

**Zoznam vyhodnotených miest odberov kvality povrchových vôd nespĺňajúcich limity podľa Nariadenia vlády 296/2005 a hodnotených podľa STN 75 7221 (IV.-V. trieda kvality) za obdobie 2007-2008**

Map. číslo	NEC	TOK	MIESTO ODBERU (MO)	Riečny km	NV 296/2005 - limity				podľa STN 75 7221	
					Nevyhovujú pre tieto ukazovatele:				IV.trieda	V.trieda
					Základné fyzikálno-chemické	Biologické a mikrobiologické	Mikropolutanty	Organické polutanty		
<b>I. OBLASŤ POVODIA DUNAJA</b>										
<b>Čiastkové povodie Moravy</b>										
D79	M003000D	CHVOJNICA	HOLÍČ	3.2	N-NO <sub>2</sub>					P-PO <sub>4</sub>
D78	M008000R	MORAVA	HODONÍN	100.3	Mn, N-NO <sub>2</sub>	SI-bios, fekoky				Mn, fekoky
D1	M083000D	MORAVA	BRODSKÉ	79.0	N-NO <sub>2</sub>	chl-a, tekoli, abundancia fytoplán.	akt.Cl, NELuv		chloroform	tekoli, chl-a, NELuv akt.Cl
D4	M046020D	BREZOVSKÝ P.	OSUSKÉ	1.7	N-NO <sub>2</sub> , Pcelk.					P-PO <sub>4</sub> , Pcelk.
D9	M082000D	MYJAVA	KÚTY	3.0	N-NO <sub>2</sub>			akt.Cl		P-PO <sub>4</sub> , NELuv
D10	M103001D	MORAVA	MORAVSKÝ JÁN	67.3	N-NO <sub>2</sub>	koli, tekoli, fekoky, producenti, chl-a, abundancia			chloroform	chl-a, NELuv, koli, fekoky, tekoli, O <sub>2</sub>
D11	M095000D	RUDAVA	MALÉ LEVÁRE	4.1	N-NO <sub>2</sub>			akt.Cl		
D44	M111000D	MALINA	JAKUBOV	19.6	N-NO <sub>2</sub>					P-PO <sub>4</sub>
D13	M117010D	MALINA	ZOHOR	4.2	N-NO <sub>2</sub>					P-PO <sub>4</sub>
D83	M118020D	MORAVA	GAJARY	44.5	Pcelk., N-NO <sub>2</sub>					P-PO <sub>4</sub> , Pcelk.
D81	M090000D	RUDÁVKA	ROHOŽNÍK	7.1	O <sub>2</sub> , ChSK <sub>Cr</sub> , BSK <sub>5</sub> (ATM), N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , Ncelk., Pcelk.					O <sub>2</sub> , ChSK <sub>Cr</sub> , BSK <sub>5</sub> (ATM), BSK <sub>5</sub> , Pcelk., P-PO <sub>4</sub> , N-NH <sub>4</sub>
D80	M023000D	UNÍNSKY P.	KOPČANY	2.7	O <sub>2</sub> , ChSK <sub>Cr</sub> , BSK <sub>5</sub> (ATM), N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>3</sub> , N-NO <sub>2</sub> , Ncelk., Pcelk.,					O <sub>2</sub> , ChSK <sub>Cr</sub> , Mer.vod., BSK <sub>5</sub> (ATM), BSK <sub>5</sub>
D82	M1040000	LAKŠÁRSKY P.	ÚSTIE	0.0	ChSK <sub>Cr</sub> , N-NO <sub>2</sub>					P-PO <sub>4</sub> , ChSK <sub>Cr</sub>
D84	M1180300	ZOHORSKÝ K.	ÚSTIE	2.0	O <sub>2</sub> , ChSK <sub>Cr</sub> , BSK <sub>5</sub> (ATM), N-NO <sub>2</sub>					P-PO <sub>4</sub> , ChSK <sub>Cr</sub> O <sub>2</sub>
D15	M128021D	MORAVA	DEVÍN	1.0	Pcelk., N-NO <sub>2</sub>	koli, tekoli, fekoky, producenti, chl-a	akt.Cl		chloroform	P-PO <sub>4</sub> , Pcelk., akt.Cl, koli, fekoky, tekoli, chl-a
<b>Čiastkové povodie Dunaja</b>										
D61	D002012D	DUNAJ	KARLOVA VES	1873.0	N-NO <sub>2</sub>	fekoky, tekoli, koli			chloroform	koli, fekoky, tekoli
D62	D002050D	DUNAJ	BRATISLAVA (f.b.)	1869.0	N-NO <sub>2</sub>	chl-a, producenti			AOX	
D63	D002051D	DUNAJ	BRATISLAVA (stred)	1869.0		koli, tekoli			chloroform	koli, fekoky
D64	D002052D	DUNAJ	BRATISLAVA (p.b.)	1869.0	N-NO <sub>2</sub>	producenti	akt.Cl			
D75	D092001D	PRIESAKOVÝ KANÁL	ČUNOVO	0.0					AOX	

Map. číslo	NEC	TOK	MIESTO ODBERU (MO)	Riečny km	NV 296/2005 - limity				podľa STN 75 7221	
					Nevyhovujú pre tieto ukazovatele:				IV.trieda	V.trieda
					Základné fyzikálno-chemické	Biologické a mikrobiologické	Mikropolutanty	Organické polutanty		
D76	D085001D	MOŠONSKÉ RAMENO	ŠT. HRANICA	0.0	N-NO <sub>2</sub>	producenti		chloroform		
D65	D011000D	DUNAJ	RAJKA	1848.0		producenti		chloroform		
D67	D017000D	DUNAJ	MEDVEĎOV	1806.0	N-NO <sub>2</sub>	producenti, tekoli		chloroform		
