

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 MORAVY</i>								
1	MORAVA - BRODSKÉ M083000D MORAVA	79	III BSK ₅	III pH Mn	IV P-PO ₄	IV Chlorofyl a	IV KOLI	IV NEL _{UV}
2	MYJAVA - NAD MYJAVOU M032020D MYJAVA	67,8	II BSK ₅	III Mn	III N-NO ₃	IV SI-bios	IV KOLI	III NEL _{UV}
3	MYJAVA - POD MYJAVOU M032010D MYJAVA	60,4	V O ₂ BSK ₅	III RL Mer.vodivosť	V N-NH ₄ P celkový	IV SI-bios	V KOLI	IV NEL _{UV}
4	BREZOVSKÝ POTOK - OSUSKÉ M046020D BREZOVSKÝ P.-1	1,7	III BSK ₅	III RL Mer.vodivosť	IV P celkový	III SI-bios SI-makrozoob	V KOLI	II FN1 Zn
5	TEPLICA - POD SENICOU M065010D TEPLICA-3	0,8	V O ₂ BSK ₅	V RL Mer.vodivosť SO ₄ ²⁻	V P celkový	V SI-bios	V KOLI	V Zn
6	MYJAVA - DOJČ M072010D MYJAVA	23,9	III BSK ₅	IV SO4(2-)	V P-PO ₄	IV SI-bios	IV KOLI	IV Hg Zn
7	MYJAVA - KÚTY M082000D MYJAVA	3	III BSK ₅	III RL Mer.vodivosť SO ₄ ²⁻	V P-PO ₄	III SI-bios SI-makrozoob Chlorofyl a	IV KOLI	IV NEL _{UV}
8	MORAVA - MORAVSKÝ JÁN M103000D MORAVA	67,1	III BSK ₅	II pH RL Mer.vodivosť SO ₄ ²⁻	IV N-organický P-PO ₄	IV Chlorofyl a	IV KOLI	III NEL _{UV}
9	RUDAVA - MALÉ LEVÁRE M095000D RUDAVA	4,1	II ChSK _{Cr}	II pH RL Mer.vodivosť	III N-NO ₃ P celkový	III SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	I Zn

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
10	MORAVA - GAJARY M118020D MORAVA	44,5	III BSK ₅	II pH RL Mer.vodivost' SO ₄ ²⁻	III N-NH ₄ N-NO ₃ P celkový	III SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI		
11	MALINA - JAKUBOV M111000D MALINA	19,6	III BSK ₅ ChSK _{Cr}	II RL Mer.vodivost' SO ₄ ²⁻	IV P celkový	III SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	IV NEL _{UV} Hg	
12	MALINA - ZOHOR M117010D MALINA	4,2	II O ₂ BSK ₅ ChSK _{Cr}	II pH RL Mer.vodivost' SO ₄ ²⁻	IV P celkový	III SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	III NEL _{UV}	
13	MLÁKA - POD DEVÍNSKOU NOVOU VSOU M128040D MLÁKA	0,5	III O ₂ BSK ₅ ChSK _{Cr}	III RL Mer.vodivost'	V N-NO ₃ P celkový	IV SI-bios	IV KOLI	IV NEL _{UV}	
14	MORAVA - DEVÍNSKA NOVÁ VES M128020D MORAVA	1,5	III BSK ₅	II pH RL Mer.vodivost' SO ₄ ²⁻	IV P-PO ₄	IV Chlorofyl a	IV KOLI	IV NEL _{UV}	
<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 L.B. D002050D DUNAJ	1869	II ChSK _{Mn} ChSK _{Cr}	III Mn	III N-NO ₃	III SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI TEKOLI	II NEL _{UV} Hg	II av ca

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
						Chlorofyl a	FEKOKY	Zn CB	
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

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
24	DUNAJ - GABČÍKOVO 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 D017000D DUNAJ	1806,4	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	III CB	II 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}	
<i>Povodie MALÉHO DUNAJA</i>									
29	MALÝ DUNAJ - BRATISLAVA W604010D MALÝ DUNAJ	126	I O ₂ BSK ₅ ChSK _{Cr}	II pH RL Mer.vodivosť Fe Mn	III N-NO ₃ N-organický P-PO ₄	IV SI-makrozoob	IV KOLI	IV NEL _{UV}	
30	MALÝ DUNAJ - MALINOVO W610500D MALÝ DUNAJ	114,7	II BSK ₅	II pH RL Mer.vodivosť Mn	IV P-PO ₄	IV SI-makrozoob	IV KOLI	III NEL _{UV} Hg	

