

**Príloha č.1 TRIEDY KVALITY POVRCHOVÝCH VÔD V MIESTACH ODBEROV V OBDOBÍ 2001-2002**

P.č.	Miesto sledovania NEC Tok	Riečny km	Výsledná trieda kvality povrchových vôd a určujúce ukazovatele pre jednotlivé skupiny ukazovateľov						
			A	B	C	D	E	F	H
Povodie HORNÁDU									
122	<b>HORNÁD - HRANOVNICA</b> H005000D HORNÁD	159,4	<b>I</b> O <sub>2</sub> BSK <sub>5</sub> ChSK <sub>Cr</sub>	<b>II</b> pH	<b>II</b> N-NO <sub>3</sub> P celkový N celkový	<b>II</b> SI-bios SI-makrozoob	<b>IV</b> KOLI		
123	<b>HORNÁD - POD SPIŠSKOU NOVOU VSOU</b> H038000D HORNÁD	124,6	<b>III</b> BSK <sub>5</sub>	<b>III</b> pH	<b>IV</b> P celkový	<b>III</b> SI-bios	<b>IV</b> KOLI	<b>IV</b> NEL <sub>UV</sub>	
124	<b>RUDNIANSKY P.-2 - ÚSTIE</b> H038030D RUDNIANSKY P.-2	0,4	<b>II</b> BSK <sub>5</sub>	<b>III</b> RL Mer.vodivost' SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	<b>III</b> N-NH <sub>4</sub> P celkový	<b>II</b> SI-bios SI-makrozoob	<b>IV</b> KOLI	<b>III</b> Hg Ba	
125	<b>HORNÁD - KOLINOVCE</b> H082000D HORNÁD	100,7	<b>II</b> BSK <sub>5</sub>	<b>III</b> Mer.vodivost'	<b>IV</b> P celkový	<b>III</b> SI-bios	<b>V</b> KOLI	<b>III</b> Hg	<b>I</b> av ca av cb
126	<b>SLOVINSKÝ P. - ÚSTIE</b> H085000D SLOVINSKÝ P.	0,1	<b>III</b> BSK <sub>5</sub>	<b>II</b> pH RL Mer.vodivost' SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	<b>III</b> N-NH <sub>4</sub> P celkový	<b>III</b> SI-bios	<b>V</b> KOLI	<b>III</b> Hg	
127	<b>HORNÁD - POD KLUKNAVOU</b> H091000D HORNÁD	92,1	<b>II</b> BSK <sub>5</sub>	<b>III</b> Mer.vodivost' Mn	<b>III</b> N-NH <sub>4</sub> N-NO <sub>3</sub> P celkový	<b>III</b> SI-bios	<b>IV</b> KOLI	<b>IV</b> NEL <sub>UV</sub>	
128	<b>SMOLNÍK-1 - ÚSTIE</b> H109000D SMOLNÍK-1	0,4	<b>II</b> BSK <sub>5</sub>	<b>V</b> pH Fe Mn	<b>II</b> N-NO <sub>3</sub>	<b>V</b> SI-makrozoob	<b>II</b> KOLI	<b>V</b> Cu Al	
129	<b>HNILEC - POD MNÍŠKOM</b> H110000D HNILEC	22,2	<b>II</b> BSK <sub>5</sub> ChSK <sub>Cr</sub>	<b>III</b> pH	<b>II</b> N-NO <sub>3</sub>	<b>II</b> SI-bios SI-makrozoob	<b>IV</b> KOLI	<b>III</b> Hg Cu Zn	
130	<b>HNILEC - PRÍTOK DO NÁDRŽE RUŽÍN</b> H112010D HNILEC	4,1	<b>II</b> BSK <sub>5</sub> ChSK <sub>Cr</sub>	<b>I</b> pH Teplota vody RL Mer.vodivost' Cl <sup>-</sup> SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	<b>II</b> N-NO <sub>3</sub> N celkový	<b>II</b> SI-bios SI-makrozoob	<b>IV</b> KOLI	<b>III</b> Hg Cu	
131	<b>HORNÁD - MALÁ LODINA</b> H120000D HORNÁD	64,8	<b>II</b> BSK <sub>5</sub> ChSK <sub>Cr</sub>	<b>II</b> pH RL Mer.vodivost'	<b>II</b> N-NO <sub>3</sub>	<b>II</b> SI-bios SI-makrozoob	<b>III</b> KOLI	<b>III</b> Hg	
132	<b>SVINKA - OBIŠOVCE</b> H163000D SVINKA	2	<b>II</b> BSK <sub>5</sub>	<b>III</b> Mer.vodivost'	<b>II</b> N-NO <sub>3</sub> P celkový	<b>III</b> SI-makrozoob	<b>IV</b> KOLI		
133	<b>HORNÁD - KRÁSNA NAD HORNÁDOM</b> H372000D HORNÁD	27	<b>II</b> BSK <sub>5</sub>	<b>II</b> pH RL Mer.vodivost'	<b>II</b> N-NO <sub>3</sub> P celkový	<b>III</b> SI-bios	<b>IV</b> KOLI		
134	<b>TORYSA - NAD ODB.OBJEKTOM TICHÝ POTOK</b> H189500D TORYSA	113,7	<b>II</b> BSK <sub>5</sub>	<b>III</b> pH	<b>II</b> N-NO <sub>3</sub> N celkový	<b>II</b> SI-bios SI-makrozoob	<b>III</b> KOLI	<b>IV</b> NEL <sub>UV</sub>	
135	<b>TORYSA - ŠARIŠSKÉ MICHALANY</b> H227000D TORYSA	73,3	<b>III</b> BSK <sub>5</sub>	<b>II</b> pH RL Mer.vodivost'	<b>III</b> N celkový	<b>III</b> SI-bios	<b>IV</b> KOLI		
136	<b>SEKČOV - ÚSTIE</b> H292010D SEKČOV	0,2	<b>II</b> BSK <sub>5</sub> ChSK <sub>Cr</sub>	<b>III</b> RL Mer.vodivost'	<b>III</b> N-NO <sub>3</sub> P celkový	<b>III</b> SI-bios	<b>IV</b> KOLI	<b>IV</b> NEL <sub>UV</sub>	
137	<b>TORYSA - KENDICE</b> H298010D TORYSA	49,9	<b>III</b> BSK <sub>5</sub>	<b>III</b> RL Mer.vodivost'	<b>IV</b> P celkový	<b>III</b> SI-bios	<b>V</b> KOLI	<b>IV</b> NEL <sub>UV</sub>	
138	<b>TORYSA - KOŠICKÉ OLŠANY</b>		<b>III</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>III</b>	<b>V</b>		

