

Príloha 4.1.2.4.3c.

Program monitorovania slovensko-českých hraničných vód na rok 2017

Typ profilu	Kód	ID VÚ ale lokalizace profilu	ID hodnoceného VÚ	ČHP	Tok	Profil	Rkm	
stály	402	DYJ_1260	DYJ_1260+1300	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	17,0	teplota vzduchu
stály	401	MOV_1430	MOV_1430	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	79,0	ropné látky (vízařné)
stály	VPPVl001	MOV_1480	MOV_1480	4-21-08-0750-0-00	Vlára	Brunov pod	12,9	pH
rotujúci	SKM0016				Kopčiansky kanál	Holič	3	menná vodivosť
rotujúci	SKM0026				Chvojnice	Holič	3,2	teplota vody
rotujúci	SKM0040				Unínsky potok	most Adamov-Kopčany	2,7	zaká (vízařné)
rotujúci	SKM0019				Teplica	osada Janíkovci	17	Rl. súsenie pri 105 °C
rotujúci	SKV0257				Žitkovský potok	Liešna nad	2	NL súsenie pri 105 °C
rotujúci	SKV0304				Šlahorov potok	Svrčinovec	2,6	Rl. žihode pri 550 °C
rotujúci	SKV0236				Drietomica	štátna hranica, Lipovec	10,2	pach
rotujúci	SKV0042				Vlára	Horné Srnie	4,9	farba (vízařné)
rotujúci	SKV0125				Bosáčka	Šianec	16,5	O2
rotujúci	SKV0144				Tovarský potok	Červený Kameň nad	13,6	násytenie O2
								TOC
								DOC
								KNBS4,5
								KNBS3
								N celkový
								N anorganický
								N-organický
								N-NH4
								N-NO2
								N-NO3
								P-PO4
								chloridový
								síranový
								fluoridový
								Ca
								Mg
								tvrdošť

Typ profilu	Kód	ID VÚ ale lokalizace profilu	ID hodnoceného VÚ	ČHP	Tok	Profil	Rkm	
stály	402	DYJ_1260	DYJ_1260+1300	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	17,0	ketenitán
stály	401	MOV_1430	MOV_1430	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	79,0	Si rozpustený
stály	VPPVl001	MOV_1480	MOV_1480	4-21-08-0750-0-00	Vlára	Brunov pod	12,9	CN ceilkové
rotujúci	SKM0016				Kopčiansky kanál	Holič	3	CN faktó uvol.
rotujúci	SKM0026				Chvojnice	Holič	3,2	Ag
rotujúci	SKM0040				Unínsky potok	most Adamov-Kopčany	2,7	Al
rotujúci	SKM0019				Teplica	osada Janíkovci	17	As
rotujúci	SKV0257				Žitkovský potok	Liešna nad	2	As (filtr)
rotujúci	SKV0304				Šlahorov potok	Svrčinovec	2,6	B
rotujúci	SKV0236				Drietomica	štátna hranica, Lipovec	10,2	Ba
rotujúci	SKV0042				Vlára	Horné Srnie	4,9	Be
rotujúci	SKV0125				Bosáčka	Šianec	16,5	Cd
rotujúci	SKV0144				Tovarský potok	Červený Kameň nad	13,6	Cd (filtr)
								Co
								Cr
								Cr (filtr)
								Ca
								Cu
								Cu (filtr)
								Fe
								Fe (filtr)
								Mn
								No
								Ni
								Pb
								Pb (filtr)
								Sb
								Sc
								Sn
								V
								Zn
								Zn (filtr)
								urazit. anion.
								NOX

Typ profilu	Kód	ID VÚ ale lokalizace profilu	ID hodnoceného VÚ	ČHP	Tok	Profil	Rkm	
stály	402	DYJ_1260	DYJ_1260+1300	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	17,0	chlorofylá
stály	401	MOV_1430	MOV_1430	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	79,0	temperatúra kofolomicného (KCT) / 1 ml
stály	VPPVl001	MOV_1480	MOV_1480	4-21-08-0750-0-00	Vlára	Brunov pod	12,9	enterokoky (KCT) / 1 ml
rotujúci	SKM0016				Kopčiansky kanál	Holič	3	Escherichia coli (KCT) / 1 ml
rotujúci	SKM0026				Chvojnice	Holič	3,2	SI makrozoobentos Zelená-Marcan
rotujúci	SKM0040				Unínsky potok	most Adamov-Kopčany	2,7	fytoplankton (abundancia)
rotujúci	SKM0019				Teplica	osada Janíkovci	17	tryptofan (minimálna EPI D a IEPs indeks/pôda Rancic-PM makrofauna)
rotujúci	SKV0257				Žitkovský potok	Liešna nad	2	ryby
rotujúci	SKV0304				Šlahorov potok	Svrčinovec	2,6	FEN
rotujúci	SKV0236				Drietomica	štátna hranica, Lipovec	10,2	ALF
rotujúci	SKV0042				Vlára	Horné Srnie	4,9	ANI
rotujúci	SKV0125				Bosáčka	Šianec	16,5	NAR
rotujúci	SKV0144				Tovarský potok	Červený Kameň nad	13,6	OCH - suma
								PCh - suma
								PAU - suma (a 16 PAU)
								TVZ/počítacie
								TOL
								chloracetaníd
								metabolity chloracetaníku
								možnosť látky
								objeť sa a spol.
								fonoxyl/katboxyl/oxycyselfon
								pesticíd 1
								pesticíd 2
								4-metyl-2,6-terc-butylfenol
								DEHP
								bifenox
								cipermetrinum
								ppDBE
								diisof
								HBDD
								ubľedilgy C10 - C40
								SI biosesónu

Vysvetlivky: Unínsky potok SVP OZ Bratislava

Žitkovský potok SVP OZ Piešťany