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
31	MALÝ DUNAJ - JELKA W613500D MALÝ DUNAJ	81,5	II BSK ₅	II pH RL Mer.vodivosť	III N-NO ₃ P celkový	III SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	IV NEL _{UV}
32	ČIERNÁ VODA - SENEC W627510D ČIERNÁ VODA	31,9	II O ₂ BSK ₅	II pH RL Mer.vodivosť	III N-NO ₃ P celkový	III SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	I PAL-A Cd Cu Zn
33	ČIERNÁ VODA - ČIERNÁ VODA W673000D ČIERNÁ VODA	4,8	III BSK ₅	III Mer.vodivosť	IV P celkový P-PO ₄	III SI-bios SI-makrozoob Chlorofyl a	IV KOLI	III NEL _{UV}
34	K.GABČÍKOVO-TOPOLNÍKY - KÚTNIKY W713000D K.GABČÍKOVO-TOPOLNÍK	10,4	IV O ₂	III Mer.vodivosť	IV P-PO ₄	III SI-bios SI-makrozoob	V KOLI	IV NEL _{UV}
35	CHOTÁRNY KANÁL - JÁNOŠÍKOVO NA OSTROVE W723000D CHOTÁRNY KANÁL /SIV/	11	III O ₂	III Teplota vody	III N-organický	III SI-bios	III KOLI	
36	MALÝ DUNAJ - KOLÁROVO W744510D MALÝ DUNAJ	2,5	II O ₂ BSK ₅ ChSK _{Cr}	III Teplota vody	IV P-PO ₄	IV SI-makrozoob	IV KOLI	III NEL _{UV} Hg
<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 HRÁDKO 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

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
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 - KRAĽOVANY 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 KRPEĽANMI 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		

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
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 V238010D VÁH	205	IV ChSK _{Cr}	II pH	II N-NO ₃ N celkový	III SI-bios SI-makrozoob	III KOLI	IV 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 KOSTOĽANY V355000Z HORNÝ DUDVÁH	18,8	I O ₂	III Mer.vodivosť				III 226 Ra
59	MANIVIER - ŽLKOVCÉ (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.vodivosť				II av ca

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
61	VÁH - NAD SEREĎOU 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.vodivosť	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
<i>Povodie NITRY</i>									
67	NITRA - NAD KLAČNOM 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.vodivosť	III P celkový	III SI-bios SI-makrozoob	V KOLI		
69	HANDLOVKA - POD HANDLOVOU N400510D HANDLOVKA	23	III BSK ₅	II pH RL Mer.vodivosť SO ₄ ²⁻	V N-NH ₄ P celkový	IV SI-bios	V KOLI		

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
70	HANDLOVKA - KOŠ N410510D HANDLOVKA	1,2	IV O ₂ BSK ₅	II pH RL Mer.vodivosť 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.vodivosť 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.vodivosť	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.vodivosť	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.vodivosť	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.vodivosť	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.vodivosť	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.vodivosť 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}

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
79	NITRA - KOMOČA N775500D NITRA-1	6,5	III O ₂ BSK ₅	III Teplota vody RL Mer.vodivosť Mn	V P-PO ₄	IV Chlorofyl a	V KOLI	IV NEL _{UV} Hg	
<i>Povodie HRONA</i>									
80	HRON - VALKOVŇA R008000D HRON	261,3	II BSK ₅	II pH	II N-NO ₃ N celkový	II SI-bios SI-makrozoob	III KOLI	III Hg	
81	HRON - VALASKÁ R028000D HRON	216,9	II BSK ₅ ChSK _{Cr}	III pH	II N-NO ₃ P celkový N celkový	II SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	IV NEL _{UV}	
82	ČIERNY HRON - ÚSTIE R036500D ČIERNY HRON	0,05	II BSK ₅	II pH	III N-NH ₄	III SI-bios	V KOLI		
83	HRON - ŠALKOVÁ R064000D HRON	181,6	II BSK ₅	III pH	II N-NH ₄ N-NO ₃ P celkový	III SI-bios	V KOLI	I PAL-A	I av ca av cb
84	HRON - BANSKÁ BYSTRICA R095010D HRON	175,8	II BSK ₅ ChSK _{Cr}	II pH	II N-NH ₄ N-NO ₃ N celkový	III SI-bios	V KOLI	IV NEL _{UV}	
85	BYSTRICA - BANSKÁ BYSTRICA R095020D BYSTRICA-1	2,1	III BSK ₅	II pH RL Mer.vodivosť	II N-NO ₃ N celkový	III SI-bios	V KOLI	III Hg	
86	HRON - SLIAČ R112000D HRON	161,1	III BSK ₅	II pH	III N-NH ₄	III SI-bios	V KOLI	IV NEL _{UV}	
87	SLATINA - POD HRIŇOVOU R118000D SLATINA-1	46	II BSK ₅ ChSK _{Cr}	II pH	II N-NO ₃ N celkový	II SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	IV NEL _{UV}	
88	ZOLNÁ - ÚSTIE R146010D ZOLNÁ	0,5	III BSK ₅	II pH Mer.vodivosť	III N-NH ₄ P celkový	III SI-bios SI-makrozoob	V KOLI	V NEL _{UV}	

