

Program monitorovania slovensko-českých hraničných vodných tokov v roku 2021

Typ profilu	Kód profilu / VÚ	ČHP/ NEC	Tok	Profil	Řkm	teplota vzduchu	rovné látky (vizuálne)	pH	meria 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	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	VPPVI001	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	SKM0041	M001002D	Sudoměřický potok	Sudoměřice nad	2,4	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	SKV0236	V292000R	Ďrietomica	štátna hranica, Lipovec	10,2	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	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	SKV0042	V260003D	Vlára	Horné Srnie	4,9	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	SKV0221	V266010D	Vlárika	ústie	0,2	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	SKV0246	V162000D	Milošovský potok	Privarovci nad	5,9	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	SKV0304	V161500D	Šlahorov potok	Svrčinovec	2,6	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	Řkm	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 bioestónu	chlorofyl-a	Si makrozoobentosu Zelinka-Marvan	fytoplanktón (abundancia)	fytoobentos (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
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	1	12	12	12	12
Stály	VPPVI001	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
Rotujúci	SKM0041	M001002D	Sudoměřický potok	Sudoměřice nad	2,4		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	1	7	1				
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	7	1				
Rotujúci	SKV0236	V292000R	Ďrietomica	štátna hranica, Lipovec	10,2		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	1	7					
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	7	1	7					
Rotujúci	SKV0042	V260003D	Vlára	Horné Srnie	4,9		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	1	7					
Rotujúci	SKV0221	V266010D	Vlárika	ústie	0,2		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	1	7					
Rotujúci	SKV0246	V162000D	Milošovský potok	Privarovci nad	5,9		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	1	7					
Rotujúci	SKV0304	V161500D	Šlahorov potok	Svrčinovec	2,6		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	1	7					

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