

Monitorovanie VÚ r. 2016 - OZ BANSKÁ BYSTRICA

Názov toku	Odberové miesto - názov	Formaldehyd celkový	Glyfosát	Chróm po filtrácii	Kyanidý celkový	Meď po filtrácii	MCPA	4-metyl-2,6-di-tercbutylfenol	PCB a jeho kongenéry	Pendimethalin	1,1,2-trichlóretán	Toluén	Vinylbenzén (styrene)	Xylyény (izoméry)SUMA	Zinok po filtrácii	Prichľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Fenolový index	Aktívny chlór / Celkový zosťadkový chlór	Ropné uhľovodíky vizuálne	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Křiadobov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Arsén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chróm - celkový	Meď -celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok -celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadovorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita)						
IPEE	Málinec nad VN					12																		12														12						
SUCHÁ	Prša			12	12	12									12										12															12				
KRIVÁNSKY POTOK	Lučenec pod			12	12	12									12										12															12				
KRTIŠ	Nová Ves																																											
KRTIŠ	ústie (pod Záhorským potokom)																																											
KRUPINICA	VÚ Zábava nad																																											
KRUPINICA	nad Šahami																								12																12			
KRUPINICA	Bzovská Lehôtka																																											
ŠTIAVNICA_2	Pod ústím llijského potoka														12																													
ŠTIAVNICA-2	ústie														12										12																	12		
BEBRAVA	ústie																																											
BELINA	Fiľakovo pod														12																													
VEPEREC	Hokovce																																											
TUHÁRSKY POTOK	ústie																																											
ŠŤAVICA	Potár - VN V.Dravce pod																																											
KAMENEC	Preseľany nad Ipľom																																											
BANSKÝ POTOK	Katarínska Huta nad																																											
MADAČKA	Šuľa nad																																											
RAMENO STAREJ RIEKY	Doľné Strháre Pôtor nad																																											
VELICKÝ POTOK	Lehôtka-Luboreč (cestný most)																																											
KAKATKA	Závada nad																																											
CHOCHOLNÁ	Látky nad																																											
HRON	Červená skala nad					12									12																													
HRON	Valaská																								12																		12	
HRON	Šalková			12		12									12										12																		12	
HRON	Banská Bystrica			12		12									12										12																		12	
HRON	Nemecká					12									12																													
HRON	Žiar nad Hronom			12		12									12										12																		12	
HRON	Budča																																											
HRON	Kozárovce																																											

Monitorovanie VÚ r. 2016 - OZ BANSKÁ BYSTRICA

Názov toku	Odberové miesto - názov	klostríde	Termotolerantné koliformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 30oC	Koliformné baktérie	Tritium	Camaspektrum	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Cézium - Cs-137	Stroncium	Kvalitatívna organická analýza GC/MS/LCMS	ICP/MS	Saprobny index makrozooben	fluoridy
IPEE	Málinec nad VN														
SUCHÁ	Prša														
KRIVÁNSKY POTOK	Lučenec pod														
KRTIŠ	Nová Ves														
KRTIŠ	ústie (pod Záhorským potokom)														
KRUPINICA	VÚ Zábava nad														
KRUPINICA	nad Šahami														
KRUPINICA	Bzovská Lehôtka														
ŠTIAVNICA_2	Pod ústím llijského potoka														
ŠTIAVNICA-2	ústie														
BEBRAVA	ústie														
BELINA	Fíľakovo pod														
VEPEREC	Hokovce														
TUHÁRSKY POTOK	ústie														
ŠŤAVICA	Pôtor - VN V.Dravce pod														
KAMENEC	Preseľany nad Ipľom														
BANSKÝ POTOK	Katarínska Huta nad														
MADAČKA	Šuľa nad														
RAMENO STAREJ RIEKY	Dolné Štáre Pôtor nad														
VELICKÝ POTOK	Lehôtka-Luboreč (cestný most)														
KAKATKA	Závada nad														
CHOCHOLNÁ	Látky nad														
HRON	Červená skala nad														
HRON	Valaská														
HRON	Šalková														
HRON	Banská Bystrica														
HRON	Nemecká														
HRON	Žiar nad Hronom														
HRON	Budča														
HRON	Kozárovce														

