

Program monitorovania slovensko-českých hraničných vôd na rok 2018

Typ profilu	Kód	ID VÚ podľa lokal.profilu	ID hodnoteného VÚ	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	nasýtenie O2	CHSKCr	BSK5	TOC	DOC	KNK4,5	N celkový	N -organický	N-NH4	N-NO3	P celkový	P-PO4
ST	402	DYJ_1260	DYJ_1260+1300	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	
ST	401	MOV_1430	MOV_1430	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	
ST	VPPV1001	MOV_1480	MOV_1480	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	
ROT	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	
ROT	SKM0040				Unínsky potok	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	
ROT	SKV0124				Klanečnica	Šance	16,3	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
ROT	SKV0236				Drietomica	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	
ROT	SKV0237				Žitkovský potok	Liešna nad	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
ROT	SKV0304				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	
ROT	SKV0042				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	
ROT	SKV0125				Bošáčka	Šiance	16,5	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
ROT	SKV0144				Tovarský potok	Červený Kameň nad	13,6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	

ST - stály

ROT-rotujúci

Typ profilu	Kód	ID VÚ dle lokalizace profilu	ID hodnoteného VÚ	ČHP	Tok	Profil	Rkm	chloridy	síraný	Ca	Mg	tvrdosť	CN celkové	Al	Cd (filtr)	Cu (filtr)	Fe	Hg (filtr)	Mn	Ni (filtr)	Pb (filtr)	Zn (filtr)	AOX
ST	402	DYJ_1260	DYJ_1260+1300	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	17	12	12	12	12	12		12	12		12	4	12	12		12	12
ST	401	MOV_1430	MOV_1430	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	79	12	12	12	12	12		12	12		12	4	12	12		12	12
ST	VPPV1001	MOV_1480	MOV_1480	4-21-08-0750-0-00	Vlára	Brumov pod	12,9	12	12	12	12	12		12	12		12	4	12	12		12	12
ROT	SKM0016				Kopčiansky kanál	Holíč	3	12	12	12	12	12			12	12	12		12	12	12	12	12
ROT	SKM0040				Unínsky potok	most Adamov-Kopčany	2,7	12	12	12	12	12			12	12	12		12	12	12	12	12
ROT	SKV0124				Klanečnica	Šance	16,3	12	12	12	12	12					12		12				12
ROT	SKV0236				Drietomica	štátna hranica, Lipovec	10,2	12	12	12	12	12					12		12				12
ROT	SKV0237				Žitkovský potok	Liešna nad	2	12	12	12	12	12					12		12				12
ROT	SKV0304				Šlahorov potok	Svrčinovec	2,6	12	12	12	12	12					12		12				12
ROT	SKV0042				Vlára	Horné Srnie	4,9	12	12	12	12	12	12				12		12				12
ROT	SKV0125				Bošáčka	Šance	16,5	12	12	12	12	12					12		12				12
ROT	SKV0144				Tovarský potok	Červený Kameň nad	13,6	12	12	12	12	12					12		12				12

Typ profilu	Kód	ID VÚ podľa lokál.profilu	ID hodnoteného VÚ	ČHP	Tok	Profil	Rkm	pach	farba (vizuálne)	SI biosestónu	chlorofyl-a	SI makrozoobentosu Zelinka-Marvan	fytoplanktón (abundancia)	fytobentos (min EPI D a IPS index)podľa Rámc.PM	OCP - suma	PAU - suma (9 PAU)	DEHP	PBDE
ST	402	DYJ_1260	DYJ_1260+1300	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	17,0	12	12	12	7	1	7		12	12	12	12
ST	401	MOV_1430	MOV_1430	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	79,0	12	12	12	7	1	7	1	12	12	12	12
ST	VPPVI001	MOV_1480	MOV_1480	4-21-08-0750-0-00	Vlára	Brumov pod	12,9	12	12	12	7	1	7		12	12	12	12
ROT	SKM0016				Kopčiansky kanál	Holíč	3	12	12	12	7	1	7	1		12	12	
ROT	SKM0040				Unínsky potok	most Adamov-Kopčany	2,7	12	12	12	7	1	7	1		12	12	
ROT	SKV0124				Klanečnica	Šance	16,3	12	12	12	7	1	7	1			12	
ROT	SKV0236				Drietomica	štátna hranica, Lípovec	10,2	12	12	12	7	1	7	1				
ROT	SKV0237				Žitkovský potok	Liešna nad	2	12	12	12	7	1	7	1		12		
ROT	SKV0304				Šlahorov potok	Svrčinovec	2,6	12	12	12	7	1	7	1				
ROT	SKV0042				Vlára	Horné Srnie	4,9	12	12	12	7	1	7	1				
ROT	SKV0125				Bošáčka	Šance	16,5	12	12	12	7	1	7	1				
ROT	SKV0144				Tovarský potok	Červený Kameň nad	13,6	12	12	12	7	1	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