D69	D034051D	DUNAJ	KOMÁRNO (stred)	1768.0	N-NO <sub>2</sub>	producenti	akt.Cl	chloroform		
D28	D084000D	DUNAJ	ŠTÚROVO	1718.8	N-NO <sub>2</sub>	abundancia fytoplanktónu		chloroform	NELuv	
D85	D002010D	DUNAJ	NAD BRATISLAVOU	1877.3	N-NO <sub>2</sub>					
D88	D027000N	PATINSKÝ KANÁL	PATINCE	0.6	Teplota vody				Mer.vod.	Teplota vody
<b>II. OBLASŤ POVODIA VÁHU</b>										
<b>Čiastkové povodie Váhu</b>										
V158	V002550D	VÁH	LIPTOVSKÝ HRÁDOK	359.20		fekoky			fekoky	
V4	V001510D	BIELY VÁH	VAŽEC	15.0		fekoky	akt.Cl		fekoky	
V8	V045000D	VÁH	LISKOVÁ	324.9	N-NO <sub>2</sub>	fekoky	akt.Cl		fekoky	
V11	V055010D	VÁH	HUBOVÁ	308.8	N-NO <sub>2</sub>	fekoky		AOX	fekoky	
V148	V065000D	POLHORANKA	ZUBROHLAVA	1.8	N-NO <sub>2</sub> , pH		akt.Cl			
V150	V093500D	BIELA ORAVA	POD LOKCOU	3.9	N-NO <sub>2</sub> , pH	koli, fekoky	akt.Cl		koli, fekoky	
V149	V080001D	ORAVA	ORAV. PODZÁMOK	29.4	N-NO <sub>2</sub> , pH	fekoky	akt.Cl		fekoky, akt.Cl	
V21	V095510D	ORAVA	KRAĽOVANY	0.3	pH, N-NO <sub>2</sub>	koli,tekoli,fekoky			koli,tekoli,fekoky	
V22	V097000D	VÁH	POD KRPEĽANMI	294.2	N-NO <sub>2</sub>	fekoky	akt.Cl		fekoky, akt.Cl	
V161	V070000D	ORAVICA	POD TRSTENOU	3.8	pH	koli, fekoky			koli, fekoky	
V162	V092000D	ZÁZRIVKA	PÁRNICA	0.5	N-NO <sub>2</sub>					
V163	V135002D	TURIEC	MARTIN	7.0			akt.Cl			
V26	V140520D	TURIEC	VRÚTKY	3.5		fekoky	akt.Cl		fekoky	
V27	V146500D	VÁH	DUBNÁ SKALA	270.3	N-NO <sub>2</sub>	tekoli, fekoky		chloroform	fekoky	
V165	V179510D	VÁH	BUDATÍN	253.70	N-NO <sub>2</sub>					
V152	V146000D	VARÍNKA	KRASŇANY	2.1	pH		akt.Cl			
V164	V162510D	ČIERŇANKA	ČADCA	0.8	pH, N-NO <sub>2</sub>					
V158	V174010D	KYSUCA	KYSUCKÉ NOVÉ MESTO	10.00	N-NO <sub>2</sub>		akt.Cl			
V37	V196000D	RAJČANKA	ŽILINA	1.5	N-NO <sub>2</sub>	koli, fekoky	akt.Cl		koli, fekoky	
V38	V201010D	VÁH	POD VN HRIČOV	247.0	N-NO <sub>2</sub>	tekoli, fekoky		chloroform	tekoli, fekoky	
V166	V236510D	NOSICKÝ KANÁL	POD VN NOSICE	0.1	N-NO <sub>2</sub>					
V169	V266003D	VLÁRA	HORNÉ SRNIE	4.9	pH, N-NO <sub>2</sub>					
V170	V325520D	JABLONKA	ČACHTICE	9.6	N-NO <sub>2</sub>	tekoli, koli			tekoli, koli, P-PO <sub>4</sub>	
V153	V243500D	BIELA VODA	DOHŇANY	4.2	N-NO <sub>2</sub>		akt.Cl	fenoly		
V115	V339010D	VÁH	HLOHOVEC	100.7	N-NO <sub>2</sub>	tekoli, fekoky			tekoli, fekoky	
V57	V367000D	VÁH	NAD SEREĎOU	81.0	N-NO <sub>2</sub>		NELuv		fekoky	NELuv
V154	V383000D	VÁH	VLČANY	41.7	N-NO <sub>2</sub>			AOX	tepl.vody	

Map. číslo	NEC	TOK	MIESTO ODBERU (MO)	Riečny km	NV 296/2005 - limity				podľa STN 75 7221	
					Nevyhovujú pre tieto ukazovatele:				IV.trieda	V.trieda
					Základné fyzikálno-chemické	Biologické a mikrobiologické	Mikropolutanty	Organické polutanty		
V171	V327000D	VÁH	PIEŠŤANY	122.8	pH	tekoli, koli			koli	tekoli
V172	V337500D	DRAHOVSKÝ K	POD VD SĽŇAVA	10.8	N-NO <sub>2</sub>					
V173	V342010D	VÁH	HORNÉ ZELENICE	92.5	N-NO <sub>2</sub>					
V174	V355000Z	HORNÝ DUDVÁH	VELKÉ KOSTOĽANY	18.8	N-NO <sub>2</sub> , N-NH <sub>4</sub> , BSK <sub>5</sub>				N-NH <sub>4</sub> , P-PO <sub>4</sub>	
V175	V355500D	HORNÝ DUDVÁH	PEČEŇADY	15.8	N-NO <sub>2</sub> , N-NH <sub>4</sub>				N-NH <sub>4</sub> , P-PO <sub>4</sub>	
V176	V360500D	DUBOVSKÝ POTOK	POD VN DOLNÉ DUBOVÉ	4.2	O <sub>2</sub> , N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub>				N-NO <sub>3</sub> , O <sub>2</sub>	
V179	V663000D	GIDRA	ABRAHAM	4.8	Pcelk., N-NO <sub>2</sub>				P-PO <sub>4</sub> , Pcelk.	BSK <sub>5</sub>
V183	W604010D	MALÝ DUNAJ	BRATISLAVA	126.0	N-NO <sub>2</sub>		akt.Cl			
V188	W671500D	STOLIČNÝ POTOK	SLÁDKOVIČOVO	2.2	N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub>					
