

Obec : Terezín

říjen 2022

| Parametr                             | jednotka  | hodnota | limit |
|--------------------------------------|-----------|---------|-------|
| teplota                              | °C        | 17,6    |       |
| oxid chloritý                        | mg/l      | 0,03    |       |
| koliformní bakterie                  | KTJ/100ml | 0       |       |
| Escherichia coli                     | KTJ/100ml | 0       |       |
| intestinální enterokoky              | KTJ/100ml | 0       |       |
| po ty kolonií při 36 °C              | KTJ/ml    | 5       |       |
| po ty kolonií při 22 °C              | KTJ/ml    | 95      |       |
| barva                                | mg/l Pt   | 2,0     |       |
| zákal                                | ZF(n)     | 0,50    |       |
| absorbance 254 nm, 1 cm              |           | 0,029   |       |
| pH                                   |           | 8,06    |       |
| konduktivita                         | mS/m      | 68,5    |       |
| chem. spotřeba kyslíku manganistanem | mg/l      | 1,16    |       |
| vápník+hořčík (tvrdost)              | mmol/l    | 2,79    |       |
| vápník                               | mg/l      | 88,9    |       |
| hořčík                               | mg/l      | 13,9    |       |
| kys.neutralizační kapacita do pH 4,5 | mmol/l    | 3,97    |       |
| zás.neutralizační kapacita do pH 8,3 | mmol/l    | <0,01   |       |
| amonné ionty                         | mg/l      | <0,03   |       |
| dušitaný                             | mg/l      | <0,010  |       |
| dušičnaný                            | mg/l      | 2,4     |       |
| železo                               | mg/l      | <0,030  |       |
| mangan                               | mg/l      | <0,01   |       |
| chloridy                             | mg/l      | 44,6    |       |
| sířany                               | mg/l      | 93,6    |       |

*P* epotvrdosti (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)

hodnota v mmol/l  $\times 5,6 =$  tvrdost ve °N (dH)

vápník, hořčík, tvrdost: limit = dopřena hodnota