

Príloha č.1 TRIEDY KVALITY POVRCHOVÝCH VÔD V MIESTACH ODBEROV V OBDOBÍ 2001-2002

P.č.	Miesto sledovania NEC Tok	Riečny km	Výsledná trieda kvality povrchových vôd a určujúce ukazovatele pre jednotlivé skupiny ukazovateľov						
			A	B	C	D	E	F	H
<i>Povodie VÁHU</i>									
37	BIELY VÁH - VAŽEC V001510D VÁH	15	II ChSK _{Cr}	II pH	III N-organický	II SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	III Hg	
38	VÁH - NAD LIPTOVSKÝM HRÁDKOM V002540D VÁH	364,6	II ChSK _{Cr}	III pH	II N-NO ₃	II SI-bios SI-makrozoob	III KOLI	III Hg	
39	BELÁ - LIPTOVSKÝ HRÁDOK V007020D BELÁ-1	0,4	II ChSK _{Cr}	III pH	II N-NO ₃	II SI-bios SI-makrozoob	III KOLI		
40	VÁH - LISKOVÁ V045000D VÁH	324,9	II ChSK _{Cr}	II pH	II N-NO ₃ N celkový	II SI-bios SI-makrozoob	III KOLI	III NEL _{UV} Hg	
41	REVÚCA - RUŽOMBEROK V052530D REVÚCA	0,2	III BSK ₅	II pH Mer.vodivosť	II N-NO ₃	III SI-makrozoob	III KOLI	IV NEL _{UV}	
42	VÁH - HUBOVÁ V055010D VÁH	308,8	III ChSK _{Cr}	II pH RL Mer.vodivosť	II N-NO ₃ N celkový	II SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	IV NEL _{UV}	
43	ORAVA - POD NÁDRŽOU TVRDOŠÍN V071510D ORAVA	57,5	IV O ₂	II pH	II N-NO ₃	IV SI-makrozoob	III KOLI	III Hg	
44	ORAVA - KRAEOVANY V095510D ORAVA	0,3	II BSK ₅ ChSK _{Cr}	III pH	III N-organický	III SI-makrozoob	III KOLI	III NEL _{UV}	I av ca av cb
45	VÁH - POD KRPEANMI V097000D VÁH	294,2	II BSK ₅ ChSK _{Cr}	II pH	II N-NO ₃	IV SI-makrozoob	IV KOLI	III NEL _{UV}	
46	TURIEC - VRÚTKY V140520D TURIEC-1	3,5	II BSK ₅ ChSK _{Cr}	II pH RL Mer.vodivosť	II N-NO ₃ N celkový	III SI-makrozoob	IV KOLI	III NEL _{UV} Hg	
47	VÁH - DUBNÁ SKALA V146500D VÁH	270,3	II ChSK _{Cr}	II pH Mer.vodivosť	II N-NO ₃ P celkový N celkový	II SI-bios SI-makrozoob	III KOLI	III Hg	
48	VARÍNKA - VARÍN V146520D VARÍNKA	0,5	II ChSK _{Cr}	III pH	II N-NO ₃	II SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI		
49	VÁH - BUDATÍN V179510D VÁH	252,7	III ChSK _{Cr}	II pH	II N-NO ₃ N celkový	III SI-makrozoob	IV KOLI	III NEL _{UV} Hg	
50	BYSTRICA - POD NÁDRŽOU NOVÁ BYSTRICA V165530D BYSTRICA-2	19,7	III ChSK _{Cr}	II pH Mn	I N-NH ₄ N-NO ₃ P celkový	II SI-bios SI-makrozoob	III KOLI		
51	KYSUCA - POVAŽSKÝ CHLMEC V180010D KYSUCA	0,6	II BSK ₅ ChSK _{Cr}	III pH	II N-NO ₃ P celkový N celkový	III SI-bios	IV KOLI	IV NEL _{UV}	
52	RAJČANKA - ŽILINA V196000D RAJČANKA	1,5	II BSK ₅	III pH	II N-NO ₃ P celkový N celkový	II SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	IV NEL _{UV}	
53	VÁH - POD VN HRIČOV V201010D VÁH	247	III ChSK _{Cr}	II pH	IV N-organický	III SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI		
54	VÁH - PÚCHOV		IV	II	II	III	III	IV	

	V238010D VÁH	205	ChSK _{Cr}	pH	N-NO ₃ N celkový	SI-bios SI-makrozoob	KOLI	NEL _{UV}	
55	VÁH - TRENČÍN V290500D VÁH	165,1	III BSK ₅	III pH	II N-NO ₃ P celkový N celkový	III SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	III NEL _{UV}	
56	VÁH - OPATOVCE V275000D VÁH	157,2	III BSK ₅	III pH	III N-organický	III SI-bios SI-makrozoob Chlorofyl a	V KOLI	III NEL _{UV}	
57	VÁH - HLOHOVEC V339010D VÁH	100,7	III BSK ₅	III pH	II N-NO ₃ P celkový N celkový	III SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI		
58	HORNÝ DUDVÁH - VEĽKÉ KOSTOLEANY V355000Z HORNÝ DUDVÁH	18,8	I O ₂	III Mer.vodivost'					III 226 Ra
59	MANIVIER - ŽLKOVICE (EBO) V356510Z MANIVIER	0,5	I O ₂	IV pH Teplota vody					I av ca av cb
60	HORNÝ DUDVÁH - TRAKOVICE V357000Z HORNÝ DUDVÁH	11	I O ₂	III pH Mer.vodivost'					II av ca
61	VÁH - NAD SEREĐOU V367000D VÁH	81	III BSK ₅	III pH	II N-NO ₃ P celkový N celkový	IV SI-makrozoob	IV KOLI		I av ca av cb
62	VÁH - SELICE V380000D VÁH	47,7	III BSK ₅	III Teplota vody	III N-NH ₄ N-organický	IV SI-makrozoob	IV KOLI	IV Hg	I av ca av cb
63	TRNÁVKA - MODRANKA V656000D TRNÁVKA-2	8,1	V O ₂ BSK ₅ ChSK _{Cr}	III pH RL Mer.vodivost'	V N-NH ₄	IV SI-bios SI-makrozoob Chlorofyl a	V KOLI	V NEL _{UV}	
64	DOLNÝ DUDVÁH - SLÁDKOVIČOVO V671510D DOLNÝ DUDVÁH	11,3	V BSK ₅	IV Teplota vody	V P celkový P-PO ₄	IV SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	III NEL _{UV}	II av ca
65	VÁH - KOLÁROVO V744500D VÁH	26,4	II O ₂ BSK ₅ ChSK _{Cr}	III Teplota vody	III N-NH ₄ P celkový	III SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI		I av ca av cb
66	VÁH - KOMÁRNO V787501D VÁH	1,5	II BSK-5 ChSK _{Mn} ChSK _{Cr}	III Mn	III N-NH ₄ N-organický P celkový P-PO ₄	IV SI-makrozoob	V KOLI TEKOLI	III NEL _{UV}	II av ca