

Dzeramā ūdens testēšanas rezultāti.

Datums, laiks: 26.06.2020., plkst. 8:20

| Nr.p.k. | Rādītāja nosaukums | Pirms atdzelžošanas procesa | Pēc atdzelžošanas procesa | Pēc rezervuāriem | Pieļaujamā norma |
|---------|---|--|---|---|---|
| 1. | Smarža | bez būtiskām izmaiņām | bez būtiskām izmaiņām | bez būtiskām izmaiņām | Bez būtiskām izmaiņām |
| 2. | pH | 7,22 | 7,61 | 7,58 | 6,5-9,5 |
| 3. | Duļķainība | <5 FAU bez būtiskām izmaiņām | <5 FAU bez būtiskām izmaiņām | <5 FAU bez būtiskām izmaiņām | <3NTU bez būtiskām izmaiņām |
| 4. | Krāsainība | 0,8 m ⁻¹ bez būtiskām izmaiņām | 0,0m ⁻¹ bez būtiskām izmaiņām | 0,0m ⁻¹ bez būtiskām izmaiņām | <20 ⁰ C bez būtiskām izmaiņām |
| 5. | Garša | bez būtiskām izmaiņām | bez būtiskām izmaiņām | bez būtiskām izmaiņām | Bez būtiskām izmaiņām |
| 6. | Elektrovadītspēja | 448 μS cm ⁻¹ | 434 μS cm ⁻¹ | 432 μS cm ⁻¹ | <2500μS cm ⁻¹ 20 ⁰ C |
| 7. | Dzelzs(Fe ²⁺³⁺) | 1,05mg/l | <0,01 mg/l | <0,01 mg/l | <0,2 mg/l |
| 8. | Mangāns (Mn ²⁺) | 0,67 mg/l | <0,05mg/l | <0,05 mg/l | <0,05 mg/l |
| 9. | Amonijs (NH ₄ ⁺) | 0,02 mg/l | <0,01mg/l | <0,01mg/l | <0,5 mg/l |
| 10. | Kopējā cietība (CaCO ₃) | | | 229mg/l= 12,8 °dH= 4,58 mgekv/l | Nav noteikta norma |

Piezīmes.

Krāsainība: 0,6m⁻¹=<20⁰C
<0,0 m⁻¹=<5⁰C

Duļķainība: <1NTU=<5FAU

Testēšanu veica: NAI laborante Lidija Počebuta

ŪDEKA6-10.2/06.2018.