V184	W6085000	BLATINA	PEZINOK	0.3	N-NO <sub>2</sub> , Pcelk., BSK <sub>5</sub> (ATM), ChSK <sub>Cr</sub>				Pcelk., BSK <sub>5</sub> (ATM)	BSK <sub>5</sub> , ChSK <sub>Cr</sub>
V187	W627510D	ČIERNA VODA	SENEC	31.9	N-NO <sub>2</sub>				P-PO <sub>4</sub>	
V190	W719020D	KLATOVSKÉ RAMENO	TRHOVÁ HRADSKÁ	6.5	N-NO <sub>2</sub>					
V178	V655520D	TRNÁVKA	TRNAVA	14.7	N-NO <sub>3</sub> , N-NO <sub>2</sub> , Pcelk.				Pcelk., P-PO <sub>4</sub>	
V155	V655502D	TRNÁVKA	POD ČOV TRNAVA	4.9	O <sub>2</sub> , ChSK <sub>Cr</sub> , ChSK <sub>Mn</sub> , BSK <sub>5</sub> (ATM), RL aj žih., Cl <sup>-</sup> , N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>3</sub> , N-NO <sub>2</sub> , Ncelk., Pcelk.	SI-bios, koli, tekoli, fekoky			AOX	RI, O <sub>2</sub> BSK <sub>5</sub> , BSK <sub>5</sub> (ATM), ChSK <sub>Cr</sub> , ChSK <sub>Mn</sub> , Mer.vod, N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>3</sub> , Ncelk., Pcelk., P-PO <sub>4</sub> , SI-bios, koli, tekoli, fekoky
V80	V671510D	DOLNÝ DUDVÁH	SLÁDKOVIČOVO	11.3	O <sub>2</sub> , ChSK <sub>Cr</sub> , BSK <sub>5</sub> (ATM), Tepl.vody, Ncelk., Pcelk., N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub>	chl-a, SI-bios, koli, tekoli, fekoky			AOX	ChSK <sub>Cr</sub> , RL, Mer.vod., SI-bios, koli O <sub>2</sub> , Pc, teplota vody, N-NH <sub>4</sub> , P-PO <sub>4</sub> , tekoli, fekoky
V180	V673000D	DOLNÝ DUDVÁH	ČIERNY BROD	1.7	O <sub>2</sub> , ChSK <sub>Cr</sub> , BSK <sub>5</sub> (ATM), Ncelk., Pcelk., N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub>				ChSK <sub>Cr</sub> , Mer.vod., O <sub>2</sub> , BSK <sub>5</sub>	N-NH <sub>4</sub> , P-PO <sub>4</sub> , Pcelk.
V181	V728000D	SALIBSKÝ DUDVÁH	DOLNÉ SALIBY	8.6	O <sub>2</sub> , ChSK <sub>Cr</sub> , BSK <sub>5</sub> (ATM), Ncelk., Pcelk., N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub>				Mer.vod., O <sub>2</sub> , Teplota vody	BSK <sub>5</sub> , BSK <sub>5</sub> (ATM), ChSK <sub>Cr</sub> , N-NH <sub>4</sub> , Pcelk., P-PO <sub>4</sub>
V182	V731500D	DERŇA	GALANTA	19.2	N-NH <sub>4</sub> , Pcelk., N-NO <sub>2</sub>				Mer.vod., N-NH <sub>4</sub>	Pcelk., P-PO <sub>4</sub>
V186	W624000D	ČIERNA VODA	NAD BERNOLÁKOVOM	45.0	O <sub>2</sub> , ChSK <sub>Cr</sub> , Pcelk., N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub>					ChSK <sub>Cr</sub> , O <sub>2</sub> , Pcelk., P-PO <sub>4</sub>
V189	W673000D	ČIERNA VODA	ČIERNA VODA	4.8	N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , Pcelk.				P-PO <sub>4</sub> , Pcelk., N-NH <sub>4</sub>	
V191	W744510D	MALÝ DUNAJ	KOLÁROVO	2.5	N-NO <sub>2</sub>		akt.Cl	chloroform		
V61	V744500D	VÁH	KOLÁROVO	26.4	N-NO <sub>2</sub>					
V136	V787501D	VÁH	KOMÁRNO	1.5	N-NO <sub>2</sub>	koli, produc.	akt.Cl	chloroform	koli, akt.Cl	

Map. číslo	NEC	TOK	MIESTO ODBERU (MO)	Riečny km	NV 296/2005 - limity				podľa STN 75 7221		
					Nevyhovujú pre tieto ukazovatele:				IV.trieda	V.trieda	
					Základné fyzikálno-chemické	Biologické a mikrobiologické	Mikropolutanty	Organické polutanty			
<b>Čiastkové povodie Nitra</b>											
V82	N388000D	NITRA	NAD KĽAČNOM	165.0	pH	koli				koli	
V83	N393000D	NITRA	NEDOŽERY	149.0	N-NO <sub>2</sub>	SI-bios, koli, tekoli,	NELuv			fekoky, koli, NELuv	tekoli
V88	N416000D	NITRA	CHALMOVÁ	123.8	ChSK <sub>Cr</sub> , RL aj žih., Cl-, N-NO <sub>2</sub> , BSK <sub>5</sub> (ATM), N-NH <sub>4</sub> , O <sub>2</sub> , Pcelk.	SI-bios, koli, tekoli, fekoky	Hg, As	AOX, chloroform, 1,2-dichlóretán	P-PO <sub>4</sub> , Pcelk., N-NH <sub>4</sub> , SI-bios, Cl, O <sub>2</sub> ,	ChSK <sub>Cr</sub> , RL, tekoli, Hg, Mer.vod.	