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
89	NERESNICA - ÚSTIE R113010D NERESNICA	0,05	II BSK ₅ ChSK _{Cr}	III pH	III P celkový	III SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	IV NEL _{UV}	
90	SLATINA - ÚSTIE R153500D SLATINA-1	0,3	II BSK ₅	V pH	II N-NH ₄	IV SI-makrozoob	IV KOLI	IV NEL _{UV}	
91	HRON - BUDČA R156000D HRON	148,2	III BSK ₅	II pH	III N-NH ₄ P celkový	IV SI-makrozoob	V KOLI	IV NEL _{UV}	
92	HRON - ŽIAR NAD HRONOM R185000D HRON	131,5	III BSK ₅	I pH Teplota vody RL Mer.vodivosť Cl ⁻ SO ₄ ²⁻	III N-NH ₄ P celkový	III SI-bios SI-makrozoob	V KOLI	IV NEL _{UV}	
93	HRON - ŽARNOVICA R223010D HRON	112	III BSK ₅	I pH Teplota vody RL Mer.vodivosť Fe Mn Cl ⁻ SO ₄ ²⁻	III N-NH ₄ P celkový	III SI-bios SI-makrozoob	V KOLI	II Cu	
94	HRON - KALNÁ NAD HRONOM R247000D HRON	63,7	II BSK ₅ ChSK _{Cr}	II pH Teplota vody	III N-NH ₄ N-organický P celkový P-PO ₄	III SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	IV NEL _{UV}	I av ca av cb
95	SIKENICA - ÚSTIE R296510D SIKENICA	2,7	II BSK ₅ ChSK _{Cr}	IV Teplota vody	III P celkový	III SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI		
96	HRON - KAMENICA R365010D HRON	1,7	II BSK ₅ ChSK _{Mn} ChSK _{Cr}	III Mn	III P celkový P-PO ₄	III SI-bios SI-makrozoob Chlorofyl a	IV KOLI TEKOLI FEKOKY	III NEL _{UV}	II av ca

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 IPLA</i>									
97	IPEL - POD VN MÁLINEC I004020D IPEL	179,5	II BSK ₅	III Mn	II N-NO ₃ N celkový	II SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI		
98	SUCHÁ - PRŠA I043000D SUCHÁ-2	3,1	V O ₂	III RL Mer.vodivosť	V N-NH ₄ P celkový	III SI-bios SI-makrozoob	V KOLI	IV NEL _{UV}	
99	IPEL - HOLIŠA I028000D IPEL	143,2	III O ₂ BSK ₅	II RL Mer.vodivosť	IV P celkový	III SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	IV NEL _{UV}	
100	KRIVÁNSKY POTOK - NAD LUČENCOM I066010D KRIVÁNSKY P.	5,4	III BSK-5	II pH	III N-NH ₄ N-NO ₃ P celkový	III SI-bios SI-makrozoob	V KOLI		
101	KRIVÁNSKY POTOK - POD LUČENCOM I066020D KRIVÁNSKY P.	4,2	IV BSK ₅	II Mer.vodivosť	V N-NH ₄ P celkový	V SI-makrozoob	V KOLI	V NEL _{UV}	
102	IPEL - RAPOVCE I087000D IPEL	137,9	IV O ₂	II RL Mer.vodivosť Fe	IV N-NH ₄ P celkový	III SI-bios SI-makrozoob	V KOLI	III Cu	
103	IPEL - KALONDA I089000D IPEL	130,5	V ChSK _{Cr}	IV Fe Mn	V P-PO ₄	III SI-bios Chlorofyl a	V KOLI TEKOLI FEKOKY	IV NEL _{UV}	II av ca
104	KRTÍŠ - NOVÁ VES I150000D KRTÍŠ	11,6	V O ₂	IV Mn	V N-NH ₄ P celkový	IV SI-makrozoob	V KOLI	IV NEL _{UV}	
105	IPEL - SLOVENSKÉ ĎARMOTY I161010D IPEL	89,5	III ChSK _{Cr}	III Mn	IV P celkový	III SI-bios	IV KOLI		
106	KRUPINICA - NAD ŠAHAMI I228510D KRUPINICA	1,1	II O ₂ BSK ₅ ChSK _{Cr}	II RL Mer.vodivosť	III P celkový	III SI-makrozoob	IV KOLI		

