUKAVICA_2	VEPKÁ LÚKA	R109000O	1,5	K2M	Hron	BB																								
SKR0145	BELIANSKY POTOK	B.BELÁ POD (ŮSTIE)	R161030D	0,1	K3M	Hron	BB																								
SKR0156	STAROTEKOVSKÝ KANÁL	CESTNÝ MOST LV-D.SEČ	R265000D	2,0	P1M	Hron	BB									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKR1002	VN MOŇOVÁ 1	1. ODBERNÉ MIESTO	R146410O		K221	Hron	BB									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKS0002	SLANÁ	GOČOVO POD	S005000O	69,4	K2S	Slaná	BB	12																							
SKS0002	SLANÁ	ROŽŇAVA NAD (Nadabula)	S011000D	55,5	K2S	Slaná	BB	12				1	1		1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKS0002	SLANÁ	ROŽŇAVA NAD (POD BAŇA MARIÁ)	S013020D	54,9	K2S	Slaná	BB	12																							
SKS0002	SLANÁ	ROŽŇAVA POD	S017010D	49,2	K2S	Slaná	BB									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKS0005	ŠTĚŇNIK	ŠTĚŇNIK NAD ZŠ	S042000D	14,0	K2S	Slaná	BB	12				1	1		1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKS0006	ŠTĚŇNIK	ŮSTIE	S048020D	1,3	K2S	Slaná	BB	12				1	1		1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKS0008	MURÁŇ	REVÚCA NAD	S061030O	34,8	K2S	Slaná	BB	12				1	1		1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKS0009	MURÁŇ	JELŠAVSKÁ TEPLICA	S072000D	16,6	K2S	Slaná	BB	12				1	1		1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKS0009	MURÁŇ	BRETKA	S055000D	0,6	K2S	Slaná	BB									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKS0011	TURIEC-2	SKEREŠOVO	S109000Y	16,2	K2S	Slaná	BB					1	1		1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKS0012	TURIEC-2	BEHYNCE	S114000D	1,6	K2S	Slaná	BB	12				1	1		1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	

Názov toku	Oberové miesto - názov	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	[Tvrdosť vody (uhličitanová), Tvrdosť uhličitanová -CaO]	Cd a jeho zlučenniny po filtrácii	Pb a jeho zlučenniny po filtrácii	Hg a jej zlučenniny po filtrácii	Ni a jeho zlučenniny po filtrácii	Arzén po filtrácii	Chrómov po filtrácii	Kyanidy celkové	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Prichľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Fenolový index	Aktívny chlór / Celkový zosantoxický chlór	Ropné uhlíkové 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		
SLATINA_1	POD VN HRIŇOVÁ			12	12	12	12							12																					
SLATINA_1	PSTRUŠA	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12																				
SLATINA_1	ZVOLEN	12		12	12	12																			12										
SLATINA_1	ÚSTIE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12						12														
ZOLNÁ	ZOLNÁ NAD	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12																				
ZOLNÁ	ÚSTIE	12		12	12	12															12				12										
VAJSKOVSKÝ POTOK	POD CHATOU DVE VODY	12		12	12	12	12				12				12																				
VAJSKOVSKÝ POTOK	ÚSTIE			12	12	12	12				12				12																				
BYSTRICA_1	NAD DOLNÝM HARMANCOM			12	12	12	12								12																				
BYSTRICA_1	BANSKÁ BYSTRICA	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12										12										
KREMNICKÝ POTOK	KREMNICA POD	12		12	12	12	12				12				12	12																			
PODLUŽIANKA	OŠTRÝ VRCH POD	12		12	12	12	12				12				12	12																			
PODLUŽIANKA	VYŠNÉ NAD HRONOM	12		12	12	12	12				12				12	12																			
OSRBLIANKA	OSRBLIE NAD			12	12	12									12	12																			
PEREC	HONTIANSKA VRBICA	12	12	12	12	12					12	12	12	12	12																				
HODRUŠSKÝ POTOK	DOLNÉ HÁMRE POD			12	12	12		12							12	12																			
ČAJKOVSKÝ POTOK	ČAJKOV NAD	12	12	12	12	12	12	12	12	12																									
KOCANSKÝ POTOK	PSTRUŠA			12	12	12	12								12	12																			
ZÁKRUTY	DOLNÁ TRNÁVKA	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																				
LUKAVICA_2	VEĽKÁ LÚKA			12	12	12	12								12	12																			
BELIANSKY POTOK	B.BELÁ POD (ÚSTIE)			12	12	12	12				12				12	12																			
STAROTEKOVSKÝ KANÁL	CESTNÝ MOST LV-D.SEČ	12	12	12	12	12	12				12				12	12																			
VN MOŤOVÁ 1	1. ODBERNÉ MIESTO	12		12	12	12	12								12	12																			
SLANÁ	GOČOVO POD			12	12	12	12				12				12																				
SLANÁ	ROŽŇAVA NAD (Nadabula)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12										12										
SLANÁ	ROŽŇAVA NAD (POD BAŇA MÁRIA)			12	12	12	12				12				12	12																			
SLANÁ	ROŽŇAVA POD	12		12	12	12	12				12				12	12																			
ŠTÍTNÍK	ŠTÍTNÍK NAD ZŠ	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12																				
ŠTÍTNÍK	ÚSTIE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																				
MURÁŇ	REVÚCA NAD	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12																				
MURÁŇ	JELŠAVSKÁ TEPLICA	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																				
MURÁŇ	BRETKA	12		12	12	12																			12										
TURIEC-2	SKEREŠOVO	12	12	12	12	12	12	12	12	12																									
TURIEC-2	BEHYNCE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12										12										