	H328000D TORYSA	13	BSK <sub>5</sub>	RL Mer.vodivost'	P celkový	SI-bios SI-makrozoob	KOLI		
139	<b>HORNÁD - ŽDAŇA</b> H371000D HORNÁD	17,2	<b>III</b> BSK <sub>5</sub>	<b>II</b> pH RL Mer.vodivost' Mn	<b>IV</b> P celkový	<b>III</b> SI-bios	<b>IV</b> KOLI	<b>IV</b> NEL <sub>UV</sub>	<b>I</b> av ca av cb
140	<b>HORNÁD - HIDASNĚMETI</b> H385000D HORNÁD	0	<b>III</b> BSK <sub>5</sub> ChSK <sub>Cr</sub>	<b>IV</b> Fe	<b>IV</b> P celkový P-PO <sub>4</sub>	<b>IV</b> SI-makrozoob	<b>V</b> KOLI	<b>IV</b> Zn	
141	<b>SOKOLIANSKY P. - TORNYOSNĚMETI</b> H385010D SOKOLIANSKY P.	0	<b>II</b> O <sub>2</sub> BSK <sub>5</sub> ChSK <sub>Cr</sub>	<b>IV</b> Teplota vody Mer.vodivost' Mn	<b>III</b> N-NH <sub>4</sub> N-NO <sub>3</sub> N celkový	<b>III</b> SI-bios	<b>V</b> KOLI	<b>IV</b> NEL <sub>UV</sub> Hg Zn	