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
107	ŠTIAVNICA - ÚSTIE I268000D ŠTIAVNICA-2	1,1	III O ₂	III RL Mer.vodivost'	IV P-PO ₄	III SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	IV NEL _{UV} Zn	
108	IPEL - KUBÁŇOVO I279001D IPEL	38,3	II BSK ₅ ChSK _{Cr}	IV Teplota vody	IV P celkový P-PO ₄	III SI-bios SI-makrozoob Chlorofyl a	V KOLI	III NEL _{UV}	
109	IPEL - SALKÁ I283000D IPEL	12	III BSK ₅ ChSK _{Cr}	III Teplota vody Mn	IV P celkový P-PO ₄	III SI-bios SI-makrozoob Chlorofyl a	IV KOLI TEKOLI FEKOKY	IV CB	II av ca
<i>Povodie SLANEJ</i>									
110	SLANÁ - NAD ROŽŇAVOU S011000D SLANÁ-1	55,3	II BSK ₅ ChSK _{Cr}	III pH	II N-NO ₃	III SI-bios	IV KOLI	IV NEL _{UV}	
111	SLANÁ - POD ROŽŇAVOU S017010D SLANÁ-1	49,2	III BSK ₅	III pH	III N-NH ₄ P celkový	II SI-bios SI-makrozoob	V KOLI	IV NEL _{UV}	
112	ŠTÍTNÍK - ÚSTIE S048020D ŠTÍTNÍK	1,3	III ChSK _{Cr}	II pH	II N-NO ₃	III SI-bios	IV KOLI		
113	SLANÁ - ČOLTOVO S053000D SLANÁ-1	28,3	II BSK ₅ ChSK _{Cr}	II pH	II N-NO ₃ P celkový N celkový	III SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	I Cd Pb Cu Zn	
114	MURÁŇ - BRETKA S055000D MURÁŇ	0,6	II BSK ₅ ChSK _{Cr}	II pH RL Mer.vodivost'	II N-NH ₄ N-NO ₃ P celkový	III SI-bios	IV KOLI		
115	RIMAVA - HNÚŠŤA S145010D RIMAVA	58	III BSK ₅	II pH	III N-NH ₄ P celkový	IV SI-makrozoob	V KOLI	IV NEL _{UV}	
116	RIMAVA - RIMAVSKÉ JANOVCE S187000D RIMAVA	26,5	III BSK ₅	II pH	III P celkový	III SI-bios SI-makrozoob	V KOLI	IV NEL _{UV}	

