

| Parametr | jednotka | hodnota | limit |
|--------------------------------------|-----------|---------|------------|
| teplota | °C | 14,1 | |
| oxid chloritý | mg/l | 0,04 | |
| 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 | 1 | max. 40 |
| po ty kolonií p i 22 °C | KTJ/ml | 0 | max. 200 |
| barva | mg/l Pt | 6 | max. 20 |
| zákal | ZF(n) | 0 | max. 5 |
| pH | | 8,1 | 6,5 - 9,5 |
| konduktivita | mS/m | 69 | max. 125 |
| chem. spot eba kyslíku manganistanem | mg/l | 1,3 | max. 3,0 |
| vápník+ho ík (tvrdost) | mmol/l | 2,8 | 2,0 - 3,5 |
| vápník | mg/l | 87 | 40 - 80 |
| ho ík | mg/l | 16 | 20 - 30 |
| amonné ionty | mg/l | 0 | max. 0,50 |
| dusitany | mg/l | 0 | max. 0,50 |
| dusi nany | mg/l | 2 | max. 50 |
| železo | mg/l | 0 | max. 0,20 |
| mangan | mg/l | 0 | max. 0,050 |
| chloridy | mg/l | 44 | max. 100 |
| sírany | mg/l | 109 | 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