

Zoznam vyhodnotených miest odberov kvality povrchových vôd podľa Nariadenia vlády 296/2005 a STN 75 7221 (IV.-V. trieda kvality) za obdobie 2006-2007

Por. číslo	Map. číslo	NEC	TOK	MIESTO ODBERU (MO)	Riečny km	Hodnotenie podľa Nariadenia vlády SR 296/2005				podľa STN 75 7221		
						N	Nevyhovujú pre tieto ukazovatele:			IV.trieda	V.trieda	
							Základné fyzikálno-chemické	Biologické a mikrobiologické	Mikropolutanty			Organické polutanty
I. OBLASŤ POVODIA DUNAJA												
Čiastkové povodie Moravy												
1 *	D78	M008000R	MORAVA	HODONÍN	100.30	N	Mn,N-NO ₂	chl-a, fekoky			Mn, fekoky	
2 *	D1	M083000D	MORAVA	BRODSKÉ	79.00	N	N-NO ₂	chl-a	akt.Cl, NELuv	chloroform	NELuv	
3	D4	M046020D	BREZOVSKÝ P.	OSUSKÉ	1.70	N	N-NO ₂					
5	D9	M082000D	MYJAVA	KÚTY	3.00	N	tepl.vody, N-NH ₄ , N-NO ₃ , N-NO ₂		akt.Cl, NELuv	chloroform, cis-1,2 dichlórétén	P-PO ₄ , NELuv	tepl.vody
6 *	D10	M103001D	MORAVA	MORAVSKÝ JÁN	67.30	N	N-NO ₂	koli, tekoli, fekoky, producenti, chl-a		chloroform	chl-a, koli, tekoli, fekoky	
7	D11	M095000D	RUDAVA	MALÉ LEVÁRE	4.10	N	ChSK _{Cr} , N-NO ₂		akt.Cl, NELuv		ChSK _{Cr} , NELuv, tepl.vody	
8	D44	M111000D	MALINA	JAKUBOV	19.60	N	Pc, N-NO ₂	koli, tekoli	NELuv		ChSK _{Cr} , Pc, NELuv, koli, tekoli	P-PO ₄
9	D13	M117010D	MALINA	ZOHOR	4.20	N	N-NO ₂			chloroform	P-PO ₄	
10* •	D15	M128021D	MORAVA	DEVÍN	1.00	N	Pc, N-NO ₂	koli, tekoli, fekoky, producenti, chl-a		chloroform	P-PO ₄ , Pc, chl-a, koli, fekoky	tekoli
Čiastkové povodie Dunaja												
11 *	D61	D002012D	DUNAJ	KARLOVA VES	1873.00	N	N-NO ₂	koli, fekoky, producenti	Hg	AOX	koli, fekoky	Hg
12 *	D62	D002050D	DUNAJ	BRATISLAVA (r.b.)	1869.00	N	N-NO ₂	fekoky		AOX	fekoky	
13* •	D63	D002051D	DUNAJ	BRATISLAVA (stred)	1869.00	N	Fe, N-NO ₂	tekoli	Al	AOX, chloroform	Fe, tekoli, Al	
14 *	D64	D002052D	DUNAJ	BRATISLAVA (p.b.)	1869.00	N	N-NO ₂	fekoky		AOX	fekoky	
15 *	D75	D092001D	PRIESAKOVÝ KAČUNOVO		0.00	N		fekoky		AOX	fekoky	
16 *	D76	D085001D	MOŠONSKÉ RAMŠT. HRANICA		0.00	N	N-NO ₂	koli, tekoli, fekoky		AOX, chloroform	koli, tekoli, fekoky	
17 *	D65	D011000D	DUNAJ	RAJKA	1848.00	N	Fe, N-NO ₂	koli, tekoli, fekoky		AOX	koli, tekoli, fekoky	Fe
18 *	D67	D017000D	DUNAJ	MEDVEĎOV	1806.00	N	Fe, N-NO ₂		Al	AOX, chloroform	Al	Fe
19 *	D69	D034051D	DUNAJ	KOMÁRNO (stred)	1768.00	N	N-NO ₂		Al	AOX, chloroform	Al, fekoky	
20	D28	D084000D	DUNAJ	ŠTÚROVO	1718.80	N	N-NO ₂			chloroform	NELuv	
II. OBLASŤ POVODIA VÁHU												
Čiastkové povodie Váhu												
21	V4	V001510D	BIELY VÁH	VAŽEC	15.00	N		tekoli, fekoky	akt.Cl		tekoli, fekoky	
22	V8	V045000D	VÁH	LISKOVÁ	324.90	N	N-NO ₂		akt.Cl			
23	V11	V055010D	VÁH	HUBOVÁ	308.80	N	N-NO ₂	tekoli, fekoky		AOX	tekoli, fekoky	
24	V148	V065000D	POLHORANKA	ZUBROHLAVA	2.70	N			akt.Cl			
26	V149	V093500D	BIELA ORAVA	POD LOKCOU	3.90	N			akt.Cl			
25	V150	V080001D	ORAVA	ORAV. PODZÁMOK	29.40	N	N-NO ₂		akt.Cl			
27	V21	V095510D	ORAVA	KRAEOVANY	0.30	N	pH, N-NO ₂	koli, tekoli, fekoky		AOX	koli, tekoli, fekoky	
28	V22	V097000D	VÁH	POD KRPEĽANMI	294.20	N		tekoli, fekoky	akt.Cl		tekoli, fekoky	