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
117	SLANÁ - SAJÓPUSPOKI S131010R SLANÁ-1	0	II ChSK _{Mn} ChSK _{Cr}	III Mn	III N-organický P celkový P-PO ₄	II SI-bios SI-makrozoob Chlorofyl a	IV KOLI	IV NEL _{UV} Zn	
<i>Povodie BODVY</i>									
118	BODVA - NAD MEDZEVOM A002000D BODVA	36,4	II ChSK _{Cr}	II Fe Mn	II N-NO ₃ N celkový	III SI-bios	IV KOLI		
119	IDA - ÚSTIE A034000D IDA	1,8	II BSK ₅ ChSK _{Cr}	II RL Mer.vodivosť	III N-NO ₃	III SI-bios	III KOLI	IV NEL _{UV}	
120	TURŇA - ÚSTIE A053000D TURŇA	2,2	II O ₂ BSK ₅ ChSK _{Cr}	III Teplota vody Mer.vodivosť	II N-NO ₃	III SI-bios SI-makrozoob	III KOLI	IV NEL _{UV}	
121	BODVA - HOSŤOVCE (HIDVÉGARDÓ) A053010D BODVA	0	IV ChSK _{Cr}	III Fe Mn	III N-NO ₃ P celkový N celkový P-PO ₄	III SI-bios Chlorofyl a	IV KOLI	IV NEL _{UV} Zn	
<i>Povodie HORNÁDU</i>									
122	HORNÁD - HRANOVNICA H005000D HORNÁD	159,4	I O ₂ BSK ₅ ChSK _{Cr}	II pH	II N-NO ₃ P celkový N celkový	II SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI		
123	HORNÁD - POD SPIŠSKOU NOVOU VSOU H038000D HORNÁD	124,6	III BSK ₅	III pH	IV P celkový	III SI-bios	IV KOLI	IV NEL _{UV}	
124	RUDNIANSKY P.-2 - ÚSTIE H038030D RUDNIANSKY P.-2	0,4	II BSK ₅	III RL Mer.vodivosť SO ₄ ²⁻	III N-NH ₄ P celkový	II SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	III Hg Ba	
125	HORNÁD - KOLINOVCE H082000D HORNÁD	100,7	II BSK ₅	III Mer.vodivosť	IV P celkový	III SI-bios	V KOLI	III Hg	I av ca av cb

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
126	SLOVINSKÝ P. - ÚSTIE H085000D SLOVINSKÝ P.	0,1	III BSK ₅	II pH RL Mer.vodivosť SO ₄ ²⁻	III N-NH ₄ P celkový	III SI-bios	V KOLI	III Hg
127	HORNÁD - POD KLUKNAVOU H091000D HORNÁD	92,1	II BSK ₅	III Mer.vodivosť Mn	III N-NH ₄ N-NO ₃ P celkový	III SI-bios	IV KOLI	IV NEL _{UV}
128	SMOLNÍK-1 - ÚSTIE H109000D SMOLNÍK-1	0,4	II BSK ₅	V pH Fe Mn	II N-NO ₃	V SI-makrozoob	II KOLI	V Cu Al
129	HNILEC - POD MNÍŠKOM H110000D HNILEC	22,2	II BSK ₅ ChSK _{Cr}	III pH	II N-NO ₃	II SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	III Hg Cu Zn
130	HNILEC - PRÍTOK DO NÁDRŽE RUŽÍN H112010D HNILEC	4,1	II BSK ₅ ChSK _{Cr}	I pH Teplota vody RL Mer.vodivosť Cl ⁻ SO ₄ ²⁻	II N-NO ₃ N celkový	II SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	III Hg Cu
131	HORNÁD - MALÁ LODINA H120000D HORNÁD	64,8	II BSK ₅ ChSK _{Cr}	II pH RL Mer.vodivosť	II N-NO ₃	II SI-bios SI-makrozoob	III KOLI	III Hg
132	SVINKA - OBIŠOVCE H163000D SVINKA	2	II BSK ₅	III Mer.vodivosť	II N-NO ₃ P celkový	III SI-makrozoob	IV KOLI	
133	HORNÁD - KRÁSNA NAD HORNÁDOM H372000D HORNÁD	27	II BSK ₅	II pH RL Mer.vodivosť	II N-NO ₃ P celkový	III SI-bios	IV KOLI	

