

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
<i>Povodie NITRY</i>								
67	NITRA - NAD KEAČNOM N388000D NITRA-1	165	II BSK ₅	III pH	II N-NO ₃ P celkový N celkový	II SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	IV Hg
68	NITRA - OPATOVCE NAD NITROU N399500D NITRA-1	138,7	III BSK ₅	II pH RL Mer.vodivost' SO ₄ ²⁻	III P celkový	III SI-bios SI-makrozoob	V KOLI	
69	HANDLOVKA - POD HANDLOVOU N400510D HANDLOVKA	23	III BSK ₅	II pH RL Mer.vodivost' SO ₄ ²⁻	V N-NH ₄ P celkový	IV SI-bios	V KOLI	
70	HANDLOVKA - KOŠ N410510D HANDLOVKA	1,2	IV O ₂ BSK ₅	II pH RL Mer.vodivost' SO ₄ ²⁻	V N-NH ₄ P celkový	IV SI-bios SI-makrozoob	V KOLI	IV NEL _{UV} Hg
71	NITRA - CHALMOVÁ N416000D NITRA-1	123,8	IV BSK ₅	IV RL Mer.vodivost' Cl Ca	IV N-NH ₄ P celkový	V SI-makrozoob	IV KOLI	V NEL _{UV} Hg
72	NITRICA - PARTIZÁNSKE N439010D NITRICA	0,2	II BSK ₅	II pH RL Mer.vodivost'	III N-NO ₃	III SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	III NEL _{UV}
73	BEBRAVA - KRUŠOVCE N487500D BEBRAVA-1	3,4	III BSK ₅	II pH RL Mer.vodivost'	IV N-NH ₄ P celkový	III SI-bios SI-makrozoob	V KOLI	III NEL _{UV}
74	NITRA - NITRIANSKA STREDA N497000D NITRA-1	91,1	III BSK ₅	III RL Mer.vodivost'	IV N-NH ₄ P celkový P-PO ₄	IV SI-makrozoob	V KOLI	V NEL _{UV} Hg
75	NITRA - LUŽIANKY N538000D NITRA-1	65,1	III BSK ₅	IV Mer.vodivost'	IV P celkový	IV SI-makrozoob	V KOLI	V NEL _{UV} Hg
76	NITRA - ČECHYNCE N544500D NITRA-1	47,8	V O ₂	III Teplota vody RL Mer.vodivost'	IV N-NH ₄ P celkový P-PO ₄	III SI-bios SI-makrozoob Chlorofyl a	V KOLI	IV NEL _{UV} Hg
77	ŽITAVA - DOLNÝ OHAJ N590000D ŽITAVA	2,1	III BSK ₅ ChSK _{Cr}	III RL Mer.vodivost' Mn	V P-PO ₄	III SI-bios SI-makrozoob Chlorofyl a	V KOLI	IV NEL _{UV} Hg
78	MALÁ NITRA - POD ŠURANMI N598520D MALÁ NITRA	0,8	IV O ₂	IV Teplota vody	IV N-NH ₄ P celkový P-PO ₄	III SI-bios SI-makrozoob Chlorofyl a	IV KOLI	IV NEL _{UV}
79	NITRA - KOMOČA N775500D NITRA-1	6,5	III O ₂ BSK ₅	III Teplota vody RL Mer.vodivost' Mn	V P-PO ₄	IV Chlorofyl a	V KOLI	IV NEL _{UV} Hg