

Obec : Kyjov

srpen 2025

| Parametr                             | jednotka  | hodnota | limit      |
|--------------------------------------|-----------|---------|------------|
| teplota                              | °C        | 20,2    |            |
| chlór volný                          | mg/l      | 0,03    | max.0,30   |
| oxid chloričitý                      | mg/l      | <0,05   |            |
| chut' sensoricky                     |           |         | přijatelný |
| pach sensoricky                      |           |         | přijatelný |
| koliformní bakterie                  | KTJ/100ml | 0       | max.0      |
| Escherichia coli                     | KTJ/100ml | 0       | max.0      |
| intestinální enterokoky              | KTJ/100ml | 0       | max.0      |
| počty kolonií při 36 °C              | KTJ/ml    | 16      | max.40     |
| počty kolonií při 22 °C              | KTJ/ml    | 4       | max.200    |
| barva                                | mg/l Pt   | 2,7     | max.20     |
| zákal                                | ZF(n)     | 0,48    | max.5      |
| absorbance 254 nm,1 cm               |           | 0,038   | max.0,08   |
| pH                                   |           | 7,27    | 6,5 - 9,5  |
| konduktivita                         | mS/m      | 61,6    | max.125    |
| chem. spotřeba kyslíku manganistanem | mg/l      | 1,72    | max.3,0    |
| vápník+hořčík (tvrdost)              | mmol/l    | 2,6     | 2,0 - 3,5  |
| vápník                               | mg/l      | 82,4    | 40 - 80    |
| hořčík                               | mg/l      | 13,1    | 20 - 30    |
| kys.neutralizační kapacita do pH 4,5 | mmol/l    | 3,63    |            |
| zás.neutralizační kapacita do pH 8,3 | mmol/l    | 0,28    |            |
| amonné ionty                         | mg/l      | <0,03   | max.0,50   |
| dusitany                             | mg/l      | <0,010  | max.0,50   |
| dusičnany                            | mg/l      | 1,3     | max.50     |
| železo                               | mg/l      | 0,13    | max.0,20   |
| mangan                               | mg/l      | 0,01    | max.0,050  |
| chloridy                             | mg/l      | 25,8    | max.250    |
| sírany                               | mg/l      | 108     | max.250    |

Přepočet tvrdosti (vápník + hořčík) v mmol na °N ( dH)

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

vápník, hořčík, tvrdost: limit = doporučená hodnota