

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
10	MORAVA - GAJARY M118020D MORAVA	44,5	BSK ₅	pH RL Mer.vodivost' SO ₄ ²⁻	N-NH ₄ N-NO ₃	SI-bios SI-makrozoob P celkový	KOLI	IV	
11	MALINA - JAKUBOV M111000D MALINA	19,6	BSK ₅ ChSK _{Cr}	RL Mer.vodivost' SO ₄ ²⁻	P celkový	SI-bios SI-makrozoob	KOLI	IV NEL _{UV} Hg	IV
12	MALINA - ZOHOR M117010D MALINA	4,2	O ₂ BSK ₅ ChSK _{Cr}	pH RL Mer.vodivost' SO ₄ ²⁻	P celkový	SI-bios SI-makrozoob	KOLI	IV	III NEL _{UV}
13	MLÁKA - POD DEVÍNSKOU NOVOU VSOU M128040D MLÁKA	0,5	O ₂ BSK ₅ ChSK _{Cr}	RL Mer.vodivost'	N-NO ₃ P celkový	SI-bios	KOLI	IV	IV NEL _{UV}
14	MORAVA - DEVÍNSKA NOVÁ VES M128020D MORAVA	1,5	BSK ₅	pH RL Mer.vodivost' SO ₄ ²⁻	P-PO ₄	Chlorofyl a	KOLI	IV	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 E.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	G	H
							Chlorofyl a	FEKOKY	Zn	
									CB	
18	DUNAJ - BRATISLAVA STRED		II	III	II	III	IV	IV	II	
	D002051D DUNAJ	1869	ChSK _{Mn} ChSK _{Cr}	Mn	N-NO ₃ N-organický P celkový N celkový P-PO ₄	SI-bios Chlorofyl a	KOLI TEKOLI FEKOKY	CB	av ca	
19	DUNAJ - BRATISLAVA P.B.		II	III	II	III	IV	III	II	
	D002052D DUNAJ	1869	ChSK _{Mn} ChSK _{Cr}	Mn	N-NO ₃ N-organický P celkový N celkový P-PO ₄	SI-bios SI-makrozoob Chlorofyl a	KOLI TEKOLI FEKOKY	CB	av ca	
20	PRIESAKOVÝ KANÁL - ČUNOVO		III	III	II	III	III	II	II	
	D092001D PRAVOSTRANNÝ PRIES.K	0	O ₂	Mn	N-NO ₃ N celkový	SI-bios	KOLI FEKOKY	NEL _{UV} Hg Zn CB	av ca	
21	MOŠONSKÉ RAMENO - ŠTÁTNA HRANICA		I	III	II	III	IV	II	I	
	D085001D	0	O ₂ BSK _S ChSK _{Mn} ChSK _{Cr} TOC	Mn	N-NO ₃ P celkový N celkový P-PO ₄	SI-bios SI-makrozoob Chlorofyl a	KOLI TEKOLI	NEL _{UV} Hg Zn CB	av ca av cb 3 H	
22	DUNAJ - RAJKA		I	III	II	III	IV	II		
	D011000D DUNAJ	1848	O ₂ BSK _S ChSK _{Mn} ChSK _{Cr} TOC	Mn	N-NO ₃ N-organický P celkový N celkový P-PO ₄	SI-bios SI-makrozoob Chlorofyl a	KOLI TEKOLI	NEL _{UV} Hg Cu Zn CB		
23	DUNAJ - HRUŠOV		II	III	II	III	IV	II	II	
	D007010D DUNAJ	1842	ChSK _{Mn}	Mn	N-NO ₃ N-organický P celkový N celkový P-PO ₄	SI-bios SI-makrozoob Chlorofyl a	KOLI TEKOLI	NEL _{UV} Hg Zn CB	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	G	H
24	DUNAJ - GABČÍKOVO		I	II	III	III	IV	IV		
	D013000D DUNAJ	1819,6	O ₂ BSK _S ChSK _{Cr}	pH RL	N-NO ₃ N-organický Mer.vodivost'	SI-bios Chlorofyl a	KOLI	NEL _{UV}		
25	ODPADOVÝ KANÁL - SAP (Palkovičovo)		II	III	II	III	IV	II	I	
	D091001D ODPADOVÝ KANÁL /VDG/	0,5	ChSK _{Mn} ChSK _{Cr}	Mn	N-NO ₃ N-organický P celkový N celkový P-PO ₄	SI-makrozoob Chlorofyl a	KOLI	NEL _{UV} CB	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		II	III	II	III	IV	II	II	