V194	N427001D	NITRICA	LIEŠŤANY	31.8	N-NO <sub>2</sub>						
V156	N427000D	NITRICA	NAD LIEŠŤANMI	33.50	pH, N-NO <sub>2</sub>		NELuv			NELuv	
V195	N430500D	NITRICA	POD VN NITR.RUDNO	28.10	N-NO <sub>2</sub>						
V196	N457000D	RADIŠA	BÁNOVCE N/B	0.50	N-NO <sub>2</sub>						
V90	N439010D	NITRICA	PARTIZÁNSKE	0.2	N-NO <sub>2</sub>	tekoli, fekoky, koli	NELuv			tekoli, fekoky, NELuv, koli	
V157	N457003D	BEBRAVA	BÁNOVCE NAD BEBRAVC	18.3	N-NH <sub>4</sub> , Ncelk., N-NO <sub>2</sub>					N-NH <sub>4</sub> , P-PO <sub>4</sub>	
V192	N397500D	HANDLOVKA	PRIEVIDZA	6.6	pH, N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub>					P-PO <sub>4</sub>	
V197	N463000D	BEBRAVA	MALÉ CHLIEVANY	20.1	N-NO <sub>2</sub> , BSK <sub>5</sub> (ATM), N-NH <sub>4</sub> , Pcelk.					BSK <sub>5</sub> , BSK <sub>5</sub> (ATM), N-NO <sub>2</sub> , Pcelk	
V198	N487500D	BEBRAVA	KRUŠOVCE	3.4	N-NO <sub>2</sub>	SI-bios, tekoli, koli				P-PO <sub>4</sub>	tekoli, koli
V199	N489501D	CHOTINA	NEMEČKY	15.7	N-NO <sub>2</sub>					pH	
V193	N423501D	NITRA	PARTIZÁNSKE	113.7	Ca, Cl-, N-NO <sub>2</sub>					Ca, Cl-, P-PO <sub>4</sub>	Mer.vod
V96	N497000D	NITRA	NITRIANSKA STREDA	91.1	RI, N-NO <sub>2</sub> , Pcelk., Cl-	koli, tekoli, fekoky, SI-bios	Hg, NELuv	AOX, chloroform, 1,2-dichlóretán	RL, Mer.vod., P-PO <sub>4</sub> , SI-bios, Pcelk., Hg	koli, tekoli, fekoky, NELuv	
V200	N529000D	RADOŠINKA	ČAB	7.3	N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub>					Tepl.vody, Mer.vod	pH
V201	N5535100	HOSTIANSKY P.	ZLATÉ MORAVCE	0.7	N-NO <sub>2</sub>					P-PO <sub>4</sub>	
V146	N589510D	ŽITAVA	HÚL	3.5	RL aj žih, Cl-, N-NH <sub>4</sub> , Pcelk., N-NO <sub>2</sub>	koli, tekoli, fekoky, SI-bios	celk.obj.akt.al fa,beta			Pcelk.	RL, Mer.vod, P-PO <sub>4</sub> , koli, tekoli, fekoky, Cl-
V202	N598520D	MALÁ NITRA	POD ŠURANMI	0.8	RL aj žih, Cl-, N-NH <sub>4</sub> , Pcelk., N-NO <sub>2</sub> , Ncelk.	koli, tekoli, fekoky, SI-bios				Ncelk., Mer.vod., P-PO <sub>4</sub>	N-NH <sub>4</sub> , Pcelk.
