

Obec : V te ov

prosinec 2023

| Parametr                             | jednotka  | hodnota | limit     |
|--------------------------------------|-----------|---------|-----------|
| teplota                              | °C        | 8,9     |           |
| oxid chlori itý                      | mg/l      | 0,04    |           |
| koliiformní 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    | 6       | max.40    |
| po ty kolonií p i 22 °C              | KTJ/ml    | 3       | max.200   |
| barva                                | mg/l Pt   | 2,6     | max.20    |
| zákal                                | ZF(n)     | <0,50   | max.5     |
| pH                                   |           | 7,97    | 6,5 - 9,5 |
| konduktivita                         | mS/m      | 65,7    | max.125   |
| chem. spot eba kyslíku manganistanem | mg/l      | 1,73    | max.3,0   |
| amonné ionty                         | mg/l      | <0,03   | max.0,50  |
| duřitany                             | mg/l      | <0,010  | max.0,50  |
| duři nany                            | mg/l      | 1,8     | max.50    |
| železo                               | mg/l      | 0,10    | max.0,20  |
| mangan                               | mg/l      | <0,01   | max.0,050 |

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

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

vápník, ho ík, tvrdost: limit = dopru ená hodnota