

## Príloha 4.3.1.1.1c.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odboru	Type VÚ	Čísťkové povodie
SKN0052	Tuzina	Tuzina nad (pri horárni)	N390000D	7,25	K3M	Váh
SKN0010	Nitrica	Valaská Belá nad	N424000D	43,30	K3M	Váh
						PN
						PN
						2
						2
						4
						4
						4
						4
						4
						4
						4
						4
						BSK5
			CISK-Cr			Ca
		Merná vodnosť (pri 25 oC)				pH
		Nerospusené ľahky susenat pri 10SeC				Kyselinovitá neutralizačná kapacita (alkalita)
			P-PQ4			Fosfor celkový
			N-NH4			N-NH4
			N-NO3			N-NO3
			N-NO2			N-NO2
		Celkový dusiek				Ca
						Mg
		Tvrdosť vody (uhličitanová), Tvrdosť uhľičtanová - CaO				Benzén
						para-pata-DDT
						1,2-dichlórétán
						Fluoratén
						Hexachlórbenzen
						Hexachlórysiklohexán
						Naftalen
						Pentachlórfenól
						Benzo(b)pyren
						Benzo(h)fluorantén
						Benzo(k)fluorantén
						Benzo(g,h,i)perylen
						Indeno(1,2,3-cd)pyren
						Simazin
						Tetrachlórylétn
						1,4,2-Trichlórylétn
						1,2,4-trichlórbenzen
						Trichlormetán
						Fenantrén
						Kyanidy celkové
						PCB s jeho kongrénty
						Toxín
			Xylény (izoméry)SUMA			Farba
						Pach
			Zakal			Zakal
			Fendový index			Ropné uhlíkovité vizualne
						CHSK Min
			Celkový organický uhlík (TOC)			Organické dusek
			Fosfor celkový po filtrácii			Azót-celkový (v nefiltrovanéj vzorké)
			Chrórný - celkový (v nefiltrovanéj vzorké)			Mef' -celková ( v nefiltrovanéj vzorké)
			Zinok -celkový ( v nefiltrovanéj vzorké)			Vanád

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Celkový mangán	Celkové železo	Hliník (Al) celkový	Antimón (Sb)	Ortuť - celková	Olovo - celkové	Kadmium - celkové	Nikel - celkový	Síraný (SO4)	Chlóridy (Cl-)	RL, sušené pri 105 oC	Antimikrivné deriváty (PAL-A)	NEL - UV	Uhlíkovodíkový index	Escherichia coli K12/100 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky / 100 ml	Kultivovateľné mikroorg. pri 22oC	Termotolerantné koliformné baktérie / 100 ml	Kultivovateľné mikroorg. pri 36oC	Koliformné baktérie / 100 ml	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Fluoridy	Vlažné baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bičkovce	Mŕve organizmy	Živé organizmy	Abuoleson	Pesticidy celkové (suma)	PAU (suma)	Selen	Konzumenty	Producenty	Chlórbenzén	Dichlórbenzény	Lindán	2,4-Dichlórfenol	2,4,6-Trichlórfenol
SKN0052	Tužina	Tužina nad (pri horárni)		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	1	1	1
SKN0010	Nitrica	Valaská Belá nad		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	1	1	1