V107	N775500D	NITRA	KOMOČA	6.5	Pcelk, N-NO <sub>2</sub>	koli, tekoli, fekoky, SI-bios, chl-a, abundancia fytoplanktónu	Al, Hg, NELuv	AOX, 1,2 dichlóretán, chloroform	Mer.vod., RI, P-PO <sub>4</sub> , Al, Hg, NELuv, Pcelk., koli	tekoli, fekoky	
V203	N773000D	DLHÝ KANÁL	PALÁRIKOV	8.0	ChSK <sub>Cr</sub> , BSK <sub>5</sub> (ATM), pH, N-NO <sub>3</sub> , N-NO <sub>2</sub> , P celk					ChSK <sub>Cr</sub> , Teplota vody, N-NO <sub>3</sub>	Merná vodivosť, P-PO <sub>4</sub> , P celk

Map. číslo	NEC	TOK	MIESTO ODBERU (MO)	Riečny km	NV 296/2005 - limity				podľa STN 75 7221	
					Nevyhovujú pre tieto ukazovatele:				IV. trieda	V. trieda
					Základné fyzikálno-chemické	Biologické a mikrobiologické	Mikropolutanty	Organické polutanty		
<b>III. OBLASŤ POVODIA HRONA</b>										
<b>Čiastkové povodie Hrona</b>										
H87	R014000D	HRON	POLOMKA	243.40	N-NO <sub>2</sub>					
H91	R036020D	ČIERNY HRON	HRONEC NAD OSRBLIANI	2.50	N-NO <sub>2</sub>					
H7	R064000D	HRON	ŠALKOVÁ	181.6	BSK <sub>5</sub> (ATM), N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , ChSK <sub>Cr</sub>				N-NH <sub>4</sub> , ChSK <sub>Cr</sub>	
H16	R146010D	ZOLNÁ	ÚSTIE	0.5	N-NO <sub>2</sub>		NELuv		P-PO <sub>4</sub>	NELuv
H93	R113020D	SLATINA	ZVOLEN	1.9	pH, N-NO <sub>2</sub>					
H14	R127000D	SLATINA	PSTRUŠA	21.3	N-NO <sub>2</sub> , Pcelk., N-NH <sub>4</sub>				Pcelk., P-PO <sub>4</sub>	
H17	R153500D	SLATINA	ÚSTIE	0.3				fluorantén		
H18	R156000D	HRON	BUDČA	148.2	ChSK <sub>Cr</sub> , N-NO <sub>2</sub>			chloroform, fluorantén	ChSK <sub>Cr</sub>	
H94	R223030D	KĽAK	ŽARNOVICA	1.1	pH, N-NO <sub>2</sub>					
H95	R232000D	HRON	BREHY	93.9	N-NO <sub>2</sub>					
H96	R287000D	DEVIČIANSKY POTOK	NAD KMEŤOVcami	1.7	ChSK <sub>Cr</sub> , N-NO <sub>2</sub> , Pcelk., O <sub>2</sub>				ChSK <sub>Cr</sub> , Pcelk., O <sub>2</sub> , P-PO <sub>4</sub>	
H97	R309010D	LUŽIANKA	HRONOVCE	2.4	N-NO <sub>3</sub> , N-NO <sub>2</sub> , Ncelk., Pcelk.				N-NO <sub>3</sub> , Ncelk., Pcelk., P-PO <sub>4</sub> , Mg, Teplota vody, Mer.vod.	
H98	R330000D	SIKENICA	POD MÝTNYMI LUDANAN	4.8	ChSK <sub>Cr</sub> , N-NO <sub>2</sub>				ChSK <sub>Cr</sub>	
H99	R340000D	HRON	KAMENÍN	10.9	N-NO <sub>2</sub>					
H100	R361000D	PARÍŽ	POD VN KAMENNÝ MOST	3.0	O <sub>2</sub> , ChSK <sub>Cr</sub> , BSK <sub>5</sub> (ATM), pH, N-NO <sub>2</sub>				O <sub>2</sub> , BSK <sub>5</sub> (ATM), BSK <sub>5</sub> , Teplota vody	ChSK <sub>Cr</sub>
H70	R365010D	HRON	KAMENICA	1.7	N-NO <sub>2</sub>	koli, tekoli, fekoky, producenti	akt.Cl	chloroform	koli, fekoky, tekoli	
<b>Čiastkové povodie Ipl'a</b>										
H102	I028000D	IPEL	HOLIŠA	157.20	N-NO <sub>2</sub> , N-NH <sub>4</sub>				N-NH <sub>4</sub> , P-PO <sub>4</sub>	
H30	I043000D	SUCHÁ	PRŠA	3.1	ChSK <sub>Cr</sub> , N-NO <sub>2</sub> , BSK <sub>5</sub> (ATM), N-NH <sub>4</sub> , O <sub>2</sub> , Pcelk.				BSK <sub>5</sub> (ATM), BSK <sub>5</sub> , O <sub>2</sub> , ChSK <sub>Cr</sub> , N-NH <sub>4</sub> , Pcelk., P-PO <sub>4</sub>	
H103	I061000D	BABSKÝ POTOK	ÚSTIE	2.0	O <sub>2</sub> , ChSK <sub>Cr</sub> , BSK <sub>5</sub> (ATM), N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , Pcelk.				BSK <sub>5</sub> , N-NH <sub>4</sub> , ChSK <sub>Cr</sub>	O <sub>2</sub> , Pcelk., P-PO <sub>4</sub>
H104	I066040D	KRIVÁNSKY POTOK	NAD LUČENCOM	5.0	N-NO <sub>2</sub>				P-PO <sub>4</sub>	
H34	I087000D	IPEL	RAPOVCE	151.8	N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub>				P-PO <sub>4</sub>	
H72	I089000D	IPEL	KALONDA	144.5	N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , Pcelk.			AOX, chloroform	N-NH <sub>4</sub> , Pcelk., P-PO <sub>4</sub>	

Map. číslo	NEC	TOK	MIESTO ODBERU (MO)	Riečny km	NV 296/2005 - limity				podľa STN 75 7221	
					Nevyhovujú pre tieto ukazovatele:				IV.trieda	V.trieda
					Základné fyzikálno-chemické	Biologické a mikrobiologické	Mikropolutanty	Organické polutanty		
H36	I150000D	KRTÍŠ	NOVÁ VES	11.6	O <sub>2</sub> , ChSK <sub>Cr</sub> , BSK <sub>5</sub> (ATM), N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>3</sub> , N-NO <sub>2</sub> , Ncelk., Pcelk.				O <sub>2</sub> , ChSK <sub>Cr</sub> , BSK <sub>5</sub> (ATM), P-PO <sub>4</sub>	BSK <sub>5</sub> , Ncelk., Pcelk., N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>3</sub>