	D034051D DUNAJ	1768	ChSK _{Mn} ChSK _{Cr}	Mn	N-NO ₃ N-organický P celkový N celkový P-PO ₄	SI-bios Chlorofyl a	KOLI TEKOLI FEKOKY	NEL _{UV} Hg Zn CB	av ca	
28	DUNAJ - ŠTÚROVO		II	III	III	III	IV	IV		
	D084000D DUNAJ	1718,8	BSK _S	pH	N-NO ₃	SI-bios SI-makrozoob	KOLI	NEL _{UV}		
<i>Povodie MALÉHO DUNAJA</i>										
29	MALÝ DUNAJ - BRATISLAVA		I	II	III	IV	IV	IV		
	W604010D MALÝ DUNAJ	126	O ₂ BSK _S ChSK _{Cr}	pH RL Mer.vodivost'	N-NO ₃ N-organický P-PO ₄ Fe Mn	SI-makrozoob	KOLI	NEL _{UV}		
30	MALÝ DUNAJ - MALINOVO		II	II	IV	IV	IV	III		
	W610500D MALÝ DUNAJ	114,7	BSK _S	pH RL Mer.vodivost' Mn	P-PO ₄	SI-makrozoob	KOLI	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	G	H	
41	REVÚCA - RUŽOMBEROK V052530D REVÚCA	0,2	BSK ₅	III pH	II N-NO ₃	II SI-makrozoob	III KOLI	III NEL _{UV}	IV		
				Mer.vodivost'							
42	VÁH - HUBOVÁ V055010D VÁH	308,8	ChSK _{Cr}	III pH RL	II N-NO ₃ N celkový	II SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	IV NEL _{UV}	IV		
				Mer.vodivost'							
43	ORAVA - POD NÁDRŽOU TVRDOŠÍN V071510D ORAVA	57,5	O ₂	IV pH	II N-NO ₃	IV SI-makrozoob	III KOLI	III Hg	III		
44	ORAVA - KRAĽOVANY V095510D ORAVA	0,3	BSK ₅ ChSK _{Cr}	II pH	III N-organický	III SI-makrozoob	III KOLI	III NEL _{UV}	III	I av ca av cb	
45	VÁH - POD KRPEĽANMI V097000D VÁH	294,2	BSK ₅ ChSK _{Cr}	II pH	II N-NO ₃	IV SI-makrozoob	IV KOLI	IV NEL _{UV}	III		
46	TURIEC - VRÚTKY V140520D TURIEC-1	3,5	BSK ₅ ChSK _{Cr}	II pH RL	II N-NO ₃ N celkový	III SI-makrozoob	IV KOLI	IV NEL _{UV} Hg	III		
				Mer.vodivost'							
47	VÁH - DUBNÁ SKALA V146500D VÁH	270,3	ChSK _{Cr}	II pH Mer.vodivost'	II N-NO ₃ P celkový N celkový	II SI-bios SI-makrozoob	III KOLI	III Hg	III		
48	VARÍNKA - VARÍN V146520D VARÍNKA	0,5	ChSK _{Cr}	II pH	III N-NO ₃	II SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	IV			
49	VÁH - BUDATÍN V179510D VÁH	252,7	ChSK _{Cr}	III pH	II N-NO ₃ N celkový	III SI-makrozoob	IV KOLI	IV NEL _{UV} Hg	III		
50	BYSTRICA - POD NÁDRŽOU NOVÁ BYSTRICA V165530D BYSTRICA-2	19,7	ChSK _{Cr}	III pH Mn	I N-NH ₄ N-NO ₃ P celkový	II SI-bios SI-makrozoob	III KOLI	III			

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
51	KYSUCA - POVAŽSKÝ CHLMEC V180010D KYSUCA	0,6	II BSK _S 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 _S	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 _S	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 _S	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 _S	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 - ŽLKOVCE (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	

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 _S	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 _S	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 _S ChSK _{Cr}	III pH RL	V N-NH ₄ SI-bios SI-makrozoob Chlorofyl a	IV SI-bios SI-makrozoob	V KOLI	V NEL _{UV}	
