

| Parametr | jednotka | hodnota | limit |
|--------------------------------------|-----------|---------|------------|
| teplota | °C | 20,0 | |
| oxid chloritý | mg/l | 0,06 | |
| intestinální enterokoky | KTJ/100ml | 0 | max. 0 |
| po ty kolonií při 36 °C | KTJ/ml | 0 | max. 40 |
| po ty kolonií při 22 °C | KTJ/ml | 3 | max. 200 |
| Escherichia coli | MPN/100ml | 0 | max. 0 |
| koliformní bakterie | MPN/100ml | 0 | max. 0 |
| barva | mg/l Pt | 8,1 | max. 20 |
| zákal | ZF(n) | 0 | max. 5 |
| pH | | 7,51 | 6,5 - 9,5 |
| konduktivita | mS/m | 60 | max. 125 |
| chem. spotřeba kyslíku manganistanem | mg/l | 2,10 | max. 3,0 |
| vápník+hořčík (tvrdost) | mmol/l | 2,46 | 2,0 - 3,5 |
| vápník | mg/l | 78,1 | 40 - 80 |
| hořčík | mg/l | 12,5 | 20 - 30 |
| kys.neutralizační kapacita do pH 4,5 | mmol/l | 3,27 | |
| zás.neutralizační kapacita do pH 8,3 | mmol/l | 0,20 | |
| amonné ionty | mg/l | 0 | max. 0,50 |
| duřiny | mg/l | 0 | max. 0,50 |
| duřiny | mg/l | 1,0 | max. 50 |
| železo | mg/l | 0,11 | max. 0,20 |
| mangan | mg/l | 0,01 | max. 0,050 |
| chloridy | mg/l | 21,8 | max. 100 |
| sírany | mg/l | 127 | max. 250 |

P *epo* *et* *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