Por. číslo	Map. číslo	NEC	TOK	MIESTO ODBERU (MO)	Riečny km	Hodnotenie podľa Nariadenia vlády SR 296/2005				podľa STN 75 7221		
						N	Nevyhovujú pre tieto ukazovatele:			IV. trieda	V. trieda	
							Základné fyzikálno-chemické	Biologické a mikrobiologické	Mikropolutanty			Organické polutanty
29	V151	V135001D	TURIEC	NAD SÚTOKOM S PIVOVARSKÝM P.	6.70	N			akt.Cl			
30	V26	V140520D	TURIEC	VRÚTKY	3.50	N	pH,N-NO ₂	tekoli, fekoky	akt.Cl		fekoky	
31	V27	V146500D	VÁH	DUBNÁ SKALA	270.30	N	N-NO ₂	koli, tekoli, fekoky			koli, tekoli, fekoky	
32	V152	V146000D	VARÍNKA	POD STRÁŽOU	4.40	N			akt.Cl			
33	V153	V173500D	KYSUCA	NAD RADOĽOU	8.40	N			akt.Cl			
34	V37	V196000D	RAJČANKA	ŽILINA	1.50	N	N-NO ₂	koli, tekoli, fekoky	akt.Cl		koli, tekoli, fekoky	
35	V38	V201010D	VÁH	POD VN HRIČOV	247.00	N	N-NO ₂	koli, tekoli, fekoky		1,1,2-trichlóretylén	koli, tekoli, fekoky	
36	V154	V243500D	BIELA VODA	POD DOHŇANMI	4.20	N	N-NO ₂		akt.Cl			
37	V115	V339010D	VÁH	HLOHOVEC	100.70	N	N-NO ₂	tekoli, fekoky			tekoli, fekoky	
38	V57	V367000D	VÁH	NAD SEREĐOU	81.00	N	pH,N-NO ₂		NELuv		NELuv	
39	V155	V383000D	VÁH	VLČANY	41.70	N	N-NO ₂			AOX	tepl.vody	
40	D29	W604010D	MALÝ DUNAJ	BRATISLAVA	126.00	N	N-NO ₂		akt.Cl, NELuv		NELuv	
41	D31	W610500D	MALÝ DUNAJ	MALINOVO	114.70	N	N-NO ₂				P-PO ₄	
42	D34	W627510D	ČIERNA VODA	SENEC	31.90	N	N-NO ₃ ,N-NO ₂				tepl.vody, P-PO ₄	
43	D80	W672500D	ČIERNA VODA	NAD ZAÚST. DUDVÁHI	6.00	N	tepl.vody,N-NO ₃ ,N-NO ₂				P-PO ₄	tepl.vody
44	V79	V656000D	TRNÁVKA	MODRANKA	8.10	N	O ₂ ,N-NO ₃ ,N-NO ₂ ,Nc	koli, tekoli, fekoky			O ₂ , P-PO ₄	koli, tekoli, fekoky
