

Zoznam vodárenských nádrží a tokov pre sledovanie zdrojov povrchovej vody určenej na ľudskú spotrebu za OZ BB 2017

Príloha 4.3.1.1.1a

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	1,1,2 Trichlóroetylén	1,2,4-trichlórobenzén	Trichlóroetán	Fluorid	Kyslík volný	PCB a jeho kongenáty	Toxín	Xylen (spojený)SUMLA	Vaňa	Pač	Zákal	Fenolový index	Kapacita nitrátových zásad	ČiS K Mn	Čakový organický uhlík (DOC)	Organický dusík	Vojna odkaj po filtrácii	Argent-sodky (v nefiltrovanej vzorke)	Chlór - sodný	Med - sodná (v nefiltrovanej vzorke)	Zinok - sodný (v nefiltrovanej vzorke)	Vanad	Kobalt	Dusič (K)	Sodík (Na)	AOX	Čakový mangán	Čakové železo	Hliník (Al) odkaj	Antimón (Sb)	Olovo - sodná	Olovo - sodná	Kadmium - sodná	Náček - sodný	Vitami (V04)	Chlóridy (Cl)	RL - soľnat pri 105 oC	Anionaktívna kapacita (P-AL-A)	NEP - UV	Ušľachkový index	Extraktívna sila KTI / 100 ml	Veľkosť	Koliformní bakterie	mekon pri 22°C	koliformní bakterie	mekon pri 36°C	Koliformní bakterie									
JKS0042	SULOVSÝ POTOK	Gemerská Poloma nad								4	4	4		4														4	4													4	4	4	4	4	4											
	ŽIDLOVSKÝ POTOK	Slavošove								4	4	4		4															4	4													4	4	4	4	4	4										
	SMREČNÍK	Kremniu								4	4	4		4															4	4														4	4	4	4	4	4									
JKR0064	PROCHOTSÝ POTOK	Prochot nad								4	4	4		4															4	4														4	4	4	4	4	4									
JKR0054	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	2	2	2	2	2	2	2	2		4	4				4	4	4	4	4	4									
JKR0012	SLATINA	prítok VN Hriňová								12	12	12		12																												4	4				12	12	12	12	12	12						
JKR0142	HUKAVÁ	prítok VN Hriňová								12	12	12		12																												4	4				12	12	12	12	12	12						
JKR1001	VN HRINOVÁ	hladina								12	12	12		12																												4	4				12	12	12	12	12	12						
JKR1001	VN HRINOVÁ	III horizont - využívaný na odber								12	12	12	2	12	12						2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							12	12	12	12	12	12							
JKR1001	VN HRINOVÁ	II horizont								12	12	12		12																																	12	12	12	12	12	12						
JKR1001	VN HRINOVÁ	I horizont								12	12	12		12																																	12	12	12	12	12	12						
JKR1001	VN HRINOVÁ	dno								12	12	12		12																																	12	12	12	12	12	12						
JKI1002	VN MALINEC	hladina								12	12	12		12																																4	4				12	12	12	12	12	12		
JKI1002	VN MALINEC	IV horizont - využívaný na odber				2		2		12	12	12	2	12	12						2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									12	12	12	12	12	12					
JKI1002	VN MALINEC	III horizont								12	12	12		12																																			12	12	12	12	12	12				
JKI1002	VN MALINEC	II horizont								12	12	12		12																																			12	12	12	12	12	12				
JKI1002	VN MALINEC	I horizont								12	12	12		12																																			12	12	12	12	12	12				
JKI1002	VN MALINEC	dno								12	12	12		12																																			12	12	12	12	12	12				
JKS0023	KLENOVSKÁ RIMAVÁ	prítok VN Klenovec								12	12	12		12																																	4	4				12	12	12	12	12	12	
JKS1003	VN KLENOVEC	hladina								12	12	12		12																																		4	4				12	12	12	12	12	12
JKS1003	VN KLENOVEC	III horizont								12	12	12		12																																				12	12	12	12	12	12			
JKS1003	VN KLENOVEC	II horizont - využívaný na odber				2		2		12	12	12	2	12	12						2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									12	12	12	12	12	12				
JKS1003	VN KLENOVEC	I horizont								12	12	12		12																																				12	12	12	12	12	12			
JKS1003	VN KLENOVEC	dno								12	12	12		12																																				12	12	12	12	12	12			

Zoznam vodárenských nádrží a tokov pre sledovanie zdrojov povrchovej vody určenej na ľudskú spotrebu za OZ BB 2017

Príloha 4.3.1.1.1a

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Čistková objemová akčivita a1/a1	Čistková objemová akčivita b1/a1	Objemový index	Vážená akčivita	Mikrobiálny	Biogénne ložiskové	Mŕtvu organizmy	Zna organizmy	Alumina tion	Peciaty celkové (suma)	P/AV (suma)	Sedla	Konzumny	Produenty	Chloro cyta	Dialy zátok	Lindan	2+ Dichloro fenol	2+4,6- Trichloro fenol	
JKS0042	SÚLOVSKÝ POTOK	Gemešská Poloma nad				4	4	4	4	4	4				4	4						
	ŽIDLIOVSKÝ POTOK	Slavojce				4	4	4	4	4	4				4	4						
	SMREČNÍK	Kremnica				4	4	4	4	4	4				4	4						
JKR0064	PROCHOTSÝ POTOK	Prochot nad				4	4	4	4	4	4				4	4						
JKR0054	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						
JKR0012	SLATINA	prítok VN Hriňová				12	12	12	12	12	12				12	12						
JKR0142	HUKAVÁ	prítok VN Hriňová				12	12	12	12	12	12				12	12						
JKR1001	VN HRINOVÁ	hladina				12	12	12	12	12	12				12	12						
JKR1001	VN HRINOVÁ	III horizont - využívaný na odber			2	12	12	12	12	12	12				12	12						
JKR1001	VN HRINOVÁ	II horizont				12	12	12	12	12	12				12	12						
JKR1001	VN HRINOVÁ	I horizont				12	12	12	12	12	12				12	12						
JKR1001	VN HRINOVÁ	dno				12	12	12	12	12	12				12	12						
JKI1002	VN MALINEC	hladina				12	12	12	12	12	12				12	12						
JKI1002	VN MALINEC	IV horizont - využívaný na odber			2	12	12	12	12	12	12				12	12						
JKI1002	VN MALINEC	III horizont				12	12	12	12	12	12				12	12						
JKI1002	VN MALINEC	II horizont				12	12	12	12	12	12				12	12						
JKI1002	VN MALINEC	I horizont				12	12	12	12	12	12				12	12						
JKI1002	VN MALINEC	dno				12	12	12	12	12	12				12	12						
JKS0023	KLENOVSKÁ RIMAVÁ	prítok VN Klenovec				12	12	12	12	12	12				12	12						
JKS1003	VN KLENOVEC	hladina				12	12	12	12	12	12				12	12						
JKS1003	VN KLENOVEC	III horizont				12	12	12	12	12	12				12	12						
JKS1003	VN KLENOVEC	II horizont - využívaný na odber			2	12	12	12	12	12	12				12	12						
JKS1003	VN KLENOVEC	I horizont				12	12	12	12	12	12				12	12						
JKS1003	VN KLENOVEC	dno				12	12	12	12	12	12				12	12						