

Obec : Kozojídky

b ezen 2024

| Parametr                             | jednotka  | hodnota | limit      |
|--------------------------------------|-----------|---------|------------|
| teplota                              | °C        | 12,2    |            |
| oxid chloritý                        | mg/l      | 0,04    |            |
| chu senzorický                       |           |         | p ijatelný |
| pach senzorický                      |           |         | p ijatelný |
| 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    | 15      | max.40     |
| po ty kolonií p i 22 °C              | KTJ/ml    | 3       | max.200    |
| barva                                | mg/l Pt   | <2,0    | max.20     |
| zákal                                | ZF(n)     | <0,50   | max.5      |
| absorbance 254 nm,1 cm               |           | 0,024   | max.0,08   |
| pH                                   |           | 7,88    | 6,5 - 9,5  |
| konduktivita                         | mS/m      | 69,1    | max.125    |
| chem. spot eba kyslíku manganistanem | mg/l      | 0,57    | max.3,0    |
| vápník+ho ík (tvrdost)               | mmol/l    | 3,11    | 2,0 - 3,5  |
| vápník                               | mg/l      | 98      | 40 - 80    |
| ho ík                                | mg/l      | 16,3    | 20 - 30    |
| kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5 | mmol/l    | 4,26    |            |
| zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3 | mmol/l    | 0,05    |            |
| amonné ionty                         | mg/l      | <0,03   | max.0,50   |
| dusitany                             | mg/l      | <0,010  | max.0,50   |
| đusi nany                            | mg/l      | 7,9     | max.50     |
| železo                               | mg/l      | <0,030  | max.0,20   |
| mangan                               | mg/l      | <0,01   | max.0,050  |
| chloridy                             | mg/l      | 33,6    | max.250    |
| sírany                               | mg/l      | 114     | 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)*

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