64	DOLNÝ DUDVÁH - SLÁDKOVIČCHOVO V671510D DOLNÝ DUDVÁH	11,3	V BSK _S	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 _S 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 TEKOLI	V KOLI	III NEL _{UV}	II av ca
<i>Povodie NITRY</i>									
67	NITRA - NAD KĽAČNOM N388000D NITRA-1	165	II BSK _S	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 _S	II pH RL Mer.vodivost'	III P celkový	III SI-bios SI-makrozoob	V KOLI		
69	HANDLOVKA - POD HANDLOVOU N400510D HANDLOVKA	23	III BSK _S	II pH RL Mer.vodivost' 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	H
70	HANDLOVKA - KOŠ N410510D HANDLOVKA	1,2	IV O ₂ BSK ₅	II pH RL	V N-NH ₄ P celkový	IV SI-bios SI-makrozoob	V KOLI	IV NEL _{UV} Hg	
				Mer.vodivost' SO ₄ ²⁻					
71	NITRA - CHALMOVÁ N416000D NITRA-1	123,8	IV BSK ₅	IV RL	IV N-NH ₄ Mer.vodivost' Cl ⁻ Ca	V SI-makrozoob	IV KOLI	V NEL _{UV} Hg	
				P celkový					
72	NITRICA - PARTIZÁNSKE N439010D NITRICA	0,2	II BSK ₅	II pH RL	III N-NO ₃ Mer.vodivost'	III SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	III NEL _{UV}	
				Mer.vodivost'					
73	BEBRAVA - KRUŠOVCE N487500D BEBRAVA-1	3,4	III BSK ₅	II pH RL	IV N-NH ₄ P celkový	III SI-bios SI-makrozoob	V KOLI	III NEL _{UV}	
				Mer.vodivost'					
74	NITRA - NITRIANSKA STREDA N497000D NITRA-1	91,1	III BSK ₅	III RL	IV N-NH ₄ Mer.vodivost'	IV SI-makrozoob	V KOLI	V NEL _{UV} Hg	
				P celkový P-PO ₄					
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	
				Mer.vodivost'					
76	NITRA - ČECHYNCE N544500D NITRA-1	47,8	V O ₂	III Teplota vody RL	IV N-NH ₄ P celkový P-PO ₄	III SI-bios SI-makrozoob Chlorofyl a	V KOLI	IV NEL _{UV} Hg	
				Mer.vodivost'					
77	ŽITAVA - DOLNÝ OHAJ N590000D ŽITAVA	2,1	III BSK ₅ ChSK _{Cr}	III RL	V P-PO ₄	III SI-bios SI-makrozoob Chlorofyl a	V KOLI	IV NEL _{UV} Hg	
				Mer.vodivost'					
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}	
				Mer.vodivost'					

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

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	IV P-PO ₄	III SI-bios	IV KOLI	IV NEL _{UV}	
				Mer.vodivost'		SI-makrozoob		Zn	
108	IPEL - KUBÁŇOV	38,3	II BSK _s 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 - SALKA I283000D IPEL	12	III BSK _s 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 _s 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 _s	III pH	III N-NH ₄ P celkový	II SI-bios SI-makrozoob	V KOLI	IV NEL _{UV}	
112	ŠTÍTK - ÚSTIE S048020D ŠTÍTK	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 _s 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 _s ChSK _{Cr}	II pH RL	II N-NH ₄ N-NO ₃	III SI-bios	IV KOLI		