45	V156	V655502D	TRNÁVKA	POD ČOV TRNAVA	4.90	N	O ₂ ,ChSK _{Cr} ,ChSK _{Mn} ,BSK ₅ (ATM), RL aj žih.,Cl-,N-NH ₄ ,N-NO ₃ ,N-NO ₂ ,Nc,Pc	SI_bios,koli,tekoli, fekoky		AOX	RL	O ₂ ,BSK ₅ (ATM),ChSK _{Cr} ,ChSK _{Mn} ,Mer.vod.,N-NH ₄ ,N-NO ₃ ,Nc,Pc,P-PO ₄ ,SI_bios,koli,tekoli, fekoky
46	V80	V671510D	DOLNÝ DUDVÁH	SLÁDKOVIČOVO	11.30	N	O ₂ ,ChSK _{Cr} ,BSK ₅ (ATM),Nc,Pc,N-NH ₄ ,N-NO ₂	Chl_a,SI_bios,koli,tekoli, fekoky	NELuv	AOX	ChSK _{Cr} ,tepl.vody, Mer.vod.,SI_bios,koli,NELuv	O ₂ ,Pc,N-NH ₄ ,P-PO ₄ ,tekoli, fekoky
47	D36	W673000D	ČIERNA VODA	ČIERNA VODA	4.80	N	N-NH ₄ ,N-NO ₃ ,N-NO ₂ ,Pc	tekoli	NELuv		tepl.vody,P-PO ₄ ,Pc,N-NH ₄ ,tekoli,NELuv	
48	D42	W744510D	MALÝ DUNAJ	KOLÁROVO	2.50	N	N-NO ₂		akt.Cl		P-PO ₄ ,tepl.vody	
49	V61	V744500D	VÁH	KOLÁROVO	26.40	N	N-NO ₂					
50*	V136	V787501D	VÁH	KOMÁRNO	1.50	N	N-NO ₂	koli, tekoli, fekoky	Al	AOX, chloroform	koli, tekoli, fekoky, Al	
Čiastkové povodie Nitry												
51	V82	N388000D	NITRA	NAD KLAČNOM	165.00	N	pH					
52	V83	N393000D	NITRA	NEDOŽERY	149.00	N	ChSK _{Mn} ,N-NO ₂	koli, tekoli, fekoky	NELuv		ChSK _{Mn} ,koli, NELuv	tekoli, fekoky
53	V88	N416000D	NITRA	CHALMOVÁ	123.80	N	ChSK _{Cr} ,RL aj žih., Cl-,N-NO ₂ ,BSK ₅ (ATM), N-NH ₄	SI_bios,koli,tekoli, fekoky	Hg,NELuv	AOX, chloroform, 1,2-dichlóretán, 1,1,2-trichlóretylén, cis-1,2-dichlóretén	Mer.vod.,Cl-,koli	ChSK _{Cr} ,RL,SI_bios, tekoli, fekoky, Hg, NELuv
54	V157	N427000D	NITRICA	POD LIEŠŤANMI	33.50	N	pH,N-NO ₂	fekoky	NELuv		pH, fekoky, NELuv	
55	V90	N439010D	NITRICA	PARTIZÁNSKE	0.20	N	N-NO ₂	tekoli, fekoky	NELuv		tekoli, fekoky	NELuv
56	V158	N457003D	BEBRAVA	BÁNOVCE NAD BEBRAVOU	18.30	N	N-NH ₄ ,Nc,N-NO ₂					N-NH ₄ , P-PO ₄