H105	I160010D	KRTÍŠ	POD ZÁHORSKÝM POTOK	2.3	N-NO <sub>2</sub> , Pcelk., N-NH <sub>4</sub>				P-PO <sub>4</sub> , Pcelk., N-NH <sub>4</sub>	
H84	I197500D	KRUPINICA	POD KLINKOVICOU	57.3	ChSK <sub>Cr</sub> , N-NO <sub>2</sub>				ChSKCr	
H106	I200010D	KRUPINICA	POD KRUPINOU	38.4	O <sub>2</sub> , ChSK <sub>Cr</sub> , BSK <sub>5</sub> (ATM), N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , Pcelk.				N-NH <sub>4</sub> , Pcelk., P-PO <sub>4</sub> , O <sub>2</sub>	BSK <sub>5</sub> , BSK <sub>5</sub> (ATM), ChSKCr
H107	I225010D	LITAVA	PLÁŠŤOVCE	1.3	N-NO <sub>2</sub>					
H39	I228510D	KRUPINICA	NAD ŠAHAMI	1.1	N-NO <sub>2</sub>				P-PO <sub>4</sub>	
H108	I241000D	ŠTIAVNICA	NAD HONTIANSKYMI NE	30.0	N-NO <sub>2</sub>				P-PO <sub>4</sub>	
H109	I255000D	ŠTIAVNICA	NAD DUDINCAMI	12.2	N-NO <sub>2</sub>				P-PO <sub>4</sub>	
H67	I268000D	ŠTIAVNICA	ÚSTIE	1.1	N-NO <sub>2</sub>				P-PO <sub>4</sub>	
H110	I270000D	IPEL	POD VYŠKOVcami NAD I	43.0	N-NO <sub>2</sub>				P-PO <sub>4</sub>	
H111	I277010D	BÚR	SAZDICE	3.8	N-NO <sub>2</sub> , Pcelk.				Pcelk., Mer.vod.	P-PO <sub>4</sub>
H71	I283000D	IPEL	SALKA	12.0	N-NO <sub>2</sub>	tekoli, fekoky, chl-a,	akt.Cl	AOX, chloroform	P-PO <sub>4</sub> , tekoli, fekoky	
<b>Čiastkové povodie Slanej</b>										
H112	S003030O	DOBŠINSKÝ POTOK	DOBŠINÁ	3.4	N-NO <sub>2</sub>					
H44	S017010D	SLANÁ	POD ROŽŇAVOU	49.2	N-NO <sub>2</sub>		NELuv		NELuv	
H113	S048010D	ŠTÍTNIK	NAD PLEŠIVCOM	2.5	N-NO <sub>2</sub>					
H85	S072000D	MURÁŇ	JELŠAVSKÁ TEPLICA	16.6	N-NO <sub>2</sub>					
H115	S114000D	TURIEC	BEHYNCE	1.6	N-NO <sub>2</sub>					
H51	S145010D	RIMAVA	HNÚŠŤA	58.0	ChSK <sub>Cr</sub> , N-NO <sub>2</sub> , P <sub>celk.</sub>		NELuv		NELuv, Pcelk.	ChSKCr
H86	S169000D	RIMAVA	SOBÔTKA	35.4	ChSK <sub>Cr</sub> , N-NO <sub>2</sub>		NELuv		ChSKCr, NELuv	
H117	S191000D	GORTVA	ÚSTIE	1.6	N-NO <sub>2</sub>					
H118	S238000D	BLH	DRIENČANY	26.3	N-NO <sub>2</sub>					
H119	S242010D	BLH	POD VN TEPLÝ VRCH	23.7	O <sub>2</sub>					O <sub>2</sub>
H73	S131010R	SLANÁ	SAJÓPUSPOKI	0.0	ChSK <sub>Cr</sub> , N-NO <sub>2</sub>	tekoli, fekoky		chloroform	ChSKCr, tekoli, fekoky	
<b>IV. OBLASŤ POVODIA BODROGU</b>										
<b>Čiastkové povodie Bodrogu</b>										
B10	B607000D	LATORICA	LELES	21.3	N-NO <sub>2</sub> , Mn	koli		chloroform	Tepl.vody, Mn, koli	
B11	B027000D	LABOREC	KRÁSNY BROD	108.3	N-NO <sub>2</sub>	koli, tekoli, fekoky		chloroform	koli, tekoli, fekoky	
B127	B047010O	LABOREC	KOŠKOVCE	83.3	N-NO <sub>2</sub>					
B13	B074000D	CIROCHA	PRÍTOK DO VN STARINA	43.8	N-NO <sub>2</sub>					

Map. číslo	NEC	TOK	MIESTO ODBERU (MO)	Riečny km	NV 296/2005 - limity				podľa STN 75 7221	
					Nevyhovujú pre tieto ukazovatele:				IV.trieda	V.trieda
					Základné fyzikálno-chemické	Biologické a mikrobiologické	Mikropolutanty	Organické polutanty		
B121	B084020O	CIROCHA	SNINA	23.5	N-NO <sub>2</sub>			fenoly		
B20	B107000D	LABOREC	PETROVCE	45.1				chloroform		
B111	B136000R	ULIČKA	ŠT. HRANICA	0.2		koli			koli	
B112	B153000R	UBLIANKA	POD UBĽOU	2.0	ChSK <sub>Cr</sub> , Fe	koli			koli	ChSK <sub>Cr</sub> , Fe
B24	B154000D	UH	PINKOVCE	18.5	N-NO <sub>2</sub>	koli	Zn	chloroform	Teplota vody, Zn	koli
B131	B192010O	OKNA	NAD REMETSKÝMI HÁMRAMI	31.0	N-NH <sub>4</sub>				N-NH <sub>4</sub>	
B132	B203000D	K.REVIŠŤIA	BEŽOVCE-KRISTY	11.2	N-NO <sub>2</sub>				P-PO <sub>4</sub>	
B133	B213000D	ČIERNA VODA-4	STRETAVA	5.3	ChSK <sub>Cr</sub> , N-NO <sub>2</sub>				ChSK <sub>Cr</sub>	
B30	B215020D	LABOREC	IŽKOVCE	10.3	N-NO <sub>2</sub>			fenoly, chloroform		
B134	B227020O	DOLNÁ DUŠA	ÚSTIE	0.0	N-NO <sub>2</sub>					
B135	B294000D	ONDAVA	DUPLÍN	107.5	N-NO <sub>2</sub>					
B33	B330000D	ONDAVA	PRÍTOK DO VN DOMAŠA	91.4	N-NO <sub>2</sub>					
B122	B442000O	TOPLA	NAD VK BARDEJOV	99.6	N-NO <sub>2</sub>					
B123	B543010O	TOPLA	NAD CABOVSKÝM P.	4.9	N-NO <sub>2</sub>					
B136	B573030O	ONDAVA	ČS JÚLIUS	17.2	ChSK <sub>Cr</sub> , Pcelk., N-NO <sub>2</sub>				Pcelk	ChSK <sub>Cr</sub>
B137	B575000D	TRNÁVKA-1	ZEMPL. HRADIŠŤE	7.5	O <sub>2</sub> , ChSK <sub>Cr</sub> , N-NH <sub>4</sub> , Pcelk., N-NO <sub>2</sub>					O <sub>2</sub> , ChSK <sub>Cr</sub> , N-NH <sub>4</sub> , P-PO <sub>4</sub> , Pcelk.
