

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 DUNAJA</i>									
15	DUNAJ - WOLFSTHAL D002011D DUNAJ	1873,5	I O ₂ BSK ₅ ChSK _{Mn} ChSK _{Cr}	III Mn	II N-NO ₃ P celkový P-PO ₄	III SI-makrozoob Chlorofyl a	IV KOLI TEKOLI FEKOKY	III NEL _{UV} Cu	I av ca av cb 3 H
16	DUNAJ - KARLOVA VES D002012D DUNAJ	1873	II BSK-5 ChSK _{Mn} ChSK _{Cr}	III Fe Mn	III N-NO ₃	III SI-bios SI-makrozoob Chlorofyl a	IV KOLI TEKOLI FEKOKY	III NEL _{UV}	II av ca
17	DUNAJ - BRATISLAVA E.B. D002050D DUNAJ	1869	II ChSK _{Mn} ChSK _{Cr}	III Mn	III N-NO ₃	III SI-bios SI-makrozoob Chlorofyl a	IV KOLI TEKOLI FEKOKY	II NEL _{UV} Hg Zn CB	II av ca
18	DUNAJ - BRATISLAVA STRED D002051D DUNAJ	1869	II ChSK _{Mn} ChSK _{Cr}	III Mn	II N-NO ₃ N-organický P celkový N celkový P-PO ₄	III SI-bios Chlorofyl a	IV KOLI TEKOLI FEKOKY	IV CB	II av ca
19	DUNAJ - BRATISLAVA P.B. D002052D DUNAJ	1869	II ChSK _{Mn} ChSK _{Cr}	III Mn	II N-NO ₃ N-organický P celkový N celkový P-PO ₄	III SI-bios SI-makrozoob Chlorofyl a	IV KOLI TEKOLI FEKOKY	III CB	II av ca
20	PRIESAKOVÝ KANÁL - ČUNOVO D092001D PRAVOSTRANNÝ PRIES.K	0	III O ₂	III Mn	II N-NO ₃ N celkový	III SI-bios	III KOLI FEKOKY	II NEL _{UV} Hg Zn CB	II av ca
21	MOŠONSKÉ RAMENO - ŠTÁTNA HRANICA D085001D	0	I O ₂ BSK ₅ ChSK _{Mn} ChSK _{Cr} TOC	III Mn	II N-NO ₃ P celkový N celkový P-PO ₄	III SI-bios SI-makrozoob Chlorofyl a	IV KOLI TEKOLI	II NEL _{UV} Hg Zn CB	I av ca av cb 3 H
22	DUNAJ - RAJKA D011000D DUNAJ	1848	I O ₂ BSK ₅ ChSK _{Mn} ChSK _{Cr} TOC	III Mn	II N-NO ₃ N-organický P celkový N celkový P-PO ₄	III SI-bios SI-makrozoob Chlorofyl a	IV KOLI TEKOLI	II NEL _{UV} Hg Cu Zn CB	
23	DUNAJ - HRUŠOV D007010D DUNAJ	1842	II ChSK _{Mn}	III Mn	II N-NO ₃ N-organický P celkový N celkový P-PO ₄	III SI-bios SI-makrozoob Chlorofyl a	IV KOLI TEKOLI	II NEL _{UV} Hg Zn CB	II av ca
24	DUNAJ - GABČÍKOV D013000D DUNAJ	1819,6	I O ₂ BSK ₅ ChSK _{Cr}	II pH RL Mer.vodivosť	III N-NO ₃ N-organický	III SI-bios Chlorofyl a	IV KOLI	IV NEL _{UV}	
25	ODPADOVÝ KANÁL - SAP (Palkovičovo) D091001D ODPADOVÝ KANÁL /VDG/	0,5	II ChSK _{Mn} ChSK _{Cr}	III Mn	II N-NO ₃ N-organický P celkový N celkový P-PO ₄	III SI-makrozoob Chlorofyl a	IV KOLI	II NEL _{UV} CB	I av ca av cb 3 H
26	DUNAJ - MEDVEĎOV		II	III	II	III	IV	III	II

	D017000D DUNAJ	1806,4	ChSK _{Mn} ChSK _{Cr}	Mn	N-NO ₃ N-organický P celkový N celkový P-PO ₄	SI-makrozoob Chlorofyl a	KOLI	CB	av ca
27	DUNAJ - KOMÁRNO STRED D034051D DUNAJ	1768	II ChSK _{Mn} ChSK _{Cr}	III Mn	II N-NO ₃ N-organický P celkový N celkový P-PO ₄	III SI-bios Chlorofyl a	IV KOLI TEKOLI FEKOKY	II NEL _{UV} Hg Zn CB	II av ca
28	DUNAJ - ŠTÚROVO D084000D DUNAJ	1718,8	II BSK ₅	III pH	III N-NO ₃	III SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	IV NEL _{UV}	