Por. číslo	Map. číslo	NEC	TOK	MIESTO ODBERU (MO)	Riečny km	Hodnotenie podľa Nariadenia vlády SR 296/2005				podľa STN 75 7221		
						N	Nevyhovujú pre tieto ukazovatele:			IV. trieda	V. trieda	
							Základné fyzikálno-chemické	Biologické a mikrobiologické	Mikropolutanty			Organické polutanty
57	V96	N497000D	NITRA	NITRIANSKA STREDA	91.10	N	N-NH ₄ , N-NO ₂	koli,tekoli, fekoky, SI-bios	As, Hg, fenoly, NELuv	AOX, chloroform, 1,2-dichlóretán, 1,1,2-trichlóretylén	RL, Mer.vod., P-PO ₄ , NELuv, SI-bios, As	koli, tekoli, fekoky, Hg
58	V146	N589510D	ŽITAVA	HÚL	3.50	N	RL aj žih, Cl-, N-NH ₄ , Pc, N-NO ₂	koli, tekoli, fekoky, SI-bios	celk. obj. akt. alfa, beta		tepl.vody, Pc, SI-bios	RL, Mer.vod, P-PO ₄ , koli, tekoli, fekoky, Cl-
59 •	V107	N775500D	NITRA	KOMOČA	6.50	N	ChSK _{Cr} , N-NO ₂	koli, tekoli, fekoky, SI-bios	Al, Hg, NELuv	1,2-dichlóretán, cis-1,2-dichlóretén, AOX	Mer.vod., RL, P-PO ₄ , ChSK _{Cr} , koli, tekoli, fekoky, Al, Hg, NELuv	
III. OBLASŤ POVODIA HRONA												
Čiastkové povodie Hrona												
60	H7	R064000D	HRON	ŠALKOVÁ	181.60	N	BSK ₅ (ATM), pH, N-NH ₄ , N-NO ₂				BSK ₅ (ATM), N-NH ₄	
61	H8	R095010D	HRON	BANSKÁ BYSTRICA	175.80	N	pH, N-NH ₄ , N-NO ₂				pH	
62	H16	R146010D	ZOLNÁ	ÚSTIE	0.50	N	ChSK _{Cr} , N-NO ₂	koli, tekoli	NELuv		ChSK _{Cr} , P _c	koli, tekoli, NELuv
63	H14	R127000D	SLATINA	PSTRUŠA	21.30	N	N-NO ₂					
64	H17	R153500D	SLATINA	ÚSTIE	0.30	N	N-NO ₂		NELuv	fluorantén		NELuv
65	H18	R156000D	HRON	BUDČA	148.20	N	ChSK _{Cr} , N-NO ₂	koli, tekoli	NELuv	chloroform, fluorantén	ChSK _{Cr}	koli, tekoli, NELuv
66	H21	R185000D	HRON	ŽIAR NAD HRONOM	131.50	N	Pc, N-NO ₂	koli, tekoli	NELuv		Pc	koli, tekoli, NELuv
