

1

Zoznam vodárenských nádrží a tokov pre sledovanie zdrojov povrchovej vody určenej na ľudskú spotrebu v roku 2018 - SVP-OZ Banská Bystrica

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	1,1,2 Trichlóretylén	1,2,4-trichlórbenzén	Trichlórmetylén	Fenyltrén	Kyanidy celkové	PCB a jeho kongenéry	Toluén	Xylény (izoméry)SUMA	Farba	Pach	Zákal	Fenolový index	Ropné uhl'ovodíky vizuálne	CuSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Arsén-celkový (v nefiltrovaní vzorke)	Chrómov - celkový	Meď <sup>2+</sup> - celková (v nefiltrovaní vzorke)	Zinok - celkový (v nefiltrovaní vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Celkový mangán	Celkové železo	Hliník (Al) celkový	Antimón (Sb)	Ortuť <sup>2+</sup> - celková	Olovo -celkové	Kadmium -celkové	Nikel -celkový	Sířany (SO4 <sup>-</sup> )	Chlóridy (Cl <sup>-</sup> )	RL <sub>1</sub> sušené pri 105 oC	Anionaktívne detergenty (PAL A)	NEL - UV	Uhl'ovodíkový index	Escherichia coli KTJ/100 ml	Fekálne streptokoky/črevné kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	Termotolerantné koliformné baktérie kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Koliformné baktérie						
SKS0042	SÚŤOVSKÝ POTOK	Gemerská Poloma nad									4	4	4			4														4	4													4	4	4	4	4	4			
	ZÍDLLOVSKÝ POTOK	Slavošovce									4	4	4			4														4	4													4	4	4	4	4	4			
	SMREČNÍK	Kremnica									4	4	4			4														4	4													4	4	4	4	4	4			
SKR0064	PROCHOTSKÝ POTOK	Prochot nad									4	4	4			4														4	4													4	4	4	4	4	4			
SKR0054	STAROHUTSKÝ POTOK	Stará Huta nad									4	4	4			4														4	4													4	4	4	4	4	4			
	ČIERNY POTOK	Čierny Balog									4	4	4			4														4	4													4	4	4	4	4	4			
	VN ROZGRUND	hladina					2		2		4	4	4			4	4				2	2	2	2				2	2	2	4	4		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4				
SKR0012	SLATINA	prítok VN Hriňová									12	12	12			12															12	12											4		12	12	12	12	12	12		
SKR0142	HUKAVA	prítok VN Hriňová									12	12	12			12															12	12											4		12	12	12	12	12	12		
SKR1001	VN HRINOVA	hladina									12	12	12			12														12	12											4	4	12	12	12	12	12	12			
SKR1001	VN HRINOVA	III horizont - využívaný na odber					2		2		12	12	12	2		12	12				2	2	2	2				2	2	2	12	12		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	12	12	12	12	12	12	
SKR1001	VN HRINOVA	II horizont									12	12	12			12														12	12															12	12	12	12	12	12	
SKR1001	VN HRINOVA	I horizont									12	12	12			12														12	12															12	12	12	12	12	12	
SKR1001	VN HRINOVA	dno									12	12	12			12														12	12															12	12	12	12	12	12	
SKH1002	VN MALINEC	hladina									12	12	12			12														12	12												4	4	12	12	12	12	12	12		
SKH1002	VN MALINEC	IV horizont - využívaný na odber					2		2		12	12	12	2		12	12				2	2	2	2				2	2	2	12	12		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	12	12	12	12	12	12	
SKH1002	VN MALINEC	III horizont									12	12	12			12														12	12															12	12	12	12	12	12	
SKH1002	VN MALINEC	II horizont									12	12	12			12														12	12															12	12	12	12	12	12	
SKH1002	VN MALINEC	I horizont									12	12	12			12														12	12															12	12	12	12	12	12	
SKH1002	VN MALINEC	dno									12	12	12			12														12	12															12	12	12	12	12	12	
SKS0023	KLENOVSKÁ RIMAVA	prítok VN Klenovec									12	12	12			12														12	12												4		12	12	12	12	12	12		
SKS1003	VN KLENOVEC	hladina									12	12	12			12														12	12												4	4	12	12	12	12	12	12		
SKS1003	VN KLENOVEC	III horizont									12	12	12			12														12	12															12	12	12	12	12	12	
SKS1003	VN KLENOVEC	II horizont- využívaný na odber					2		2		12	12	12	2		12	12				2	2	2	2				2	2	2	12	12		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4		12	12	12	12	12	12
SKS1003	VN KLENOVEC	I horizont									12	12	12			12														12	12																12	12	12	12	12	12
SKS1003	VN KLENOVEC	dno									12	12	12			12														12	12															12	12	12	12	12	12	