Monitorovanie VÚ r. 2016 - OZ BANSKÁ BYSTRICA

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	rtm odberu	Typ VÚ	Časťkové povodie	Spávca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie stavu	Hodnotenie potenciálu	Hrančné VÚ - KHV	ICPDR	Reporting pre EEA	reportovanie smernice 91/676/EHS (N3D)	§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.4)	§ 8 písm.b (VÚ do kt. sú vypúšťané prioritné a/alebo Dlhodobé trendy (§ 8 písm.h)	Odvodené klasifikačných schém	Analýza PL/RL	hydromorfológické prvky	fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	fytoplanktón - kvantitatívna a kvantitatívna analýza Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozštievok	Kvalita kvantitatívna analýza benických bezstavovcov	Stanovenie makrofytov	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, SI	Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a	Teplota vody	Teplota vzduchu
SKR0009	SLATINA_1	Hriňová, mesto nad mliekárňou	R116040D	43,4	K3M	Hron	BB		x						x				x		x								12	12	
SKR0011	SLATINA_1	Pstruša	R127000D	21,3	K3M	Hron	BB		x						x				x		x								12	12	
SKR0012	SLATINA_1	Zvolen, pri vodomernej stanici	R113020D	1,60	K2S	Hron	BB	145							x	x		x	x		x					12			12	12	
SKR0014	BYSTRICA	Banská Bystrica	R095020D	2,10	K3M	Hron	BB	40							x			x											12	12	
SKR0015	ZOLNÁ	ústie	R146010D	0,50	K2S	Hron	BB	42		x	x					x		x	x		x				1		12	2	12	12	
SKR0017	ŠIKENICA	ústie	R296510D	2,70	P1S	Hron	BB								x		x												12	12	
SKR0020	VAJSKOVSKÝ POTOK	pod chatou Dve vody	R041010F	9,00	K4M	Hron	BB													x									12	12	
SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOK	ústie	D	0,2	K3M	Hron	BB								x				x		x								12	12	
SKR0023	BYSTRICA-1	Dolný Harmanec nad	R074000F	14,5	K4M	Hron	BB		x						x				x		x								12	12	
SKR0025	KREMNIČKÝ POTOK	Kremnica pod	R177010D	12,6	K3M	Hron	BB								x				x		x								12	12	
SKR0028	VYHNIANSKY POTOK	ústie	R212000D	0,8	K2M	Hron	BB			x	x														1			2	12	12	
SKR0030	PODLUŽIANKA	Vyšné nad Hronom	R267000D	0,01	P1M	Hron	BB	184		x	x								x		x				1				12	12	
SKR0032	JABLOŇOVKA	Jablonovce nad	R282000D	5,80	K2M	Hron	BB			x	x														1		2	12	12		
SKR0041	SKALKA	Kremnica nad	R176010D	4,00	K3M	Hron	BB	47		x	x										x				1		1	12	12		
SKR0049	HARMANEC	ústie do Bystrica	R072010D	0,05	K4M	Hron	BB			x	x														1		1	12	12		
SKR0059	HODRUŠSKÝ POTOK	Dolné Hámre pod	R228000D	0,6	K2M	Hron	BB			x	x								x		x						2	12	12		
SKR0055	BYSTRICANKA	Tále nad	R038500D	10,95	K4M	Hron	BB	43		x	x										x				1		1	12	12		
SKR0094	PUBICA	Kalinka nad	R121000D	6,8	K3M	Hron	BB			x	x										x				1		1	12	12		
SKR0122	KOPERNICA	Kopernica pod	R191020D	4,05	K2M	Hron	BB	37		x	x										x				1		2	12	12		
SKR0115	KOCANSKÝ POTOK	Pstruša	R127010D	0,5	K2M	Hron	BB								x				x		x								12	12	
SKR0170	BRUSNIANKA	ústie	R050000O	0,2	K3M	Hron	BB			x	x								x		x				1		1	12	12		
SKR0156	KANÁL	cestný most Levice-Dolná Seč	R265000D	2,00	P1M	Hron	BB		x						x				x		x								12	12	
SKS001	SLANÁ_1	Vlachovo (nad Dobš.potokom)	S004010D	76,0	K3M	Hron	BB	195		x	x								x		x				1		1	12	12		
SKS0002	SLANÁ -1	Rožňava nad (Nadabula)	S011000D	55,50	K2S	Slaná	BB	195							x			x											12	12	
SKS0002	SLANÁ_1	Mária	S013020D	54,9	K2S	Slaná	BB	195	x						x				x		x								12	12	
SKS0028	ROŽŇAVSKÝ POTOK	Rožňava nad ústie	S013010O	0,20	K2M	Slaná	BB	197		x	x								x		x						2	12	12		
SKS0039	RAŠICKÝ POTOK	Levkuška	S108000D	1,2	K2M	Slaná	BB			x	x																2	12	12		
SKS0062	BETLIARSKY POTOK	Betliar nad	S010000D	3,5	K3M	Slaná	BB			x	x														1		1	12	12		

