

Obec : Hýslý

srpen 2019

| Parametr                             | jednotka  | hodnota | limit     |
|--------------------------------------|-----------|---------|-----------|
| oxid chloritý                        | mg/l      | 0,00    |           |
| koliformní bakterie                  | KTJ/100ml | 0       | max.0     |
| Escherichia coli                     | KTJ/100ml | 0       | max.0     |
| intestinální enterokoky              | KTJ/100ml | 0       | max.0     |
| po ty kolonií p i 36 °C              | KTJ/ml    | 0       | max.40    |
| po ty kolonií p i 22 °C              | KTJ/ml    | 0       | max.200   |
| barva                                | mg/l Pt   | 0,0     | max.20    |
| zákal                                | ZF(n)     | 0,00    | max.5     |
| pH                                   |           | 7,78    | 6,5 - 9,5 |
| konduktivita                         | mS/m      | 74,7    | max.125   |
| chem. spot eba kyslíku manganistanem | mg/l      | 0,66    | max.3,0   |
| amonné ionty                         | mg/l      | 0,00    | max.0,50  |
| duřitany                             | mg/l      | 0,000   | max.0,50  |
| duři nany                            | mg/l      | 8,1     | max.50    |
| železo                               | mg/l      | 0,000   | max.0,20  |
| mangan                               | mg/l      | 0,00    | max.0,050 |
| chloridy                             | mg/l      | 35,6    | max.100   |
| sírany                               | mg/l      | 120     | max.250   |

*P epo et tvrdosti (vápník + ho ík) v mmol na °N ( dH)*

*hodnota v mmol/l x 5,6 = tvrdost ve °N (dH)*