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
134	TORYSA - NAD ODB.OBJEKTOM TICHÝ POTOK H189500D TORYSYA	113,7	II BSK ₅	III pH	II N-NO ₃ N celkový	II SI-bios SI-makrozoob	III KOLI	IV NEL _{UV}	
135	TORYSA - ŠARIŠSKÉ MICHALANY H227000D TORYSYA	73,3	III BSK ₅	II pH RL Mer.vodivosť	III N celkový	III SI-bios	IV KOLI		
136	SEKČOV - ÚSTIE H292010D SEKČOV	0,2	II BSK ₅ ChSK _{Cr}	III RL Mer.vodivosť	III N-NO ₃ P celkový	III SI-bios	IV KOLI	IV NEL _{UV}	
137	TORYSA - KENDICE H298010D TORYSYA	49,9	III BSK ₅	III RL Mer.vodivosť	IV P celkový	III SI-bios	V KOLI	IV NEL _{UV}	
138	TORYSA - KOŠICKÉ OLŠANY H328000D TORYSYA	13	III BSK ₅	III RL Mer.vodivosť	IV P celkový	III SI-bios SI-makrozoob	V KOLI		
139	HORNÁD - ŽDAŇA H371000D HORNÁD	17,2	III BSK ₅	II pH RL Mer.vodivosť Mn	IV P celkový	III SI-bios	IV KOLI	IV NEL _{UV}	I av ca av cb
140	HORNÁD - HIDASNÉMETI H385000D HORNÁD	0	III BSK ₅ ChSK _{Cr}	IV Fe	IV P celkový P-PO ₄	IV SI-makrozoob	V KOLI	IV Zn	
141	SOKOLIANSKY P. - TORNYOSNÉMETI H385010D SOKOLIANSKY P.	0	II O ₂ BSK ₅ ChSK _{Cr}	IV Teplota vody Mer.vodivosť Mn	III N-NH ₄ N-NO ₃ N celkový	III SI-bios	V KOLI	IV NEL _{UV} Hg Zn	
<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

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
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}

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
153	UBLIANKA - POD UBĽOU 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. REVIŠŤIA-BEŽOVCE - KRISTY B203000D K.REVIŠŤIA-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 - STREŤAVA 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 N celkový	IV SI-makrozoob	IV KOLI	IV NEL _{UV}	
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}	

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
162	ONDAVA - PRÍTOK DO VN DOMAŠA B330000D ONDAVA	91,4	III BSK ₅	II pH RL Mer.vodivosť	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.vodivosť	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.vodivosť Mn	III N celkový	III SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	V As
166	TOPLA - GERLACHOV B410000D TOPLA	118,6	II BSK ₅	II pH Mer.vodivosť	II N-NO ₃ N celkový	II SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	
167	TOPLA - HANUŠOVCE B502000D TOPLA	47,7	II BSK ₅	III pH	II N-NO ₃ P celkový	III SI-bios	IV KOLI	
168	TOPLA - POD VRANOVOM B534000D TOPLA	15,3	III O ₂ BSK ₅	II pH RL Mer.vodivosť	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 HRADIŠT 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.vodivosť	III N celkový	IV SI-makrozoob	IV KOLI	IV NEL _{UV}

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
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
<i>Povodie TISY</i>								
174	TISA - MALÉ TRAKANY T617000D TISA	3	III BSK ₅	V Fe Mn	II N-NH ₄ N-NO ₃	III SI-bios SI-makrozoob	V KOLI	III NEL _{UV} I av cb
175	TISA - ZEMPLÉNAGARD T618000R TISA	0	III ChSK _{Cr}	IV Teplota vody Fe Mn	II N-NO ₃ N-organický P celkový P-PO ₄	IV Chlorofyl a	IV KOLI	IV Zn
<i>Povodie POPRADU</i>								
176	POPRAD - NAD MLYNICOU P008040D POPRAD	126	I O ₂ BSK ₅ ChSK _{Cr}	III pH	I N-NH ₄ N-NO ₃ P celkový	II SI-bios SI-makrozoob	III KOLI	II Hg
177	POPRAD - POD SVITOM P016000D POPRAD	119,7	II BSK ₅	III pH	II N-NO ₃	II SI-bios SI-makrozoob	III KOLI	
178	POPRAD - VEĽKÁ LOMNICA P032020D POPRAD	107,6	III BSK ₅	II pH	IV N-NH ₄ P celkový	IV SI-makrozoob	V KOLI	IV NEL _{UV}
179	POPRAD - ČIRČ P097000D POPRAD	39	III ChSK _{Cr}	II pH RL Mer. vodivosť	III N-NH ₄ N-organický P celkový P-PO ₄	III SI-nár	IV KOLI TEKOLI	III Cu Zn

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
180	POPRAD - PIWNICZNA P112000D POPRAD	0	III ChSK _{Mn}	III pH	III P celkový P-PO ₄	III Chlorofyl a SI-nár	IV KOLI TEKOLI	III Cu Zn
<i>Povodie DUNAJCA</i>								
181	DUNAJEC - ČERVENÝ KLÁŠTOR C018000D DUNAJEC	8,8	I O ₂ BSK ₅ ChSK _{Mn} ChSK _{Cr}	III pH	II N-organický	III SI-nár	IV KOLI	III Cu