

| Parametr                                | jednotka  | hodnota  | limit      |
|---|-----------|----------|------------|
| teplota                                 | °C        | 16,2     |            |
| oxid chloritý                           | mg/l      | <0,03    |            |
| chuť senzorický                         |           |          | přijatelný |
| pach senzorický                         |           |          | přijatelný |
| koliformní bakterie                     | KTJ/100ml | 0        | max.0      |
| Escherichia coli                        | KTJ/100ml | 0        | max.0      |
| intestinální enterokoky                 | KTJ/100ml | 0        | max.0      |
| počet kolonií při 36 °C                 | KTJ/ml    | 0        | max.40     |
| počet kolonií při 22 °C                 | KTJ/ml    | 0        | max.200    |
| barva                                   | mg/l Pt   | <2,0     | max.20     |
| zákal                                   | ZF(n)     | <0,50    | max.5      |
| absorbance 254 nm,1 cm                  |           | 0,033    | max.0,08   |
| pH                                      |           | 7,92     | 6,5 - 9,5  |
| konduktivita                            | mS/m      | 66,4     | max.125    |
| chem. spotřeba kyslíku manganistanem    | mg/l      | 0,98     | max.3,0    |
| vápník+hořčík (tvrdost)                 | mmol/l    | 2,73     | 2,0 - 3,5  |
| vápník                                  | mg/l      | 87,8     | 40 - 80    |
| hořčík                                  | mg/l      | 13,0     | 20 - 30    |
| kysel. neutralizační kapacita do pH 4,5 | mmol/l    | 4,00     |            |
| zás. neutralizační kapacita do pH 8,3   | mmol/l    | <0,01    |            |
| amonné ionty                            | mg/l      | <0,03    | max.0,50   |
| duřiny                                  | mg/l      | <0,010   | max.0,50   |
| duřiny                                  | mg/l      | 3,2      | max.50     |
| železo                                  | mg/l      | <0,030   | max.0,20   |
| mangan                                  | mg/l      | <0,01    | max.0,050  |
| chloridy                                | mg/l      | 43,5     | max.250    |
| sírany                                  | mg/l      | 106      | max.250    |
| bisfenol A                              | µg/l      | <0,010   |            |
| nonylfenol                              | µg/l      | 0        |            |
| kyselina perfluorobutanová              | µg/l      | 0,00320  |            |
| kyselina perfluorodekanová              | µg/l      | <0,00030 |            |
| kyselina perfluoroheptanová             | µg/l      | 0,00143  |            |
| kyselina perfluorohexanová              | µg/l      | 0,00237  |            |
| kyselina perfluoroktanová               | µg/l      | 0,00084  |            |
| kyselina perfluorononanová              | µg/l      | <0,00030 |            |
| kyselina perfluoropentanová             | µg/l      | 0,00256  |            |
| kyselina perfluoroundekanová            | µg/l      | <0,00030 |            |
| kyselina perfluorododekanová            | µg/l      | <0,00030 |            |
| kyselina perfluorotridekanová           | µg/l      | <0,00030 |            |
| kyselina perfluorobutansulfonová        | µg/l      | 0,00126  |            |
| kyselina perfluorodekansulfonová        | µg/l      | <0,00030 |            |
| kyselina perfluorododekansulfonová      | µg/l      | <0,00030 |            |
| kyselina perfluoroheptansulfonová       | µg/l      | <0,00030 |            |
| kyselina perfluorohexansulfonová        | µg/l      | 0,00109  |            |
| kyselina perfluoroktansulfonová         | µg/l      | 0,00177  |            |
| kyselina perfluorononansulfonová        | µg/l      | <0,00030 |            |
| kyselina perfluoropentansulfonová       | µg/l      | <0,00030 |            |
| kyselina perfluorotridekansulfonová     | µg/l      | <0,00100 |            |
| kyselina perfluoroundekansulfonová      | µg/l      | <0,00100 |            |
| suma 20 PFAS                            | µg/l      | 0,014500 |            |
| suma 4 PF látek                         | µg/l      | 0,003700 |            |
| halogenoctové kyseliny                  | µg/l      | 0        |            |
| kyselina dibromoctová                   | µg/l      | <0,50    |            |
| kyselina dichloroctová                  | µg/l      | <0,50    |            |
| kyselina bromoctová                     | µg/l      | <1,00    |            |
| kyselina chloroctová                    | µg/l      | <1,00    |            |
| kyselina trichloroctová                 | µg/l      | <0,50    |            |

*P* *epo et tvrdosti (vápník + hořík) v mmol na °N (dH)*

*hodnota v mmol/l x 5,6 = tvrdost ve °N (dH)*

vápník, hořík, tvrdost: limit = doporučená hodnota