Monitorovanie VÚ r. 2016 - OZ BANSKÁ BYSTRICA

Názov toku	Odberové miesto - názov	Hexachlórbenzén	Hexachlórbutadién	Hexachlórcyklohexán	Izophtalón	Pb a jeho zličeniny po filtrácii	Hg a jej zličeniny po filtrácii	Naftalén	Ni a jeho zličeniny po filtrácii	Nonylfenol (4-nonylfenol)	Oktylfenol (4-(1,1',3,3'-tetrametylbutyl)fenol)	Pentachlórbenzén	Pentachlórfenol	Benzo(b)pyrén	Benzo(b)fluorantén	Benzo(k)fluorantén	Benzo(g,h,i)perylén	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Simazín	Tetrachlóretylén	1,1,2-Trichlóretylén	Triburylénový katrión (TBT)	1,2,4-trichlórbenzén	1,3,5-trichlórbenzén	Trichlórmetán	Trifuralín	Anilín	Arsén po filtrácii	Benzénsulfonamid	Benzinazol	Bifenyl((fenyl)benzén)	Bisfenol A	Clopyridil	Desmedipham	Dibutylftalát	Difenylamin	Ethoformesate	Fenanttrén		
SLATINA_1	Hriňová, mesto nad mliekárňou					12	12							12			12	12																						12
SLATINA_1	Pstruša					12								12			12	12																						12
SLATINA_1	Zvolen, pri vodomernej stanici												12	12	12	12	12	12																						12
BYSTRICA	Banská Bystrica																																							
ZOLNÁ	ústie													12	12	12	12	12												12										12
ŠIKENICA	ústie																																							
VAJSKOVSKÝ POTOK	pod chatou Dve vody																																							
VAJSKOVSKÝ POTOK	ústie						12																							12										
BYSTRICA-1	Dolný Harmanec nad						12																							12										
KREMŇICKÝ POTOK	Kremnica pod					12	12		12																					12										
VYHNIAŇSKÝ POTOK	ústie					12	12		12																															
PODLUŽIANKA	Vyšné nad Hronom																													12										
JABLOŇOVKA	Jabloňovce nad					12	12		12																															
SKALKA	Kremnica nad					12	12		12																															
HARMANEC	ústie do Bystrica					12	12		12																															
HODRUŠSKÝ POTOK	Dolné Hámre pod					12	12		12																					12										
BYSTRJANKA	Tále nad					12	12		12																															
PUBICA	Kalinka nad					12	12		12																															
KOPERNICA	Kopernica pod					12	12		12																															
KOCANSKÝ POTOK	Pstruša						12							12																12										12
BRUSNIANKA	ústie					12	12		12																															
KANÁL	cestný most Levice-Dolná Seč									12							12	12												12										
SLANÁ_1	Vlachovo (nad Dobš.potokom)					12	12		12																															
SLANÁ -1	Rožňava nad (Nadabula)																																							
SLANÁ_1	Mária																																							
ROŽŇAVSKÝ POTOK	Rožňava nad ústie					12	12		12																				12											
RAŠICKÝ POTOK	Levkuška					12	12		12																															
BETLIARSKÝ POTOK	Betliar nad					12	12		12																															

