

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2024-P-47795.01**



**Pasūtītājs/maksātājs:**

Bauskas novada komunālserviss SIA, reģistrācijas Nr.: 43603011586, adrese: Biržu iela 8a, Bauska, LV-3901, e-pasts: bnks@bnks.lv, tālrunis: 26361690  
Pārstāvis: Genadijs Jakubovskis

**Paraugi pieņemti BIOR:**

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 63029281, e-pasts: jelgava@bior.lv, 19.07.2024 plkst. 15:30 (pavadraksta Nr: JL-2024-P-47795)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

**Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija**

**P-47795/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

4. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

**Nosaukums un apraksts:**

Dzeramais ūdens, sterilā maisīnā un plastmasas pudelē  
Apjoms: 0,5; 1,5 l; Temperatūra piegādes brīdī: +16,4°C;

**Parauga īpašnieks:**

Bauskas novada komunālserviss SIA (43603011586)

Papildinformācija: Ūdens temperatūra ņemšanas brīdī +17,2°C. Paraugi transportēti aukstuma somā pie +4,1°C.

**Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)**

Parauga ņēmējs: Erita Kalniņa tālrunis: 63029281; amats: Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā eksperte;  
Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS EN ISO 19458:2021; LVS ISO 5667-5:2007; Dzeramā ūdens monitorings 2024.gadam.  
Parauga ņemšanas vieta: Brīvkrāns, Punslavas, Rundāles pagasts, Bauskas novads  
Parauga ņemšanas datums, laiks: 19.07.2024 14:07

Testēšana uzsākta:19.07.2024.Testēšana pabeigta:22.07.2024.

| Rādītājs  | Metode                    | Rezultāts  |
|---|---------------------------|--|
| <b>Koliformu un Escherichia coli skaits</b><br>- <i>Escherichia coli</i> skaits               | LVS EN ISO 9308-1+A1:2021 | < 1 KVV/100 ml ( rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100 ml)<br>(Norma: 0 KVV/100 ml) |
| - Koliformu skaits  |                           | < 1 KVV/100 ml ( rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100 ml)<br>(Norma: 0 KVV/100 ml) |
| <b>Kopējais mikroorganismu skaits (MAFAM)</b><br>- <i>Kopējais mikroorganismu skaits 22°C</i> | LVS EN ISO 6222:1999      | <1 KVV/1ml   |
| <b>Zarnu enterokoku skaits</b>  | LVS EN ISO 7899-2:2006    | < 1 KVV/100 ml ( rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100 ml)<br>(Norma: 0 KVV/100 ml) |

Testēšana uzsākta:22.07.2024.Testēšana pabeigta:31.07.2024.

| Rādītājs                 | Metode                 | Rezultāts  |
|--------------------------|------------------------|--|
| <b>Duļķainība</b>        | LVS EN ISO 7027-1:2021 | 2,5 ± 0,3 NTU<br>(Norma: Pieņemama patērētājiem un bez īpašām izmaiņām)                            |
| <b>Elektrovadītspēja</b> | LVS EN 27888:1993      | 589 ± 4 μS/cm(20°C);termokompensācijas korekcija;mērīts pie 20,9 °C<br>(Norma: 2500 μS/cm (20 °C)) |

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| Garša un smarža              | LVS EN 1622:2006, C. daļa <sup>~</sup>     | nav neraksturīgas smaržas un garšas<br>(Norma: pieņemama patērētājiem un bez būtiskām pārmaiņām) |
| Kalcijs (Ca)                 | LVS EN ISO 17294-2:2023 <sup>~</sup>       | 55 ± 6 mg/L  |
| Kālijs (K)                   |  | 8,67 ± 0,87 mg/L   |
| Kopējā dzelzs                |  | 198 ± 20 µg/L<br>(Norma: 200 µg/L)   |
| Krāsainība                   | LVS EN ISO 7887:2012 C metode <sup>~</sup> | < 2 mgPt/L<br>(Norma: pieņemama patērētājiem un bez būtiskām pārmaiņām)                          |
| Magnijs (Mg)                 | LVS EN ISO 17294-2:2023 <sup>~</sup>       | 29,8 ± 3,0 mg/L  |
| pH                           | LVS EN ISO 10523:2012                      | 7,7 ± 0,1; 20,9 °C<br>(Norma: ≥6,5 un ≤9,5)  |
| Summārais kalcijs un magnijs | LVS ISO 6059:1984 <sup>~</sup>             | 2,84 ± 0,08 mmol/L   |

Norma - saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 547 (26.09.2023.) "Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība"

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Ilona Klovāne (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 31.07.2024

Testēšanas pārskatu apstiprināja: Kristīna Kokina (Ķīmijas laboratorijas Elementanalīzes grupas vadītāja)

Dokuments satur eZīmogu.

Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskā institūta "BIOR" sagatavotais testēšanas pārskats ir derīgs elektroniskā vidē ar elektronisko zīmogu. Testēšanas pārskats papīra formātā (izdrukātā veidā) ir derīgs, ja tas ir Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskajā institūtā "BIOR" noformēts kā apstiprināts dokumenta noraksts.