

Program monitorovania slovensko-českých hraničných vodných tokov pre rok 2024

Typ profilu	Kód profilu / VÚ	ČHP/ NEC	Tok	Profil	rkm	teplota vzduchu	ropné látky (vizuálne)	pH	merná vodivosť	teplota vody	zákal (vizuálne)	RL sušené pri 105 °C	NL sušené pri 105 °C	O2	nasýtenie O2	CHSKCr	BSK5	TOC	DOC	KNK4,5	N celkový	N -organický	N-NH4	N-NO3	P celkový	P-PO4	chloridy	síraný	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	Brodské/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	VPPV1001	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	SKM0016	M020002D	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	M023001D	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	SKM0030	M001001D	Zlatnícky potok	pod Skalickou	1,5	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	SKM0026	M003000D	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	SKM0019	M052000D	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	SKV0124	V300000D	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	SKV0237	V292010D	Žitkovský potok	Liešna nad	2,0	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	v300500D	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	V268500D	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

Typ profilu	Kód profilu / VÚ	ČHP/ NEC	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 bioscétónu	chlorofyl-a	SI makrozoobentosu Zelinka-Marvan	fytoplanktón (abundancia)	fytoENTOS (EPI D a IPS index)	PAU - suma (9 PAU)*
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
Stály	401	4-13-02-1020-0-00	Morava	Brodské/Lanžhot	79	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	1	7	1	12
Stály	VPPV1001	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			12
Rotujúci	SKM0016	M020002D	Kopčiansky kanál	Holíč	3		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	1	7	1	12
Rotujúci	SKM0040	M023001D	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			
Rotujúci	SKM0030	M001001D	Zlatnícky potok	pod Skalickou	1,5		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	1			
Rotujúci	SKM0026	M003000D	Chvojníca	Holíč	3,2		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	1			
Rotujúci	SKM0019	M052000D	Teplica	osada Janíkovci	17		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	1			
Rotujúci	SKV0124	V300000D	Klanečná	Šance	10,2		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	1			
Rotujúci	SKV0237	V292010D	Žitkovský potok	Liešna nad	4,9		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	1			
Rotujúci	SKV0125	V300500D	Bošáčka	Šance	0,2		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	1			
Rotujúci	SKV0144	V268500D	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			

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