B138	B588010O	CHLMEC	HRČEE	7.5	O <sub>2</sub> , ChSK <sub>Cr</sub> , N-NO <sub>3</sub> , Pcelk., N-NO <sub>2</sub>				O <sub>2</sub> , Merná vodivosť, Pcelk.	ChSK <sub>Cr</sub> , P-PO <sub>4</sub>
B139	B591000O	CHLMEC	ZEMPLÍNSKY BRANČ	3.9	ChSK <sub>Cr</sub> , N-NO <sub>3</sub> , Pcelk., N-NO <sub>2</sub>				P-PO <sub>4</sub> , Pcelk.	ChSK <sub>Cr</sub>
B140	B593020O	TRNÁVKA-1	NAD OBCOU HRAŇ	2.3	O <sub>2</sub> , ChSK <sub>Cr</sub> , N-NH <sub>4</sub> , Pcelk., N-NO <sub>2</sub>				ChSK <sub>Cr</sub> , N-NH <sub>4</sub>	O <sub>2</sub> , P-PO <sub>4</sub> , Pcelk.
B48	B595000D	ONDAVA	BREHOV	4.2	ChSK <sub>Cr</sub> , N-NO <sub>2</sub>			chloroform	ChSK <sub>Cr</sub>	
B51	B615000D	BODROG	STREDA NAD BODROGOM	6.0	ChSK <sub>Cr</sub> , N-NO <sub>2</sub>	koli, tekoli, fekoky		AOX, chloroform	ChSK <sub>Cr</sub> , koli, tekoli, fekoky	
B52	B663000D	ROŇAVA-1	SLOV. NOVÉ MESTO	2.2	ChSK <sub>Cr</sub> , Norg., Pcelk., N-NO <sub>2</sub>	tekoli, fekoky		AOX, chloroform	ChSK <sub>Cr</sub> , P-PO <sub>4</sub> , Pcelk., tekoli, fekoky	Norg.
B141	B663010O	ROŇAVA-1	COLNICA	4.7	ChSK <sub>Cr</sub> , Pcelk., N-NO <sub>2</sub>				P-PO <sub>4</sub> , Pcelk.	ChSK <sub>Cr</sub>
B9	T617000D	TISA	MALÉ TRAKANY	3.0	ChSK <sub>Cr</sub> , Fe, Mn, N-NO <sub>2</sub>	SI-bios, chl-a, koli, producenti, abundancia fytoplán.	Zn	chloroform	Teplota vody, chl-a, koli, Zn	ChSK <sub>Cr</sub> , Fe, Mn
B119	T618000R	TISA	ZEMPLÉNAGARD	0.0	ChSK <sub>Cr</sub> , N-NO <sub>2</sub>	chl-a, tekoli, fekoky, abundancia fytoplanktónu		AOX, chloroform	ChSK <sub>Cr</sub> , chl-a, tekoli, fekoky	

Map. číslo	NEC	TOK	MIESTO ODBERU (MO)	Riečny km	NV 296/2005 - limity				podľa STN 75 7221	
					Nevyhovujú pre tieto ukazovatele:				IV.trieda	V.trieda
					Základné fyzikálno-chemické	Biologické a mikrobiologické	Mikropolutanty	Organické polutanty		
<b>V. OBLASŤ POVODIA HORNÁDU</b>										
<b>Čiastkové povodie Hornádu</b>										
B105	H005000D	HORNÁD	HRANOVNICA	159.4	N-NO <sub>2</sub>					
B59	H038000D	HORNÁD	POD SPIŠ.NOVOU VSOU	124.6	ChSK <sub>Cr</sub> , N-NO <sub>2</sub>				ChSK <sub>Cr</sub>	
B142	H040000O	TEPLICKÝ BRUSNÍK	ÚSTIE	0.0	ChSK <sub>Cr</sub> , N-NO <sub>2</sub>				ChSK <sub>Cr</sub>	
B143	H052000O	LODINA	ÚSTIE	0.0	ChSK <sub>Cr</sub> , Pcelk., N-NO <sub>2</sub>				Pcelk.	ChSK <sub>Cr</sub>
B144	H077020O	HORNÁD	POD PRÍT. KLČOVSKÉHO	106.7	N-NO <sub>2</sub>					
B106	H091000D	HORNÁD	POD KLUKNAVOU	92.1	ChSK <sub>Cr</sub> , N-NO <sub>2</sub>				ChSK <sub>Cr</sub>	
B124	H094010O	HNILEC	STRATENÁ	75.5	N-NO <sub>2</sub>					
B76	H372000D	HORNÁD	KRÁSNA n/HORNÁDOM	27.0	ChSK <sub>Cr</sub> , N-NO <sub>2</sub>			chloroform	ChSK <sub>Cr</sub>	
B148	H223020O	TORYSA	SABINOV	79.3	ChSK <sub>Cr</sub> , N-NO <sub>2</sub>				ChSK <sub>Cr</sub>	
B149	H292070O	SEKČOV	POD ŠALGOVICKÝM P.	2.0	N-NO <sub>2</sub>					
B150	H320000O	TORYSA	PLOSKÉ	24.5	ChSK <sub>Cr</sub> , N-NO <sub>2</sub>				ChSK <sub>Cr</sub> , P-PO <sub>4</sub>	
B85	H328000D	TORYSA	KOŠICKÉ OLŠANY	13.0	ChSK <sub>Cr</sub> , Pcelk., N-NO <sub>2</sub>			chloroform	ChSK <sub>Cr</sub> , Pcelk.	
