

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 |
| <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.vodivost' | 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.vodivost' | III N-NH ₄ P celkový | III SI-bios SI-makrozoob | V KOLI | V NEL _{UV} | |
| 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.vodivost' 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.vodivost' 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 |
|----|---|-----|---|------------------|--|--|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------|