				Mer.vodivost'		P celkový			
115	RIMAVA - HNÚŠTA S145010D RIMAVA	58	III BSK _s	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 _s	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			II	III	III	II	IV	IV
	S131010R SLANÁ-1	0	ChSK _{Mn} ChSK _{Cr}	Mn P celkový P-PO ₄	N-organickej N celkový	SI-bios SI-makrozoob Chlorofyl a	KOLI	NEL _{UV} Zn	
<i>Povodie BODVY</i>									
118	BODVA - NAD MEDZEVOM			II	II	II	III	IV	
	A002000D BODVA	36,4	ChSK _{Cr}	Fe Mn	N-NO ₃ N celkový	SI-bios	KOLI		
119	IDA - ÚSTIE			II	II	III	III	III	IV
	A034000D IDA	1,8	BSK _S ChSK _{Cr}	RL Mer.vodivost'	N-NO ₃	SI-bios	KOLI	NEL _{UV}	
120	TURŇA - ÚSTIE			II	III	II	III	III	IV
	A053000D TURŇA	2,2	O ₂ BSK _S ChSK _{Cr}	Teplota vody Mer.vodivost'	N-NO ₃	SI-bios SI-makrozoob	KOLI	NEL _{UV}	
121	BODVA - HOSŤOVCE (HIDVÉGARDÓ)			IV	III	III	III	IV	IV
	A053010D BODVA	0	ChSK _{Cr}	Fe Mn	N-NO ₃ P celkový N celkový P-PO ₄	SI-bios Chlorofyl a	KOLI	NEL _{UV} Zn	
<i>Povodie HORNÁDU</i>									
122	HORNÁD - HRANOVNICA			I	II	II	II	IV	
	H005000D HORNÁD	159,4	O ₂ BSK _S ChSK _{Cr}	pH	N-NO ₃ P celkový N celkový	SI-bios SI-makrozoob	KOLI		
123	HORNÁD - POD SPIŠSKOU NOVOU VSOU			III	III	IV	III	IV	IV
	H038000D HORNÁD	124,6	BSK _S	pH	P celkový	SI-bios	KOLI	NEL _{UV}	
124	RUDNIANSKY P.-2 - ÚSTIE			II	III	III	II	IV	III
	H038030D RUDNIANSKY P.-2	0,4	BSK _S	RL Mer.vodivost' SO ₄ ²⁻	N-NH ₄ P celkový	SI-bios SI-makrozoob	KOLI	Hg Ba	
125	HORNÁD - KOLINOVCE			II	III	IV	III	V	III
	H082000D HORNÁD	100,7	BSK _S	Mer.vodivost'	P celkový	SI-bios	KOLI	Hg av ca av cb	I

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
126	SLOVINSKÝ P. - ÚSTIE H085000D SLOVINSKÝ P.	0,1	BSK ₅	pH RL	N-NH ₄ Mer.vodivost' SO ₄ ²⁻	III P celkový	III SI-bios	V KOLI	III Hg
127	HORNÁD - POD KLUKNAVOU H091000D HORNÁD	92,1	BSK ₅	Mer.vodivost' Mn	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	BSK ₅	pH Fe Mn	N-NO ₃	V SI-makrozoob	II KOLI	V Cu Al	
129	HNILEC - POD MNÍŠKOM H110000D HNILEC	22,2	BSK ₅ ChSK _{Cr}	pH	N-NO ₃	II SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	III Hg Cu Zn	
130	HNILEC - PRÍTOK DO NÁDRŽE RUŽÍN H112010D HNILEC	4,1	BSK ₅ ChSK _{Cr}	pH Teplota vody RL Mer.vodivost' Cl ⁻ SO ₄ ²⁻	N-NO ₃ N celkový	II SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI	III Hg Cu	
131	HORNÁD - MALÁ LODINA H120000D HORNÁD	64,8	BSK ₅ ChSK _{Cr}	pH RL	N-NO ₃	II SI-bios SI-makrozoob	III KOLI	III Hg	
132	SVINKA - OBIŠOVCE H163000D SVINKA	2	BSK ₅	Mer.vodivost'	N-NO ₃ P celkový	III SI-makrozoob	IV KOLI		
