

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	R. km	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 (NiD)	§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.i)	§ 8 písm.b (VÚ do kt. sú vypúšťané prioritné a/alebo relevantné látky)	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.h)	Odvodenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	Odber ŠOA pre VUVH	hydromorfologické prvky
SKN0010	Nitrica	Valašská Belá nad	N424000D	43,3		Nitra	PN									x									
SKN0052	Tužina	Tužina nad	N390000D	7,25		Nitra	PN									x									

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	Kytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Kvalitat. a kvantitatívna analýza	Kytoplanktónu kvalitat. a kvantitatívna analýza	biosestónu, SI	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselnotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitanová),	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Kyanidy celkové	Farba objektívne	Pach	Zákal objektívne	Fenolový index	Ropné uhľovodíky vizuálne	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík
SKN0010	Nitrica	Valašská Belá nad	N424000D	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
SKN0052	Tužina	Tužina nad	N390000D	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	Arzén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chróom - celkový	Meď - celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok - celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Vanád	Kobalt	Selén	AOX	Celkový mangán	Celkové železo	Hliník (Al) celkový	Antimón (Sb)	Ortuť - celková	Olovo - celkové	Kadmium - celkové	Nikel - celkový	Absorbancia	Síraný (SO4-)	Chlóridy (Cl-)	RL, sušené pri 105 oC	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	Escherichia coli KTJ/100 ml	črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	termotolerantné koliformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Koliformné baktérie	fluoridy	farba (vizuálne)	zákal (vizuálne)	Vláknité baktérie	Mikromycéty
SKN0010	Nitrica	Valašská Belá nad	N424000D	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2
SKN0052	Tužina	Tužina nad	N390000D	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	Bezfarebné bičkovce	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Abuoiseston	Konzumenty	Producenty	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Benzén	para-para-DDT	1,2-dichlóretán	Fluorantén	Hexachlórbenzén	Hexachlórcyklohexán	Naftalén	acenaftylén	acenaftén	fluorén	fenentrén	antracén	pyrén	benzo(a)antracén	chryzén	dibenzo(ah)antracén	Pentachlórfenol	Benzo(a)pyrén	Benzo(b)fluorantén	Benzo(k)fluorantén	Benzo(g,h,i)perylén	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Simazín	Tetrachlóretylén
SKN0010	Nitrica	Valašská Belá nad	N424000D	2	2	2	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SKN0052	Tužina	Tužina nad	N390000D	2	2	2	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Zoznam vodárenských tokov pre sledovanie zdrojov povrchovej vody určenej na ľudskú spotrebu v roku 2019 - SVP-OZ Piešťany

Príloha 4.3.1.1.1.c

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	1,1,2-Trichlóretylén	1,2,4-trichlórbenzén	Trichlórmetán	Fenanttrén	PCB a jeho kongenéry	Toluén	Xylény (izoméry)SUMA	Pesticídy celkové (suma)	PAU (suma)	Chlórbenzén	Dichlórbenzény	Lindan	2,4+2,5-Dichlórfenol	2,4,6-Trichlórfenol	atrazin	terbutylazin	propazin	Isoproturón	sebutylazin	cyanazin
SKN0010	Nitrica	Valašská Belá nad	N424000D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SKN0052	Tužina	Tužina nad	N390000D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	