

Program monitorovania povrchových vôd slovensko-českých hraničných vodných útvarov v roku 2016

Príloha 3.1.1.1.c

Typ profilu	Kód	ČHP	Tok	Miesto odberu	Rkm	teplota vzduchu	ropné látky (vizuálne)	pH	merná vodivosť	teplota vody	zákal (vizuálne)	RL sušené pri 105 °C	NL sušené pri 105 °C	RL žhané pri 550 °C	pach	farba (vizuálne)	O ₂	nasýtenie O ₂	CHSKCr	BSK ₅	CHSKMn	TOC	DOC	KNK _{4,5}	KNK _{8,3}	N celkový	N anorganický	N -organický	N-NH ₄	N-NO ₂	N-NO ₃	P celkový	P-PO ₄	chloridy	sířany	fluoridy	Ca	Mg	tvrdosť				
stály	402	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	17,0	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	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
stály	401	4-13-02-1020-0-00	Morava	Brodské	79,0	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	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	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	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
rotujúci	SKM0041		Sudoměřický potok	Sudoměřice pod	1,1	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	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
rotujúci	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	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	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
rotujúci	SKV0246		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	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
rotujúci	SKV0197		Předpolomský potok	Předpoloma	5,2	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	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
rotujúci	SKV0221		Vlářka	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	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
rotujúci	SKV0224		Lysky	Lysá nad Makytou	2,8	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	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Typ profilu	Kód	ČHP	Tok	Miesto odberu	Rkm	kremičtany	Si rozpustený	CN celkové	CN Pahlko uvoľniteľné	Ag	Al	As	As (filtr)	B	Ba	Be	Cd	Cd (filtr)	Co	Cr	Cr (filtr)	Cu	Cu (filtr)	Fe	Hg	Hg (filtr)	Mn	Mo	Ni	Ni (filtr)	Pb	Pb (filtr)	Sb	Se	Sn	V	Zn	Zn (filtr)	AOX			
stály	402	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	17,0			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	79,0			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
rotujúci	SKM0016		Kopčiansky kanál	Holíč	3			12			12		12					12			12		12	12	12	12	12	12		12		12								12	12	12
rotujúci	SKM0041		Sudoměřický potok	Sudoměřice pod	1,1			12			12		12					12			12		12	12	12	12	12	12		12		12								12	12	12
rotujúci	SKM0040		Unínsky potok	most Adamov-Kopčany	2,7			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
rotujúci	SKV0246		Milošovský potok	Privarovci nad	5,9			12			12		12					12			12		12	12	12	12	12	12		12		12								12	12	12
rotujúci	SKV0197		Předpolomský potok	Předpoloma	5,2			12			12		12					12			12		12	12	12	12	12	12		12		12								12	12	12
rotujúci	SKV0221		Vlářka	ústie	0,2			12			12		12					12			12		12	12	12	12	12	12		12		12								12	12	12
rotujúci	SKV0224		Lysky	Lysá nad Makytou	2,8			12			12		12					12			12		12	12	12	12	12	12		12		12								12	12	12

Typ profilu	Kód	ČHP	Tok	Miesto odberu	Rkm	chloryfyl-a	termotolerantné koliformné baktérie (KTJ/ml)	enterokoky (KTJ/ml)	Escherichia coli (KTJ/1 ml)	saprobny index makrozoobentosu Želinka-Marvan	fytoplanktón (abundancia)	fyobentos (druhovú zloženie, abundancia)	makrofyty	ryby	FEN	OCF - suma	PCB - suma	PAU - suma (16 PAU)	chloracetamidy	metabolity chloracetamidů	glyfósát a spol.	fenoxycarboxylové kyseliny	pesticidy 1	liečiva	pesticidy 2	DEHP	bifenox	cypemethrin	PBDE	dikofol	HBCDD	uhľovodíky C10 - C40	SI biosetónu	koliformné baktérie (KTJ/ml)	kultivovateľné baktérie (KTJ/ml)
stály	402	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	17,0	7	4	4		2	7	2				12		12								12							12	4	4
stály	401	4-13-02-1020-0-00	Morava	Brodské	79,0	7	4	4		2	7	2				12		12								12							12	4	4
stály	VPPV1001	4-21-08-0750-0-00	Vlára	Brumov pod	12,9	7	4	4		2	7	2				12		12								12							12	4	4
rotujúci	SKM0016		Kopčiansky kanál	Holíč	3	7				1	7	2						12														12			
rotujúci	SKM0041		Sudoměřický potok	Sudoměřice pod	1,1	7				1	7	2						12														12			
rotujúci	SKM0040		Unínsky potok	most Adamov-Kopčany	2,7	7				1	7	2						12														12			
rotujúci	SKM0019		Teplica	osada Janíkovci	17	7				1	7	2						12															12		
rotujúci	SKV0246		Milošovský potok	Privarovci nad	5,9	7	4	4		1	7	1						12															12	4	4
rotujúci	SKV0197		Předpolomský potok	Předpoloma	5,2	7	4	4		1	7	1						12															12	4	4
rotujúci	SKV0221		Vlářka	ústie	0,2	7	4	4		1	7	1						12															12	4	4
rotujúci	SKV0224		Lysky	Lysá nad Makytou	2,8	7	4	4		1	7	1						12															12	4	4