Názov toku	Odberové miesto - názov	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangán	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chrómov šesťmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo -celkové	Kadmium - celkové	Nikel -celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Absorbancia	Síraný (SO4)	Chlóridy (Cl)	Kremičitany (SiO2)	Uhlíkaty	Hydrogenuhlíkaty	RL, sušené pri 105 oC			
SLATINA_1	POD VN HRIŇOVÁ																																			
SLATINA_1	PSTRUŠA																																			
SLATINA_1	ZVOLEN				12																									12				12		
SLATINA_1	ÚSTIE																																			
ZOLNÁ	ZOLNÁ NAD																																			
ZOLNÁ	ÚSTIE				12																										12				12	
VAJSKOVSKÝ POTOK	POD CHATOU DVE VODY																																			
VAJSKOVSKÝ POTOK	ÚSTIE																																			
BYSTRICA_1	NAD DOLNÝM HARMANCOM																																			
BYSTRICA_1	BANSKÁ BYSTRICA				12																														12	
KREMICKÝ POTOK	KREMNICA POD																																			
PODLUŽIANKA	OŠTRÝ VRCH POD																																			
PODLUŽIANKA	VYŠNÉ NAD HRONOM																																			
OSRBLIANKA	OSRBLIE NAD																																			
PEREC	HONTIANSKA VRBICA																																			
HODRUŠSKÝ POTOK	DOLNÉ HÁMRE POD																																			
ČAJKOVSKÝ POTOK	ČAJKOV NAD																																			
KOCANSKÝ POTOK	PSTRUŠA																																			
ZÁKRUTY	DOLNÁ TRNÁVKA																																			
LUKAVICA_2	VEĽKÁ LÚKA																																			
BELIANSKY POTOK	B.BELÁ POD (ÚSTIE)																																			
STAROTEKOVSKÝ KANÁL	CESTNÝ MOST LV-D.SEČ																																			
VN MOŤOVÁ 1	1. ODBERNÉ MIESTO																																			
SLANÁ	GOČOVO POD																																			
SLANÁ	ROŽŇAVA NAD (Nadabula)				12																														12	
SLANÁ	ROŽŇAVA NAD (POD BAŇA MÁRIA)																																			
SLANÁ	ROŽŇAVA POD																																			
ŠTÍTNIK	ŠTÍTNIK NAD ZŠ																																			
ŠTÍTNIK	ÚSTIE																																			
MURÁŇ	REVÚCA NAD																																			
MURÁŇ	JELŠAVSKÁ TEPLICA																																			
MURÁŇ	BRETKA				12																														12	
TURIEC-2	SKEREŠOVO																																			
TURIEC-2	BEHYNCE				12																														12	