67	H22	R223010D	HRON	ŽARNOVICA	112.00	N	N-NO ₂	koli, tekoli				koli, tekoli
68	H25	R247000D	HRON	KALNÁ NAD HRONOM	63.70	N	N-NO ₂					
69* •	H70	R365010D	HRON	KAMENICA	1.70	N	N-NO ₂	koli, tekoli, fekoky, producenti		AOX, chloroform	koli, fekoky	
Čiastkové povodie Ipľa												
71	H30	I043000D	SUCHÁ	PRŠA	3.10	N	O ₂ , N-NH ₄ , N-NO ₂				N-NH ₄ , P-PO ₄	O ₂
72	H34	I087000D	IPEL	RAPOVCE	151.90	N	N-NH ₄ , N-NO ₂	koli, tekoli		chloroform	P-PO ₄	koli, tekoli
73	H72	I089000D	IPEL	KALONDA	144.50	N	N-NH ₄ , N-NO ₂	koli, tekoli, fekoky, producenti		AOX, chloroform	koli, tekoli, fekoky, P-PO ₄	
74	H36	I150000D	KRTÍŠ	NOVÁ VES	11.60	N	O ₂ , ChSK _{Cr} , BSK ₅ (ATM), N-NH ₄ , N-NO ₃ , N-NO ₂ , Nc, Pc	koli, tekoli	NELuv		O ₂ , ChSK _{Cr} , NELuv, P-PO ₄	Nc, Pc, N-NH ₄ , N-NO ₃ , koli, tekoli
76	H39	I228510D	KRUPINICA	NAD ŠAHAMI	1.10	N	Pc, N-NO ₂	koli, tekoli			Pc, koli	
77	H67	I268000D	ŠTIAVNICA	ÚSTIE	1.10	N	ChSK _{Cr} , BSK ₅ (ATM), N-NO ₂				ChSK _{Cr} , BSK ₅ (ATM)	
78	H74	I279010D	IPEL	KUBÁŇOVO	38.30	N	N-NO ₂				tepl.vody, P-PO ₄	
79* •	H71	I283000D	IPEL	SALKA	12.00	N	N-NO ₂	koli, tekoli, fekoky, chl-		AOX, chloroform	koli, tekoli, fekoky, P-PO ₄	
Čiastkové povodie Slanej												
80	H44	S017010D	SLANÁ	POD ROŽŇAVOU	49.20	N	N-NO ₂	koli, tekoli	NELuv		NELuv	koli, tekoli
81	H85	S072000D	MURÁŇ	JELŠAVSKÁ TEPLICA	16.60	N	N-NO ₂					
82	H51	S145010D	RIMAVA	HNÚŠŤA	58.00	N	N-NO ₂					
83	H86	S169000D	RIMAVA	SOBÔTKA	35.40	N	N-NO ₂					
84* •	H73	S131010R	SLANÁ	SAJÓPUSPOKI	0.00	N	Mn, N-NO ₂	koli, tekoli, fekoky	Al	chloroform	Mn, koli, tekoli, fekoky	Al

