

## Program monitorovania slovensko-českých hraničných vodných tokov pre rok 2025

Typ profilu	Kód profilu / VÚ	ČHP/ NEC	Tok	Profil	rkm	teplota vzduchu	ropné látky (vizuálne)	pH	memná vodivosť	teplota vody	zákal (vizuálne)	RL sušené pri 105 °C	NL sušené pri 105 °C	O <sub>2</sub>	nasýtenie O <sub>2</sub>	CHSKCr	BSK <sub>5</sub>	TOC	DOC	KNK <sub>4,5</sub>	N celkový	N -organický	N-NH <sub>4</sub>	N-NO <sub>3</sub>	P celkový	P-PO <sub>4</sub>	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	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	3,0	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	SKM0040	M023001D	Unínsky potok	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	SKM0041	M001003D	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	SKV0236	V292000R	Drietomica	štatná hranica	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	SKV0042	V266003D	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	Vlárka	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	SKV0197	V300510D	Predpolomský potok	Predpoloma	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
Rotujúci	SKV0224	V239500D	Lysky	Strelenka nad	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
Rotujúci	SKV0246	V162000D	Mílošovský 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	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 biosesťonu	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	3,0		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	1	7		12
Rotujúci	SKM0040	M023001D	Unínsky potok	Adamov-Kopčany	2,7		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	1			
Rotujúci	SKM0041	M001003D	Sudoměřický potok	Sudoměřice nad	2,4		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	1			
Rotujúci	SKV0236	V292000R	Drietomica	štatná hranica	10,2		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	1			
Rotujúci	SKV0042	V266003D	Vlára	Horné Srnie	4,9		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	1			
Rotujúci	SKV0221	V266010D	Vlárka	ústie	0,2		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	1			
Rotujúci	SKV0197	V300510D	Predpolomský potok	Predpoloma	5,2		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	1			
Rotujúci	SKV0224	V239500D	Lysky	Strelenka nad	2,8		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	1			
Rotujúci	SKV0246	V162000D	Mílošovský potok	Privarovci nad	5,9		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	1			
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			

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