Názov toku	Odberové miesto - názov	RL, po žihami pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL _A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhl'ovodíkový index	Escherichia coli KIJ/100 ml	Escherichia coli KIJ/10 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	Isostritie	Termotolerantné koliformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Koliformné baktérie	Saprobny index makrozoobentosu	Zelinka-fluoridy
SLATINA_1	POD VN HRIŇOVÁ																
SLATINA_1	PSTRUŠA																
SLATINA_1	ZVOLEN	12															
SLATINA_1	ÚSTIE																
ZOLNÁ	ZOLNÁ NAD																
ZOLNÁ	ÚSTIE	12															
VAJSKOVSKÝ POTOK	POD CHATOU DVE VODY																
VAJSKOVSKÝ POTOK	ÚSTIE																
BYSTRICA_1	NAD DOLNÝM HARMANCOM																
BYSTRICA_1	BANSKÁ BYSTRICA																
KREMICKÝ POTOK	KREMNICA POD																
PODLUŽIANKA	OŠTRÝ VRCH POD																
PODLUŽIANKA	VYŠNÉ NAD HRONOM																
OSRBLIANKA	OSRBLIE NAD																
PEREC	HONTIANSKA VRBICA																
HODRUŠSKÝ POTOK	DOLNÉ HÁMRE POD																
ČAJKOVSKÝ POTOK	ČAJKOV NAD																
KOCANSKÝ POTOK	PSTRUŠA																
ZÁKRUTY	DOLNÁ TRNÁVKA																
LUKAVICA_2	VEĽKÁ LÚKA																
BELIANSKY POTOK	B.BELÁ POD (ÚSTIE)																
STAROTEKOVSKÝ KANÁL	CESTNÝ MOST LV-D.SEČ																
VN MOŤOVÁ 1	1. ODBERNÉ MIESTO																
SLANÁ	GOČOVO POD																
SLANÁ	ROŽŇAVA NAD (Nadabula)																
SLANÁ	ROŽŇAVA NAD (POD BAŇA MÁRIA)																
SLANÁ	ROŽŇAVA POD																
ŠTÍTNÍK	ŠTÍTNÍK NAD ZŠ																
ŠTÍTNÍK	ÚSTIE																
MURÁŇ	REVÚCA NAD																
MURÁŇ	JELŠAVSKÁ TEPLICA																
MURÁŇ	BRETKA																
TURIEC-2	SKEREŠOVO																
TURIEC-2	BEHYNCE																

Kód VÚ	Názov toku	Oberové miesto - názov	NEC	řkm odberu	Typ VÚ	řiasťkové povodie	Správea povodia	řasťka odberu	řasťka odberu	řasťka odberu	řasťka odberu	řasťka odberu	řasťka odberu	řasťka odberu	řasťka odberu	řasťka odberu	řasťka odberu	řasťka odberu	řasťka odberu	řasťka odberu	řasťka odberu	řasťka odberu	řasťka odberu	řasťka odberu	řasťka odberu	řasťka odberu	řasťka odberu	řasťka odberu	řasťka odberu	řasťka odberu	řasťka odberu	řasťka odberu	řasťka odberu	řasťka odberu	řasťka odberu	řasťka odberu	řasťka odberu			
SKS0014	RIMAVA	HAČAVA NAD	S143000F	66,5	K3S	Slaná	BB																																	
SKS0014	RIMAVA	POD HAČAVOU	S145000D	63,2	K3S	Slaná	BB	12																																
SKS0015	RIMAVA	RIMAVSKÉ JANOVCE	S187000D	26,5	S(K2V)	Slaná	BB	12																																
SKS0018	GORTVA	ÚSTIE	S191000D	0,5	K2S	Slaná	BB	12																																
SKS0020	BLH	DRIENČANY NAD	S238000D	26,3	K2M	Slaná	BB	12																																
SKS0043	SÚŤOVSKÝ POTOK	ÚSTIE	S009010O	0,3	K2M	Slaná	BB																																	
SKS0066	ČINČA	STARŇA	S085000D	2,5	K2M	Slaná	BB																																	
SKS1001	VN PETROVCE 1	1. ODBERNÉ MIEŠTO	S199110O		K221	Slaná	BB																																	
SKS1003	VN KLENOVEC 1	1. ODBERNÉ MIEŠTO	S144410O		K221	Slaná	BB																																	

