

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.DC-2024-P-17868.01



### Pasūtītājs/maksātājs:

Saldus komunālserviss SIA, reģistrācijas Nr.: 48503000219, adrese: Dzirnāvu iela 31, Saldus, Saldus novads, LV-3301, e-pasts: saldus.komunalserviss@saldus.lv;1959peteris@gmail.com, tālrunis: 63807108

### Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 63807216, e-pasts: saldus@bior.lv, 21.03.2024 plkst. 10:00 (pavadraksta Nr: SL-2024-P-17868)

### Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

#### P-17868/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

1 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

#### Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens sterilā maisīnā un PET pudelē  
Apjoms: 1 x 0,5; 1 x 1,50 l; Temperatūra piegādes brīdī: +4,9°C;

#### Parauga īpašnieks:

Saldus komunālserviss SIA (48503000219)

Papildinformācija: Paraugs ņemts pēc ūdens krāna dezinfekcijas un ūdens notecināšanas. Parauga temp. ņemšanas laikā + 10,2 grādi C.

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

Parauga ņēmējs: Daina Grundmane tālrunis: 63807216; amats: Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste;  
Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS EN ISO 19458:2021; Saskaņā ar noslēgto sadarbības līgumu Nr. SL\_2020\_01 no 24.01.2020., pēcklienta sastādīta plāna, LVS ISO 5667-5:2007., monitoring 2024.  
Parauga ņemšanas vieta: PII "Īkstīte" 1. stāva ēdamzālē no krāna ar aukstā ūdens padevi, Bērzu aleja 16 A, Saldus, Saldus novads  
Parauga ņemšanas datums, laiks: 21.03.2024 09:45

Testēšana uzsākta:22.03.2024.Testēšana pabeigta:25.03.2024.

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

Testēšana uzsākta:22.03.2024.Testēšana pabeigta:26.03.2024.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
<b>Duļķainība</b>	LVS EN ISO 7027-1:2021	0,13 ± 0,02 NTU (Norma: Pieņemama patērētājiem un bez īpašām izmaiņām)
<b>Elektrovadītspēja</b>	LVS EN 27888:1993	530 ± 4 µS/cm(20°C);termokompensācijas korekcija;mērīts pie 17,6 °C (Norma: 2500 µS/cm (20 °C))
<b>Garša un smarža</b>	LVS EN 1622:2006, C. daļa*	nav neraksturīgas smaržas un garšas (Norma: pieņemama patērētājiem un bez būtiskām pārmaiņām)

Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L (Norma: pieņemama patērētājiem un bez būtiskām pārmaiņām)
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,6 ± 0,1; 17,6 °C (Norma: ≥6,5 un ≤9,5)

**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: 26.03.2024

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.