Por. číslo	Map. číslo	NEC	TOK	MIESTO ODBERU (MO)	Riečny km	Hodnotenie podľa Nariadenia vlády SR 296/2005				podľa STN 75 7221		
						N	Nevyhovujú pre tieto ukazovatele:			IV. trieda	V. trieda	
							Základné fyzikálno-chemické	Biologické a mikrobiologické	Mikropolutanty			Organické polutanty
IV. OBLASŤ POVODIA BODROGU												
Čiastkové povodie Bodrogu												
85 *	B10	B607000D	LATORICA	LELES	21.30	N	Mn	koli		chloroform, 1,1,2-trichlóretylén	tepl.vody, Mn, koli	
86 •	B11	B027000D	LABOREC	KRÁSNY BROD	108.30	N		koli, tekoli, fekoky		chloroform	koli, tekoli, fekoky	
89	B20	B107000D	LABOREC	PETROVCE	45.10	N		koli, tekoli		chloroform, 1,1,2-trichlóretylén	tepl.vody, koli, tekoli	
90*	B111	B136000R	ULIČKA	ŠT. HRANICA	0.20	N		koli			koli	
91 *	B112	B153000R	UBLIANKA	POD UBEŤOU	2.00	N	ChSK _{Cr} , pH, Fe	koli			koli	ChSK _{Cr} , Fe
92 *	B24	B154000D	UH	PINKOVCE	18.50	N	tepl.vody	koli	Zn	chloroform, 1,1,2-trichlóretylén	Zn, NELuv	tepl.vody, koli
93	B101	B214000D	UH	ÚSTIE	0.05	N	ChSK _{Cr}				ChSK _{Cr}	
94	B30	B215020D	LABOREC	IŽKOVCE	10.30	N				1,1,2-trichlóretylén, cis-1,2	tepl.vody	
95	B33	B330000D	ONDAVA	PRÍTOK DO VN DOMAŠA	91.40	N		koli, tekoli			koli, tekoli	
97	B44	B534000D	TOPEĽA	POD VRANOVOM	15.30	N	ChSK _{Cr}	koli, tekoli			koli, tekoli	ChSK _{Cr}
99	B48	B595000D	ONDAVA	BREHOV	4.20	N	ChSK _{Cr} , Pc	chl-a		chloroform, 1,1,2-trichlóretylén	ChSK _{Cr} , Pc	
100 *	B51	B615000D	BODROG	STREDA n/BODR.	6.00	N		tekoli, fekoky	Al, Zn	AOX, chloroform	tekoli, fekoky, Al, Zn	
101 *	B52	B663000D	ROŇAVA-1	SLOV. NOVÉ MESTO	2.20	N	ChSK _{Cr}	fekoky	Al, Zn	AOX, chloroform	ChSK _{Cr} , fekoky, Zn, P-PO ₄ , Pc	Al
102 *	B9	T617000D	TISA	MALÉ TRAKANY	3.00	N	tepl.vody, ChSK _{Cr} , Mn	koli, abundancia, SI-bios, chl-a	Zn	chloroform, 1,1,2-trichlóretylén	Fe, Mn, chl_a, koli, Zn	ChSK _{Cr} , tepl.vody
103 *	B119	T618000R	TISA	ZEMPLÉNAGARD	0.00	N	ChSK _{Cr} , Fe, Mn	SI-bios, koli, tekoli, fekoky, producenti abundancia		AOX, fluorantén	koli, tekoli, fekoky	ChSK _{Cr} , Fe, Mn
V. OBLASŤ POVODIA HORNÁDU												
Čiastkové povodie Hornádu												
104	B105	H005000D	HORNÁD	HRANOVNICA	159.40	N	ChSK _{Cr} , N-NO ₂	koli			ChSK _{Cr} , koli	
105	B54	H006000D	GÁNOVSKÝ P.	ÚSTIE	0.70	N	RL aj žih., N-NO ₂	koli, tekoli, fekoky			RL, Mer.vod., koli, tekoli, fekoky	
106	B59	H038000D	HORNÁD	POD SPIŠ.N.VSOU	124.60	N	ChSK _{Cr} , N-NO ₂					ChSK _{Cr}
107	B61	H038030D	RUDNIANSKY P.	ÚSTIE	0.40	N	N-NO ₂	koli, tekoli			koli, tekoli	
108	B106	H091000D	HORNÁD	POD KLUKNAVOU	92.10	N	BSK ₅ (ATM), Norg, ChSK _{Cr} , N-NO ₂				Norg	ChSK _{Cr}
109	B131	H094010O	HNILEC	STRATENÁ	75.50	N	N-NO ₂					
110	B76	H372000D	HORNÁD	KRÁSNA n/HORNÁDOM	27.00	N	ChSK _{Cr} , Norg, Pc, N-NO ₂			chloroform	ChSK _{Cr}	Norg, P-PO ₄ , Pc
111	B114	H298010D	TORYSA	KENDICE	49.90	N	N-NO ₂				P-PO ₄	
112	B85	H328000D	TORYSA	KOŠICKÉ OLŠANY	13.00	N	N-NO ₂			1,1,2-trichlóretylén, cis-1,2 dichlóretén, chloroform	P-PO ₄	
113	B86	H370000D	OLŠAVA	ÚSTIE	0.60	N	ChSK _{Cr} , Pc, N-NO ₂				P-PO ₄ , Pc	ChSK _{Cr}