Monitorovanie VÚ r. 2016 - OZ BANSKÁ BYSTRICA

Názov toku	Odberové miesto - názov	Formaldehyd celkový	Glyfosát	Chróm po filtrácii	Kyanid celkový	Meď po filtrácii	MCPA	4-metyl-2,6-di-tercbutylfenol	PCB a jeho kongenéry	Pendimethalin	1,1,2-trichlóretán	Toluén	Vinylbenzén (styrene)	Xylyény (zomery)SUMA	Zinok po filtrácii	Príehľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Fenolový index	Aktívny chlór / Celkový zosťadkový chlór	Ropné uhľovodíky vizuálne	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Křiadobov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Arsén-celkový (v nefiltrovaní vzorke)	Chróm - celkový	Meď -celková (v nefiltrovaní vzorke)	Zinok -celkový (v nefiltrovaní vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadoformná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita)			
SLATINA_1	Hriňová, mesto nad mliekárňou			12		12									12																										
SLATINA_1	Pstruša														12																										
SLATINA_1	Zvolen, pri vodomernej stanici							12																	12													12			
BYSTRICA	Banská Bystrica																								12													12			
ZOLNÁ	ústie			12	12	12		12							12										12														12		
ŠIKENICA	ústie																																								
VAJSKOVSKÝ POTOK	pod chatou Dve vody																																								
VAJSKOVSKÝ POTOK	ústie					12									12																										
BYSTRICA-1	Dolný Harmanec nad					12									12																										
KREMŇICKÝ POTOK	Kremnica pod			12		12									12																										
VYHŇANSKÝ POTOK	ústie																																								
PODLUŽIANKA	Vyšné nad Hronom			12	12	12									12																										
JABLOŇOVKA	Jabloňovce nad																																								
SKALKÁ	Kremnica nad																																								
HARMANEC	ústie do Bystrica																																								
HODRUŠSKÝ POTOK	Dolné Hámre pod			12	12	12									12																										
BYSTRIANKA	Tále nad																																								
PUBICA	Kalinka nad																																								
KOPERNICA	Kopernica pod																																								
KOCANSKÝ POTOK	Pstruša					12									12																										
BRUSNIANKA	ústie																																								
KANÁL	cestný most Levice-Dolná Seč					12		12							12																										
SLANÁ_1	Vlachovo (nad Dobš.potokom)																																								
SLANÁ -1	Rožňava nad (Nadabula)																								12														12		
SLANÁ_1	Mária							12							12																										
ROŽŇAVSKÝ POTOK	Rožňava nad ústie			12	12	12									12																										
RAŠICKÝ POTOK	Levkuška																																								
BETLIARSKÝ POTOK	Betliar nad																																								

Monitorovanie VÚ r. 2016 - OZ BANSKÁ BYSTRICA

Názov toku	Odberové miesto - názov	klostríde	Termotolerantné koliformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Koliformné baktérie	Trícium	Čamasppektrum	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Cézium - Cs-137	Stroncium	Kvalitatívna organická analýza GC/MS/LCMS	ICP/MS	Saprobny index makrozooben	fluoridy
SLATINA_1	Hriňová, mesto nad mliekárňou														
SLATINA_1	Pstruša														
SLATINA_1	Zvolen, pri vodomernej stanici														
BYSTRICA	Banská Bystrica														
ZOLNÁ	ústie														
ŠIKENICA	ústie														
VAJSKOVSKÝ POTOK	pod chatou Dve vody														
VAJSKOVSKÝ POTOK	ústie														
BYSTRICA-1	Dolný Harmanec nad														
KREMNICKEÝ POTOK	Kremnica pod														
VYHNIANSKY POTOK	ústie														
PODLUŽIANKA	Vyšné nad Hronom														
JABLOŇOVKA	Jabloňovce nad														
SKALKA	Kremnica nad														
HARMANEC	ústie do Bystrica														
HODRUŠSKÝ POTOK	Dolné Hámre pod														
BYSTRJANKA	Tále nad														
PUBICA	Kalinka nad														
KOPERNICA	Kopernica pod														
KOCANSKÝ POTOK	Pstruša														
BRUSNIANKA	ústie														
KANÁL	cestný most Levice-Dolná Seč														
SLANÁ_1	Vlachovo (nad Dobš.potokom)														
SLANÁ -1	Rožňava nad (Nadabula)														
SLANÁ_1	Mária														
ROŽŇAVSKÝ POTOK	Rožňava nad ústie														
RAŠICKÝ POTOK	Levkuška														
BETLIARSKY POTOK	Betliar nad														

