

Obec : Kyjov

srpen 2019

| Parametr                             | jednotka  | hodnota | limit     |
|--------------------------------------|-----------|---------|-----------|
| oxid chloritý                        | mg/l      | 0,02    |           |
| 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    | 8       | max.40    |
| po ty kolonií p i 22 °C              | KTJ/ml    | 3       | max.200   |
| barva                                | mg/l Pt   | 2,3     | max.20    |
| zákal                                | ZF(n)     | 0,00    | max.5     |
| pH                                   |           | 7,86    | 6,5 - 9,5 |
| konduktivita                         | mS/m      | 73,9    | max.125   |
| chem. spot eba kyslíku manganistanem | mg/l      | 0,57    | max.3,0   |
| vápník+ho ík (tvrdost)               | mmol/l    | 3,34    | min.2,0   |
| vápník                               | mg/l      | 104     |           |
| ho ík                                | mg/l      | 18,4    |           |
| kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5 | mmol/l    | 4,23    |           |
| zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3 | mmol/l    | 0,10    |           |
| amonné ionty                         | mg/l      | 0,00    | max.0,50  |
| dusitany                             | mg/l      | 0,000   | max.0,50  |
| dusi nany                            | mg/l      | 8,8     | max.50    |
| železo                               | mg/l      | 0,030   | max.0,20  |
| mangan                               | mg/l      | 0,00    | max.0,050 |
| chloridy                             | mg/l      | 35,5    | max.100   |
| sírany                               | mg/l      | 123     | 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)*