Por. číslo	Map. číslo	NEC	TOK	MIESTO ODBERU (MO)	Riečny km	Hodnotenie podľa Nariadenia vlády SR 296/2005				podľa STN 75 7221		
						N	Nevyhovujú pre tieto ukazovatele:			IV. trieda	V. trieda	
						Základné fyzikálno-chemické	Biologické a mikrobiologické	Mikropolutanty	Organické polutanty			
114	B87	H371000D	HORNÁD	ŽDAŇA	17.20	N	ChSK _{Cr} ,N-NO ₂	koli,tekoli, fekokoly		chloroform,1,1,2-trichlóretylén	ChSK _{Cr} ,koli,tekoli, fekokoly,P-PO ₄	
115 *	B115	H385000D	HORNÁD	HIDASNĚMETI	0.00	N	Mn,N-NO ₂	koli,tekoli, fekokoly,abundancia	Al,Zn	AOX,chloroform	Mn,koli,tekoli, fekokoly Zn	Al
116*	B116	H385010D	SOKOLIANSKY P	TORNYOSNĚMETI	0.00	N	tepl.vody,RLžih, Mn,Cl-,Norg,N-NO ₂	koli,tekoli, fekokoly,producenti	Al,Pb,Zn,NELuv, celk.obj.akt.beta	AOX,chloroform	RL,Mer.vod,Mn,koli,tekoli, fekokoly,NELuv, Al,Zn	tepl.vody,Norg,
Čiastkové povodie Bodvy												
118	B91	A011000D	IDA	PRÍTOK DO VN BUKOV	41.30	N		koli,tekoli			koli,tekoli	
119	B96	A053000D	TURŇA	ÚSTIE	2.20	N	ChSK _{Cr} ,N-NO ₂ , BSK ₅ (ATM)				ChSK _{Cr}	
120 *	B97	A053010D	BODVA	HOSŤOVCE	0.00	N	ChSK _{Cr} ,N-NO ₂	koli,tekoli, fekokoly,abundancia	Al	AOX,chloroform	koli,tekoli, fekokoly,NELuv, ChSK _{Cr}	Al
VI. OBLASŤ POVODIA DUNAJCA a POPRADU												
Čiastkové povodie Dunajca												
121	B1	C018000D	DUNAJEC	ČERVENÝ KLÁŠTOR	8.80	N		tekoli		1,1,2-trichlóretylén,cis-1,2 dichlóretén,1,2,4-trichlórbenzén,chloroform		
Čiastkové povodie Popradu												
122	B4	P032020D	POPRAD	VEĽKÁ LOMNICA	107.60	N	N-NH ₄ ,Pc,N-NO ₂					P-PO ₄ ,Pc
123 *	B132	P095010D	POPRAD	LELUCHOV	38.40	N	N-NO ₂	SI-bios,koli,tekoli	Fenoly	1,1,2-trichlóretylén,cis-1,2	koli,tekoli	SI-bios
124*	B117	P112000D	POPRAD	PIWNICNA	0.00	N	pH,N-NO ₂	koli,tekoli		chloroform,1,1,2-trichlóretylén,cis-1,2	koli,tekoli	

- * sledované hraničné toky (analýzy realizuje VÚVH a SVP,š.p.,OZ Košice)
- * sledované odberové miesta sú určené na výmenu informácií o kvalite sladkej vody spoločnosti podľa Rozhodnutia Rady 77/795/EHS

- * sledované hraničné toky (analýzy realizuje VÚVH a SVP,š.p.,OZ Košice)
- * sledované odberové miesta sú určené na výmenu informácií o kvalite sladkej vody spoločnosti podľa Rozhodnutia Rady 77/795/EHS

Vysvetlivky:

BSK₅ (ATM)

chl-a

akt.Cl

koli

tekoli

fekoky

SI-bios

AOX

RL

biochemická spotreba kyslíka s potlačenou nitrifikáciou

chlorofyl a

aktívny chlór

koliformné baktérie

termotolerantné koliformné baktérie

fekálne streptokoky

sapróbny index biosestonu

absorbované organické halogény

rozpuštené látky