

Príloha 4.1.2.4.3c

Slovenská republika - Tabuľkový prehľad programu monitorovania Slovensko- českých hraničných vodných tokov v roku 2020/ Tabuľkový přehled programu monitoringu hraničních vodních toků v roce 2020

Typ profilu	Kód	ČHP	Tok	Profil	Rkm	teplota vzduchu	ropné látky (vizuálne)	pH	memá vodivosť	teplota vody	zákal (vizuálne)	RL sušené pri 105 °C	NL sušené pri 105 °C	O2	nasytenie O2	CHSKCr	BSK5	TOC	DOC	KNK4,5	N celkový	N - organický	N-NH4	N-NO3	P celkový	P-PO4	chloridy	sírany	Ca	Mg
Stály	402	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	17	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Stály	401	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	79	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Stály	VPPV001	4-21-08-0750-0-00	Vlára	Brumov pod	12,9	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Rotujúci	SKM0026		Chvojníca	Holíč	3,2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Rotujúci	SKM0016		Kopčiansky kanál	Holíč	3	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Rotujúci	SKM0040		Unínsky potok	cesný most Adamov-Kopčany	2,7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Rotujúci	SKM0019		Teplica	osada Janíkovci	17	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Rotujúci	SKV0125		Bošáčka	Šance	16,5	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Rotujúci	SKV0144		Tovarský potok	nad Červeným Kameňom	13,6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Rotujúci	SKV0124		Klanečná	Šance	16,3	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Rotujúci																														

Typ profilu	Kód	ČHP	Tok	Profil	Rkm	Al	Cd (filtr)	Cu (filtr)	Fe	Hg (filtr)	Mn	Ni (filtr)	Pb (filtr)	Zn (filtr)	As (filtr)	Cr (filtr)	pach	farba (vizuálne)	tvrdosť	CN celkové	AOX	SI biosestonu	chlorofyl-a	SI makrozoobentosu Zelinka-Marvan	fytoplanktón (abundancia)	fytoENTOS (EPI D a IPS index)	OCF - suma	PAU - suma (9 PAU)*	DEHP	PBDE
Stály	402	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	17	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	1	7	12	12	12	12	12
Stály	401	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	79	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	1	7	12	12	12	12	12
Stály	VPPV001	4-21-08-0750-0-00	Vlára	Brumov pod	12,9	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	2	7	12	12	12	12	12
Rotujúci	SKM0026		Chvojníca	Holíč	3,2		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	1	7	1				
Rotujúci	SKM0016		Kopčiansky kanál	Holíč	3		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	1	7	1				
Rotujúci	SKM0040		Unínsky potok	cesný most Adamov-Kopčany	2,7		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	1	7	1				
Rotujúci	SKM0019		Teplica	osada Janíkovci	17		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	1	7	1				
Rotujúci	SKV0125		Bošáčka	Šance	16,5		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	1	7					
Rotujúci	SKV0144		Tovarský potok	nad Červeným Kameňom	13,6		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	1	7					
Rotujúci	SKV0124		Klanečná	Šance	16,3		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	1	7					
Rotujúci																														

PAU*: antracén, benzén, fluorantén, naftalén, benzo(a)pyrén, (benzo(b)fluorantén, benzo(k)fluorantén, benzo (g,h,i) perylén, indeno(1,2,3-cd)pyrén