

Zoznam vodárenských nádrží a vodárenských tokov pre sledovanie zdrojov povrchovej vody určenej na ľudskú spotrebu v roku 2019 - SVP-OZ Banská Bystrica

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	řm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Kvalitat. a kvantitatívna analýza bioseřtónu, SI	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	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitanová), Tvrdosť uhličitanová -CaO	Benzén	para-para-DDT	1,2-dichlóřtán	Fluorantén	Hexachlóřbenzén	Hexachlóřcyklohexán	Naftalén	Pentachlóřfenol	Benzo(a)pyrén	Benzo(b)fluorantén	Benzo(k)fluorantén	Benzo(g,h,i)perylen	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Simazin	Tetrachlóřetylen	1,1,2 Trichlóřetylen	1,2,4-trichlóřbenzén												
SKS0042	SÚBOVSKÝ POTOK	Gemerská Poloma nad	S009000D	7,50	K3M	Slaná	BB		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																													
	ŽIDLOVSKÝ POTOK	Slavořovce	S032000O	3,10		Slaná	BB		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																												
	SMREČNÍK	Kremnica	R177000O	0,50		Hron	BB		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																												
SKR0064	PROCHOTSKÝ POTOK	Prochot nad	R206000O	12,50	K3M	Hron	BB		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																												
SKR0054	STAROHUTSKÝ POTOK	Stará Huta nad	R233000O	6,30	K2M	Hron	BB		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																												
	ČIERNY POTOK	Čierny Balog	R029000O	1,30		Hron	BB		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																												
	VN ROZGRUND	hladina	R210000D			Hron	BB	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		2			2	2	2	2		2	2	2	2	2														
SKR0012	SLATINA	prítok VN Hriňová	R116010D	50,90	K3M	Hron	BB		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																													
SKR0142	HUKAVA	prítok VN Hriňová	R116020D	0,20	K3M	Hron	BB		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																													
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	hladina	R116000D	48,00	K321	Hron	BB	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																												
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	III horizont - využívaný na odber	R116021D		K321	Hron	BB		12	12		12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		2			2	2	2	2		2	2	2	2	2														
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	II horizont	R116022D		K321	Hron	BB		12	12		12	12			12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																													
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	I horizont	R116023D		K321	Hron	BB		12	12		12	12			12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																													
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	dno	R116024D		K321	Hron	BB		12	12		12	12			12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																													
SKI1001	VN MÁLINEC	hladina	I004000D	193,53	K222	Ipeľ	BB	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																												
SKI1001	VN MÁLINEC	IV horizont - využívaný na odber	I004001D		K222	Ipeľ	BB		12	12		12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		2			2	2	2	2		2	2	2	2	2														
SKI1001	VN MÁLINEC	III horizont	I004002D		K222	Ipeľ	BB		12	12		12	12			12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																													
SKI1001	VN MÁLINEC	II horizont	I004003D		K222	Ipeľ	BB		12	12		12	12			12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																													
SKI1001	VN MÁLINEC	I horizont	I004004D		K222	Ipeľ	BB		12	12		12	12			12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																													
SKI1001	VN MÁLINEC	dno	I004005D		K222	Ipeľ	BB		12	12		12	12			12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																													
SKS0023	KLENOVSKÁ RIMAVA	prítok VN Klenovec	S144010D	10,80	K3M	Slaná	BB		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																													
SKS1003	VN KLENOVEC	hladina	S144000D		K221	Slaná	BB	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																												
SKS1003	VN KLENOVEC	III horizont	S144001D		K221	Slaná	BB		12	12		12	12			12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																													
SKS1003	VN KLENOVEC	II horizont- využívaný na odber	S144002D		K221	Slaná	BB		12	12		12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		2			2	2	2	2		2	2	2	2	2														
SKS1003	VN KLENOVEC	I horizont	S144003D		K221	Slaná	BB		12	12		12	12			12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																													
SKS1003	VN KLENOVEC	dno	S144004D		K221	Slaná	BB		12	12		12	12			12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																													

2

Zoznam vodárenských nádrží a vodárenských tokov pre sledovanie zdrojov povrchovej vody určenej na ľudskú spotrebu v roku 2019 - SVP-OZ Banská Bystrica

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	fluoridy	Vláknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bičkovce	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Abuóseston	Pesticidy celkové (suma)	PAU (suma)	Selén	Konzumenty	Producenty	Chlórbenzén	Dichlórbenzén	Lindan	2,4-Dichlórfénol	2,4,6-Trichlórfénol
SKS0042	SÚBOVSKÝ 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 HRIŇOVÁ	hladina		12	12	12	12	12	12				12	12					
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	III horizont - využívaný na odber	2	12	12	12	12	12	12				12	12					
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	II horizont		12	12	12	12	12	12				12	12					
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	I horizont		12	12	12	12	12	12				12	12					
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	dno		12	12	12	12	12	12				12	12					
SKI1001	VN MÁLINEC	hladina		12	12	12	12	12	12				12	12					
SKI1001	VN MÁLINEC	IV horizont - využívaný na odber	2	12	12	12	12	12	12				12	12					
SKI1001	VN MÁLINEC	III horizont		12	12	12	12	12	12				12	12					
SKI1001	VN MÁLINEC	II horizont		12	12	12	12	12	12				12	12					
SKI1001	VN MÁLINEC	I horizont		12	12	12	12	12	12				12	12					
SKI1001	VN MÁLINEC	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					