

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 BODROGU</i>									
142	LATORICA - LELES B607000D LATORICA	21,3	II O ₂ BSK ₅ ChSK _{Mn}	V Fe	II N-NO ₃	III SI-makrozoob	V KOLI	III NEL _{UV}	I av cb
143	UDOČ - ČIČAROVCE B007010D UDOČ	2,9	V O ₂	III RL Mer.vodivosť	V N-NH ₄ P celkový	IV SI-makrozoob	V KOLI	IV NEL _{UV}	
144	LABOREC - KRÁSNY BROD B027000D LABOREC	108,3	II BSK ₅	II pH Mer.vodivosť	III N celkový	II SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI		
145	LABOREC - NAD CIROCHOU B068000D LABOREC	69,9	II ChSK _{Cr}	II pH RL Mer.vodivosť	II N-NO ₃ P celkový	II SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI		
146	CIROCHA - ÚSTIE B067000D CIROCHA	2,1	II BSK ₅ ChSK _{Cr}	II pH	III P celkový	III SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI		
147	LABOREC - PETROVCE B107000D LABOREC	45,1	II O ₂ BSK ₅ ChSK _{Cr}	II pH Mer.vodivosť	III N-NH ₄ P celkový	III SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	III NEL _{UV}	
148	ŠÍRAVSKÝ K. - ÚSTIE B117000D ŠÍRAVSKÝ K.	4,5	III BSK ₅	II pH Mer.vodivosť	II N-NH ₄ N-NO ₃ P celkový	III SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI		
149	ŠÍRAVA - LÚČKY B183000D LABOREC		III ChSK _{Cr}	III pH Teplota vody	III N-organický	IV SI-makrozoob	III KOLI	III NEL _{UV}	
150	ZALUŽICKÝ KANÁL - POD ŠÍRAVOU B208000D ZÁLUŽICKÝ K.	2,5	II BSK ₅	III pH	II N-NO ₃	IV SI-makrozoob	III KOLI		
151	LABOREC - LASTOMÍR B127000D LABOREC	31	II BSK ₅ ChSK _{Cr}	III pH	III N-NH ₄	III SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	IV NEL _{UV}	
152	ULIČKA - ŠTÁTNA HRANICA B136000R ULIČKA-2	0,2	I O ₂ BSK ₅ ChSK _{Mn}	III pH	II N-NO ₃	III SI-bios	IV KOLI	II NEL _{UV}	
153	UBLIANKA - POD UBEOU B153000R UBLIANKA	2	II ChSK _{Mn}	III pH Fe	II N-NO ₃	III SI-bios	IV KOLI	III FN1 NEL _{UV}	
154	UH - PINKOVCE B154000D UH	18,5	III O ₂	IV Teplota vody	III N-NH ₄	V SI-makrozoob	V KOLI	III NEL _{UV}	I av cb
155	K. REVIŠTIA-BEŽOVCE - KRISTY B203000D K.REVIŠTIA-BEŽOVCE	11,2	II O ₂ BSK ₅ ChSK _{Cr}	I pH Teplota vody RL Mer.vodivosť Cl ⁻ SO ₄ ²⁻	III P celkový	III SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI		
156	ČIERNA VODA-4 - STRETAVA B213000D ČIERNA VODA-4	5,3	III BSK ₅ ChSK _{Cr}	IV Teplota vody	III P celkový	V SI-makrozoob	III KOLI		
157	UH - ÚSTIE B214000D UH	0,05	III O ₂	III Teplota vody	II N-NH ₄ N-NO ₃ P celkový	III SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	IV NEL _{UV}	
158	LABOREC - IŽKOVCE B215020D LABOREC	10,3	II BSK ₅ ChSK _{Cr}	IV Teplota vody	II N-NH ₄ N-NO ₃ P celkový	IV SI-makrozoob	IV KOLI	IV NEL _{UV}	

N celkový

159	ONDAVA - NAD SVIDNÍKOM B257500D ONDAVA	121,5	II BSK ₅ ChSK _{Cr}	III pH	II N-NO ₃ P celkový N celkový	II SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	
160	LADOMÍRKA - NAD SVIDNÍKOM B287010D LADOMÍRKA	2,2	II BSK ₅ ChSK _{Cr}	III pH	II N-NO ₃	II SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	
161	ONDAVA - POD SVIDNÍKOM B287030D ONDAVA	113,9	II BSK ₅ ChSK _{Cr}	III pH	II N-NO ₃ N celkový	III SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	IV NEL _{UV}
162	ONDAVA - PRÍTOK DO VN DOMAŠA B330000D ONDAVA	91,4	III BSK ₅	II pH RL Mer.vodivost'	II N-NO ₃ P celkový	III SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	
163	VN DOMAŠA - PRIEHRADNÝ MÚR B343000D ONDAVA	72,3	IV O ₂	III pH	III N-organický	IV SI-makrozoob	III KOLI	
164	OEKA - ÚSTIE B342000D OEKA	1,2	II BSK ₅ ChSK _{Cr}	III Mer.vodivost'	II N-NO ₃	III SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	
165	ONDAVA - NIŽNÝ HRUŠOV B400010D ONDAVA	42	III O ₂ ChSK _{Cr}	II pH RL Mer.vodivost' Mn	III N celkový	III SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	V As
166	TOPEA - GERLACHOV B410000D TOPEA	118,6	II BSK ₅	II pH Mer.vodivost'	II N-NO ₃ N celkový	II SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	
167	TOPEA - HANUŠOVCE B502000D TOPEA	47,7	II BSK ₅	III pH	II N-NO ₃ P celkový	III SI-bios	IV KOLI	
168	TOPEA - POD VRANOVOM B534000D TOPEA	15,3	III O ₂ BSK ₅	II pH RL Mer.vodivost'	II N-NH ₄ N-NO ₃ P celkový N celkový	III SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	IV NEL _{UV}
169	TRNÁVKA-1 - ZEMPLÍNSKE HRADIŠ B575000D TRNÁVKA-1	E 7,5	V O ₂	IV Teplota vody	IV N-NH ₄ P celkový	IV SI-makrozoob	IV KOLI	II FN1 PAL-A
170	ONDAVA - BREHOV B595000D ONDAVA	4,2	III ChSK _{Cr}	II pH Teplota vody RL Mer.vodivost'	III N celkový	IV SI-makrozoob	IV KOLI	IV NEL _{UV}
171	SOMOTORSKÝ K. - SOMOTOR B634000D SOMOTORSKÝ K.	3,6	III O ₂ BSK ₅ ChSK _{Cr}	IV Teplota vody	III N-NH ₄	IV SI-makrozoob	III KOLI	
172	BODROG - STREDA NAD BODROGOM B615000D BODROG	6	III ChSK _{Cr}	V Fe	III N-organický P-PO ₄	III SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	IV Zn
173	ROŇAVA-1 - SLOVENSKÉ NOVÉ MESTO B663000D ROŇAVA-1	2,2	III ChSK _{Cr}	III Fe Mn	IV P-PO ₄	III SI-makrozoob	IV KOLI	IV Zn