

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 nefiltrovannej vzorke)	Chróom - celkový	Meď - celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok - celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Vanád			
IPEE	POLIANKY	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											
IPEE	BREZNIČKA	12		12	12	12		12																												
SUCHÁ	HRNČIARSKA VES NAD	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																											
STARÁ RIEKA	Karlov	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																									
KRUPINICA	KRUPINA NAD	12	12	12	12	12	12	12	12																											
KRUPINICA	ŠAHY NAD	12	12	12	12	12	12	12	12																12											
LITAVA	PLÁŠŤOVCE NAD	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																														
ŠTIAVNICA_2	DOMANIKY POD	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																									
ŠTIAVNICA_2	ÚSTIE	12	12	12	12	12	12	12	12	12															12											
STRACINSKÝ POTOK	MALÉ ZLIEVCE			12	12	12	12																													
BELINA	FIEAKOVO POD	12		12	12	12																														
KAMENEC	PRESEĽANY NAD IPEOM	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																											
TUHÁRSKY POTOK	STARÁ HAIČ NAD	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																											
HRON	NEMECKÁ	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				12		12		12																												
IPEL	NAD VN MÁLINEC																																				
IPEL	BREZNIČKA																																				
SUCHÁ	HRNČIARSKA VES NAD																																				
SUCHÁ	PRŠA				12																																
KRIVÁNSKY POTOK	LUČENEC POD				12																														12		
TISOVNÍK	VIESKA																																				
STARÁ RIEKA	Karlov																																				
KRUPINICA	KRUPINA NAD																																				
KRUPINICA	ŠAHY 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	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				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 OSRBLIANKOU																																				
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	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																
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	řiasťkové povodie	Správea povodia	Číslo sčast'iny VÚ	Odber SŌA, pre VUVH	Pyroplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Pyroplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozříevok	Kval.a kvantitatívna analýza bentičkých bezstavovcov	Kvalitat. a kvantitatívna analýza bioseřónu, SI	Stanovenie pokryvnosti vřídných baktérií a celř. řídnikový řříobitvosť	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ČSK-Cr	Memá vodřívosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselínovomá neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	řfosfor 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	ŪSTIE	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	ŪSTIE	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	ŪSTIE	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 (ŪSTIE)	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	ŪSTIE	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	Chróom po filtrácii	Kyanidy celkové	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Prichľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Fenolový index	Aktívny chlór / Celkový zostantkový 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		
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										
KREMNICKEÝ 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																										
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																										
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				
KREMnickÝ 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																																
ŠTÍTNÍK	ŠTÍTNÍK NAD ZŠ																																
ŠTÍTNÍK	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																
KREMNICKEÝ 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																

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 zosaturkový chlór	Ropné uhľovodíky vizuálne	Cr,SK, Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Arzén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chróom - celkový	Meď - celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok - celkový (v nefiltrovannej 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 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-)	Kremičiány (SiO2)	Uhlíkatý	Hydrogenuhlíkatý	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 žíhaní pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL _A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhl'ovodíkový 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																