

Obec : Želetice

b ezen 2026

| Parametr                             | jednotka   | hodnota | limit      |
|--------------------------------------|------------|---------|------------|
| teplota                              | °C         | 10,4    |            |
| chlór volný                          | mg/l       | <0,03   | max.0,30   |
| oxid chloritý                        | mg/l       | <0,05   |            |
| chu senzorický                       |            |         | p íjatelný |
| pach senzorický                      |            |         | p íjatelný |
| 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 í 36 °C              | KTJ/ml     | 0       | max.40     |
| po ty kolonií p í 22 °C              | KTJ/ml     | 2       | max.200    |
| mikroskopický obraz-abioseston       | %          | 2       | max.5      |
| mikroskop.obraz-po et organism       | jedinci/ml | 0       | max.50     |
| mikroskop.obraz-živé org.            | jedinci/ml | 0       | max.0      |
| barva                                | mg/l Pt    | 3,0     | max.20     |
| zákal                                | ZF(n)      | <0,30   | max.5      |
| absorbance 254 nm,1 cm               |            | 0,056   | max.0,08   |
| pH                                   |            | 7,66    | 6,5 - 9,5  |
| konduktivita                         | mS/m       | 66,5    | max.125    |
| chem. spot eba kyslíku manganistanem | mg/l       | 1,45    | max.3,0    |
| vápník+ho ík (tvrdost)               | mmol/l     | 2,69    | 2,0 - 3,5  |
| vápník                               | mg/l       | 86,3    | 40 - 80    |
| ho ík                                | mg/l       | 13,0    | 20 - 30    |
| kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5 | mmol/l     | 3,71    |            |
| zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3 | mmol/l     | 0,06    |            |
| amonné ionty                         | mg/l       | <0,03   | max.0,50   |
| dusitany                             | mg/l       | <0,010  | max.0,50   |
| dusi nany                            | mg/l       | 1,9     | max.50     |
| železo                               | mg/l       | 0,11    | max.0,20   |
| mangan                               | mg/l       | <0,01   | max.0,050  |
| chloridy                             | mg/l       | 29,8    | max.250    |
| 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)*

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