

Obec : Kozojídky

leden 2023

| Parametr                             | jednotka  | hodnota | limit       |
|--------------------------------------|-----------|---------|-------------|
| teplota                              | °C        | 9,8     |             |
| oxid chloritý                        | mg/l      | 0,03    |             |
| chu senzorický                       |           |         | p i jatelný |
| pach senzorický                      |           |         | p i jatelný |
| 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    | 17      | max.40      |
| po ty kolonií p i 22 °C              | KTJ/ml    | 31      | max.200     |
| barva                                | mg/l Pt   | <2,0    | max.20      |
| zákal                                | ZF(n)     | <0,50   | max.5       |
| absorbance 254 nm,1 cm               |           | 0,021   | max.0,08    |
| pH                                   |           | 7,83    | 6,5 - 9,5   |
| konduktivita                         | mS/m      | 76,7    | max.125     |
| chem. spot eba kyslíku manganistanem | mg/l      | 0,67    | max.3,0     |
| vápník+ho ík (tvrdost)               | mmol/l    | 3,65    | 2,0 - 3,5   |
| vápník                               | mg/l      | 112     | 40 - 80     |
| ho ík                                | mg/l      | 20,6    | 20 - 30     |
| kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5 | mmol/l    | 4,46    |             |
| 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    |
| dusi nany                            | mg/l      | 11,0    | max.50      |
| železo                               | mg/l      | <0,030  | max.0,20    |
| mangan                               | mg/l      | <0,01   | max.0,050   |
| chloridy                             | mg/l      | 37,3    | max.100     |
| 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