Monitorovanie VÚ r. 2016 - OZ BANSKÁ BYSTRICA

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	rtm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie stavu	Hodnotenie potenciálu	Hraničné VÚ - KHV	ICPDR	Reporting pre EEA	reportovanie smernice 91/676/EHS (N3D)	§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.4)	§ 8 písm.b (VÚ do kt. sú vypúšťané prioritné a/alebo Dlhodobé trendy (§ 8 písm.h)	Odvodené klasifikačných schém	Analýza PL/RL	hydromorfologické prvky	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozšievok	Kvala kvantitatívna analýza benthických bezstavovcov	Stanovenie makrofytov	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, SI	Stanovenie pokrývnosti vláknitých baktérií a	Teplota vody	Teplota vzduchu			
SKS0065	POTOK	Krásnohorské podhradie pod	S024010D	3,4	K2M	Slaná	BB			x	x																1			2	12	12			
SKS0085	KALOŠA	ústie (Rumince nad)	S123000O	0,9	K2M	Slaná	BB			x	x																1			2	12	12			
SKS0086	PAPČA	ústie (Teplý Vrch)	S248000D	0,9	K2M	Slaná	BB			x	x																1			2	12	12			
SKS0009	MURÁŇ	Bretka	S055000D	0,60	K2S	Slaná	BB	199							x			x													12	12			
SKS0012	TURIEC	Behynce	S114000D	1,60	K2S	Slaná	BB	101							x			x													12	12			
SKS0014	RIMAVA	Hačava nad	S143000F	66,50	K3S	Slaná	BB								x				x		x										12	12			
SKS0014	RIMAVA	Rimavské Brezovo	S147000D	54,90	K3S	Slaná	BB								x		x				x										12	12			
SKS0015	RIMAVA	Rimavské Janovce	S187000D	26,50	S(K2V)	Slaná	BB	201							x	x		x											12		12	12			
SKS0022	BLH	ústie	S269000D	1,40	K2S	Slaná	BB								x		x														12	12			
SKS0043	SÚBOVSKÝ POTOK	ústie	S009010D	0,30	K2M	Slaná	BB								x				x		x										12	12			
				</																															

Monitorovanie VÚ r. 2016 - OZ BANSKÁ BYSTRICA

Názov toku	Odberové miesto - názov	Formaldehyd celkový	Glyfosát	Chróm po filtrácii	Kyanid celkový	Meď po filtrácii	MCPA	4-metyl-2,6-di-tercbutylfenol	PCB a jeho kongenéry	Pendimethalin	1,1,2-trichlóretán	Toluén	Vinylbenzén (styrene)	Xylyény (izoméry)SUMA	Zinok po filtrácii	Príehľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Fenolový index	Aktívny chlór / Celkový zosťadkový chlór	Ropné uhľovodíky vizuálne	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Kŕdľahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Arsén-celkový (v nefiltrovaní vzorke)	Chróm - celkový	Meď - celková (v nefiltrovaní vzorke)	Zinok - celkový (v nefiltrovaní vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadovorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita)		
POTOK	Krásnohorské podhradie pod																																							
KALOŠA	ústie (Rumince nad)																																							
PAPČA	ústie (Teplý Vrch)																																							
MURÁŇ	Bretka																																							
TURIEC	Behynce																																							
RIMAVA	Hačava nad				12										12																									
RIMAVA	Rimavské Brezovo																																							
RIMAVA	Rimavské Janovce																																							
BLH	ústie																																							
SŮLOVSKÝ POTOK	ústie					12																																		
hodnotenie ES/EP/CHS	REF lokality																																							
hodnotenie PL/REL látok	vplyv DZZ																																							

Monitorovanie VÚ r. 2016 - OZ BANSKÁ BYSTRICA

Názov toku	Odberové miesto - názov	klostrídie	Termotolerantné koliformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Koliformné baktérie	Trícium	Camaspektrum	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Cézium - Cs-137	Stroncium	Kvalitatívna organická analýza GC/MS/LCMS	ICP/MS	Saprobny index makrozooben	fluoridy
POTOK	Krásnohorské podhradie pod														
KALOŠA	ústie (Rumince nad)														
PAPČA	ústie (Teplý Vrch)														
MURÁŇ	Bretka														
TURIEC	Behynce														
RIMAVA	Hačava nad														
RIMAVA	Rimavské Brezovo														
RIMAVA	Rimavské Janovce														
BLH	ústie														
SÚĽOVSKÝ POTOK	ústie														
hodnotenie ES/EP/CHS	REF lokality														
hodnotenie PL/REL látok	vplyv DZZ														