133	HORNÁD - KRÁSNA NAD HORNÁDOM H372000D HORNÁD	27	BSK ₅	pH RL	N-NO ₃ P celkový Mer.vodivost'	II 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.OBJEKТОM TICHÝ POTOK		II	III	II	II	III	IV	
	H189500D TORYSA	113,7	BSK _S	pH	N-NO ₃	SI-bios	KOLI	NEL _{UV}	
				N celkový	SI-makrozoob				
135	TORYSA - ŠARIŠSKÉ MICHALANY		III	II	III	III	IV		
	H227000D TORYSA	73,3	BSK _S	pH	N celkový	SI-bios	KOLI		
			RL						
			Mer.vodivost'						
136	SEKČOV - ÚSTIE		II	III	III	III	IV	IV	
	H292010D SEKČOV	0,2	BSK _S	RL	N-NO ₃	SI-bios	KOLI	NEL _{UV}	
			ChSK _{Cr}	Mer.vodivost'	P celkový				
137	TORYSA - KENDICE		III	III	IV	III	V	IV	
	H298010D TORYSA	49,9	BSK _S	RL	P celkový	SI-bios	KOLI	NEL _{UV}	
				Mer.vodivost'					
138	TORYSA - KOŠICKÉ OLŠANY		III	III	IV	III	V		
	H328000D TORYSA	13	BSK _S	RL	P celkový	SI-bios	KOLI		
				Mer.vodivost'		SI-makrozoob			
139	HORNÁD - ŽDAŇA		III	II	IV	III	IV	IV	I
	H371000D HORNÁD	17,2	BSK _S	pH	P celkový	SI-bios	KOLI	NEL _{UV}	av ca
			RL						av cb
			Mer.vodivost'						
			Mn						
140	HORNÁD - HIDASNÉMETI		III	IV	IV	IV	V	IV	
	H385000D HORNÁD	0	BSK _S	Fe	P celkový	SI-makrozoob	KOLI	Zn	
			ChSK _{Cr}		P-PO ₄				
141	SOKOLIANSKY P. - TORMYOSNÉMETI		II	IV	III	III	V	IV	
	H385010D SOKOLIANSKY P.	0	O ₂	Teplota vody	N-NH ₄	SI-bios	KOLI	NEL _{UV}	
			BSK _S	Mer.vodivost'	N-NO ₃			Hg	
			ChSK _{Cr}	Mn	N celkový			Zn	
<i>Povodie BODROGU</i>									
142	LATORICA - LELES		II	V	II	III	V	III	I
	B607000D LATORICA	21,3	O ₂	Fe	N-NO ₃	SI-makrozoob	KOLI	NEL _{UV}	av cb
			BSK _S						
			ChSK _{Mn}						

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
143	UDOČ - ČIČAROVCE B007010D UDOČ	2,9	V O ₂ Mer.vodivost'	III RL pH Mer.vodivost'	V N-NH ₄ P celkový	IV SI-makrozoob	V KOLI	IV NEL _{UV}	
144	LABOREC - KRÁSNY BROD B027000D LABOREC	108,3	II BSK _S	II pH Mer.vodivost'	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.vodivost'	II N-NO ₃ P celkový	II SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI		
146	CIROCHA - ÚSTIE B067000D CIROCHA	2,1	II BSK _S 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 _S ChSK _{Cr}	II pH Mer.vodivost'	III N-NH ₄ P celkový	III SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI NEL _{UV}		III
148	ŠÍRAVSKÝ K. - ÚSTIE B117000D ŠÍRAVSKÝ K.	4,5	III BSK _S	II pH Mer.vodivost'	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 _S	III pH	II N-NO ₃	IV SI-makrozoob	III KOLI		
151	LABOREC - LASTOMÍR B127000D LABOREC	31	II BSK _S ChSK _{Cr}	III pH	III N-NH ₄	III SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI NEL _{UV}		IV