B86	H370000D	OLŠAVA	ÚSTIE	0.6	ChSK <sub>Cr</sub> , N-NO <sub>2</sub>				ChSK <sub>Cr</sub> , P-PO <sub>4</sub>	
B87	H371000D	HORNÁD	ŽDAŇA	17.2	ChSK <sub>Cr</sub> , N-NO <sub>2</sub>	koli, tekoli, fekoky		chloroform	ChSK <sub>Cr</sub> , koli, tekoli, fekoky	
B115	H385000D	HORNÁD	HIDASNĚMETI	0.0	ChSK <sub>Cr</sub> , N-NO <sub>2</sub>	tekoli, fekoky, abundancia fytoplanktónu		AOX, chloroform	ChSK <sub>Cr</sub> , tekoli, fekoky	
B116	H385010D	SOKOLIANSKY P.	TORNYOSNĚMETI	0.0	Teplota vody, chloridy, Norg., N-NO <sub>2</sub>	tekoli, fekoky	NELuv	AOX, chloroform, fluórantén	Merná vodivosť, tekoli, fekoky, NEL <sub>UV</sub>	Teplota vody, Norg.
<b>Čiastkové povodie Bodvy</b>										
B151	A006020O	BODVA	MOLDAVA NAD BODVOU	18.0	N-NO <sub>2</sub>					
B152	A007010O	IDA	NAD ZAÚSTENÍM ČEČEJOVSKÉHO P.	4.8	N-NO <sub>2</sub>					
B153	A034000D	IDA	ÚSTIE	1.8	N-NO <sub>2</sub>					
B96	A053000D	TURŇA	ÚSTIE	2.2	ChSK <sub>Cr</sub> , N-NO <sub>2</sub>				ChSK <sub>Cr</sub>	
B97	A053010D	BODVA	HOSŤOVCE	0.0	ChSK <sub>Cr</sub> , Norg., N-NO <sub>2</sub>	tekoli, fekoky, abundancia fytoplanktónu		AOX, chloroform	ChSK <sub>Cr</sub> , Norg., tekoli, fekoky	
<b>VI. OBLASŤ POVODIA DUNAJCA a POPRADU</b>										
<b>Čiastkové povodie Dunajca</b>										
B1	C018000D	DUNAJEC	ČERVENÝ KLÁŠTOR	8.8						



Map. číslo	NEC	TOK	MIESTO ODBERU (MO)	Riečny km	NV 296/2005 - limity				podľa STN 75 7221	
					Nevyhovujú pre tieto ukazovatele:				IV.trieda	V.trieda
					Základné fyzikálno-chemické	Biologické a mikrobiologické	Mikropolutanty	Organické polutanty		
<b>Čiastkové povodie Popradu</b>										
B157	P042020O	POPRAD	KEŽMAROK	109.0	N-NO <sub>2</sub>					
B158	P042030O	LUBICA	KEŽMAROK	1.5	N-NO <sub>2</sub>					
B159	P067000O	POPRAD	NAD NIŽNÝMI RUŽBACHN	76.4	N-NO <sub>2</sub>					
B160	P079000D	POPRAD	CHMELNICA	60.2	pH, N-NO <sub>2</sub>					
B125	P095010D	POPRAD	LELUCHOV	38.4	Fe, N-NO <sub>2</sub>	SI-bios, koli, tekoli	Zn	fenoly, chloroform	Fe, koli, tekoli, Zn	SI-bios
B117	P112000D	POPRAD	PIWNICNA	0.0	pH, N-NO <sub>2</sub>	koli, tekoli		chloroform	koli, tekoli	

*Vysvetlivky:*

- BSK<sub>5</sub> (ATM)** biochemická spotreba kyslíka s potlačenou nitrifikáciou  
**BSK<sub>5</sub>** biochemická spotreba kyslíka  
**chl-a** chlorofyl a  
**akt.Cl** aktívny chlór  
**koli** koliformné baktérie  
**tekoli** termotolerantné koliformné baktérie  
**fekoky** fekálne streptokoky  
**SI-bios** sapróbny index biosestonu  
**AOX** absorbované organické halogény  
**RL** rozpustené látky