Názov toku	Odberové miesto - názov																																					
		Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	[Tvrdosť vody (uhličitanová), Tvrdosť uhličitanová -CaO]	Cd a jeho zlučenniny po filtrácii	Pb a jeho zlučenniny po filtrácii	Hg a jej zlučenniny po filtrácii	Ni a jeho zlučenniny po filtrácii	Arzén po filtrácii	Chróom po filtrácii	Kyanidy celkové	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Prichľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Fenolový index	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	Ropné uhľovodíky vizuálne	Cd,SK, Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Arzén-celkový (v nefiltrovanvej vzorke)	Chróom - celkový	Meď -celková (v nefiltrovanvej vzorke)	Zinok -celkový (v nefiltrovanvej vzorke)	Vanád					
RIMAVA	HAČAVA NAD	12		12	12	12	12																															
RIMAVA	POD HAČAVOU	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																								
RIMAVA	RIMAVSKÉ JANOVCE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																								
GORTVA	ÚSTIE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																								
BLH	DRIENČANY NAD	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																								
SÚLOVSKÝ POTOK	ÚSTIE			12	12	12					12		12																									
ČINČA	STARŇA	12	12	12	12	12	12	12	12																													
VN PETROVCE 1	1. ODBERNÉ MIESTO	12		12	12	12	12			12				12																								
VN KLENOVEC 1	1. ODBERNÉ MIESTO	12		12	12	12	12							12																								

Názov toku	Odberové miesto - názov	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangán	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlučenniny po filtrácii	Bór a jeho zlučenniny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chrómov šesťmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo -celkové	Kadmium - celkové	Nikel -celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Absorbancia	Sířany (SO4-)	Chlóridy (Cl-)	Kremičiany (SiO2)	Uhlíkaty	Hydrogenuhlíkaty	RL, sušené pri 105 oC	
RIMAVA	HAČAVA NAD																																	
RIMAVA	POD HAČAVOU																																	
RIMAVA	RIMAVSKÉ JANOVCE				12																													12
GORTVA	ÚSTIE																																	
BLH	DRIENČANY NAD																																	
SÚLOVSKÝ POTOK	ÚSTIE																																	
ČINČA	STARŇA																																	
VN PETROVCE 1	1. ODBERNÉ MIESTO																																	
VN KLENOVEC 1	1. ODBERNÉ MIESTO																																	

Názov toku	Odberové miesto - názov	RL, po žiňaní pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL _A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhlíkovdiový index	Escherichia coli K11/100 ml	Escherichia coli K11/10 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	kolitrídie	Termotolerantné koliformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Koliformné baktérie	Saprobny index makrozoobentosu	Zelinka-fluoridy
RIMAVA	HAČAVA NAD																
RIMAVA	POD HAČAVOU																
RIMAVA	RIMAVSKÉ JANOVCE	12	12														
GORTVA	ÚSTIE																
BLH	DRIENČANY NAD																
SÚLOVSKÝ POTOK	ÚSTIE																
ČINČA	STARŇA																
VN PETROVCE 1	1. ODBERNÉ MIESTO																
VN KLENOVEC 1	1. ODBERNÉ MIESTO																