152	ULIČKA - ŠTÁTNA HRANICA B136000R ULIČKA-2	0,2	I O ₂ BSK _S 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 UBLEOU 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 _S 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 _S 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 _S 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 _S ChSK _{Cr}	III pH	II N-NO ₃ P celkový N celkový	II SI-bios SI-makrozoob	IV KOLI		
160	LADMÍRK - NAD SVIDNÍKOM B287010D LADMÍRK	2,2	II BSK _S 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 _S 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	H
162	ONDAVA - PRÍTOOK DO VN DOMAŠA		III	II	II	III	IV		
	B330000D ONDAVA	91,4	BSK _S	pH RL	N-NO ₃ P celkový	SI-bios SI-makrozoob	KOLI		
				Mer.vodivost'					
163	VN DOMAŠA - PRIEHRADNÝ MÚR		IV	III	III	IV	III		
	B343000D ONDAVA	72,3	O ₂	pH	N-organický	SI-makrozoob	KOLI		
164	OLEKA - ÚSTIE		II	III	II	III	IV		
	B342000D OLEKA	1,2	BSK _S ChSK _{Cr}	Mer.vodivost'	N-NO ₃	SI-bios SI-makrozoob	KOLI		
165	ONDAVA - NIŽNÝ HRUŠOV		III	II	III	III	IV	V	
	B400010D ONDAVA	42	O ₂ ChSK _{Cr}	pH RL	N celkový	SI-bios SI-makrozoob	KOLI	As	
				Mer.vodivost'					
				Mn					
166	TOPLA - GERLACHOV		II	II	II	II	IV		
	B410000D TOPLA	118,6	BSK _S	pH	N-NO ₃	SI-bios	KOLI		
				Mer.vodivost'	N celkový	SI-makrozoob			
167	TOPLA - HANUŠOVCE		II	III	II	III	IV		
	B502000D TOPLA	47,7	BSK _S	pH	N-NO ₃	SI-bios	KOLI		
				P celkový					
168	TOPLA - POD VRANOVOM		III	II	II	III	IV	IV	
	B534000D TOPLA	15,3	O ₂ BSK _S	pH RL	N-NH ₄ N-NO ₃	SI-bios SI-makrozoob	KOLI	NEL _{UV}	
				Mer.vodivost'	P celkový				
					N celkový				
169	TRNÁVKA-1 - ZEMPLÍNSKE HRADIŠT	E	V	IV	IV	IV	IV	II	
	B575000D TRNÁVKA-1	7,5	O ₂	Teplota vody	N-NH ₄	SI-makrozoob	KOLI	FN1	
				P celkový				PAL-A	
170	ONDAVA - BREHOV	III	II	III	IV	IV	IV	IV	
	B595000D ONDAVA	4,2	ChSK _{Cr}	pH	N celkový	SI-makrozoob	KOLI	NEL _{UV}	
				Teplota vody					
				RL					
				Mer.vodivost'					

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
171	SOMOTORSKÝ K. - SOMOTOR B634000D SOMOTORSKÝ K.	3,6	III O ₂ BSK _s 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 _s	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 _s 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 _s	III pH	II N-NO ₃	II SI-bios SI-makrozoob	III KOLI		
178	POPRAD - VEĽKÁ LOMNICA P032020D POPRAD	107,6	III BSK _s	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.vodivost'	III N-NH ₄ N-organický P celkový P-PO ₄	III SI-nár TEKOLI	IV KOLI	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	H
180	POPRAD - PIWNICZNA		III	III	III	III	IV	III	
	P112000D POPRAD	0	ChSK _{Mn}	pH	P celkový P-PO ₄	Chlorofyl a SI-nár	KOLI TEKOLI	Cu Zn	
<i>Povodie DUNAJCA</i>									
181	DUNAJEC - ČERVENÝ KLÁŠTOR		I	III	II	III	IV	III	
	C018000D DUNAJEC	8,8	O ₂ BSK ₅ ChSK _{Mn} ChSK _{Cr}	pH	N-organický	SI-nár	KOLI	Cu	