

Dzeramā ūdens testēšanas rezultāti

Datums, laiks: 26.07. 2019.g., plkst. 8:20

| Nr. p. k. | Rādītāja nosaukums | Pirms atdzelžošanas procesa | Pēc atdzelžošanas procesa | Pēc rezervuāriem | Pieļaujamā norma atbilstoši LR MK noteikumiem Nr.671 |
|-----------|---|-----------------------------|---|--|--|
| 1. | Smarža | bez būtiskām izmaiņām | bez būtiskām izmaiņām | bez būtiskām izmaiņām | Bez būtiskām izmaiņām |
| 2. | pH | 7,12 | 7,86 | 7,78 | 6,5-9,5 |
| 3. | Duļķainība | <5FAU | <5FAU | <5FAU | 3NTU |
| 4. | Krāsainība | 1,1m ⁻¹ | 0,0m ⁻¹ bez būtiskām izmaiņām | <0,0m ⁻¹ bez būtiskām izmaiņām | 20 ⁰ bez būtiskām izmaiņām |
| 5. | Garša | bez būtiskām izmaiņām | bez būtiskām izmaiņām | bez būtiskām izmaiņām | Bez būtiskām izmaiņām |
| 6. | Elektrovadītspēja | 438μS cm ⁻¹ | 432μS cm ⁻¹ | 426μS cm ⁻¹ | 2500μScm ⁻¹ 20°C |
| 7. | Dzelzs (Fe ²⁺³⁺) | 0,94mg/l | <0,01mg/l | <0,01mg/l | 0,2 mg/l |
| 8. | Mangāns (Mn ²⁺) | 0,40mg/l | <0,05mg/l | <0,05mg/l | 0,05 mg/l |
| 9. | Amonijs (NH ₄ ⁺) | 0,01mg/l | <0,01mg/l | <0,01mg/l | 0,5 mg/l |
| 10. | Kopējā cietība (CaCO ₃) | | | 359mg/l= 20,1 °dH=7,2 mgekv/l | Nav noteikta norma |
| | Mikrobioloģija* | | | | |
| 11. | Koliformu skaits | | | 0KVV/100ml | 0KVV/100ml |
| | Escherichia coli | | | 0KVV/100ml | 0KVV/100ml |

Testēšana veikta:

Ventspils PSIA "ŪDEKA" Dzeramā ūdens laboratorijā. T. nr.: 63607293

Piezīme:

*Testēšana veikta: 15.07.2019.

Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskajā institūtā BIOR, Rīgā,

Lejupes ielā 3

Testēšanas pārskata Nr. PV-2019-P-46712.01

Krāsainība: 0,6m⁻¹=<20⁰
<0,0 m⁻¹=<5⁰

Duļķainība: <1NTU=<5FAU