Zoznam vodárenských nádrží a tokov pre sledovanie zdrojov povrchovej vody určenej na ľudskú spotrebu v roku 2018 - SVP-OZ Banská Bystrica

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	fluoridy	Viknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné biškovce	Mŕve organizmy	Živé organizmy	Abuóseston	Pesticidy celkové (suma)	PAU (suma)	Selen	Konzumanty	Producenty	Chlórbenzén	Dichlórbenzény	Lindan	2,4-Dichlórfenol	2,4,6-Trichlórfenol
SKS0042	SÚŤOVSKÝ POTOK	Gemerská Poloma nad				4	4	4	4	4	4				4	4					
	ŽIDLOVSKÝ POTOK	Slavošovce				4	4	4	4	4	4				4	4					
	SMREČNÍK	Kremnica				4	4	4	4	4	4				4	4					
SKR0064	PROCHOTSKÝ POTOK	Prochot nad				4	4	4	4	4	4				4	4					
SKR0054	STAROHUTSKÝ POTOK	Stará Huta nad				4	4	4	4	4	4				4	4					
	ČIERNY POTOK	Čierny Balog				4	4	4	4	4	4				4	4					
	VN ROZGRUND	hladina			2	4	4	4	4	4	4				4	4					
SKR0012	SLATINA	prítok VN Hriňová				12	12	12	12	12	12				12	12					
SKR0142	HUKAVA	prítok VN Hriňová				12	12	12	12	12	12				12	12					
SKR1001	VN HRINOVA	hladina				12	12	12	12	12	12				12	12					
SKR1001	VN HRINOVA	III horizont - využívaný na odber			2	12	12	12	12	12	12				12	12					
SKR1001	VN HRINOVA	II horizont				12	12	12	12	12	12				12	12					
SKR1001	VN HRINOVA	I horizont				12	12	12	12	12	12				12	12					
SKR1001	VN HRINOVA	dno				12	12	12	12	12	12				12	12					
SKH0002	VN MALINEC	hladina				12	12	12	12	12	12				12	12					
SKH0002	VN MALINEC	IV horizont - využívaný na odber			2	12	12	12	12	12	12				12	12					
SKH0002	VN MALINEC	III horizont				12	12	12	12	12	12				12	12					
SKH0002	VN MALINEC	II horizont				12	12	12	12	12	12				12	12					
SKH0002	VN MALINEC	I horizont				12	12	12	12	12	12				12	12					
SKH0002	VN MALINEC	dno				12	12	12	12	12	12				12	12					
SKS0023	KLENOVSKÁ RIMAVA	prítok VN Klenovec				12	12	12	12	12	12				12	12					
SKS1003	VN KLENOVEC	hladina				12	12	12	12	12	12				12	12					
SKS1003	VN KLENOVEC	III horizont				12	12	12	12	12	12				12	12					
SKS1003	VN KLENOVEC	II horizont- využívaný na odber			2	12	12	12	12	12	12				12	12					
SKS1003	VN KLENOVEC	I horizont				12	12	12	12	12	12				12	12					
SKS1003	VN KLENOVEC	dno				12	12	12	12	12	12				12	12					