

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2023-P-23835.01



### Pasūtītājs/maksātājs:

Saldus komunālserviss SIA, reģistrācijas Nr.: 48503000219, adrese: Dzirnau iela 31, Saldus, Saldus novads, LV-3301, e-pasts: saldus.komunalserviss@saldus.lv;1959peteris@gmail.com, tālrunis: 63825383

### Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 63807216, e-pasts: saldus@bior.lv, 14.04.2023 plkst. 08:50 (pavadraksta Nr: SL-2023-P-23835)

### Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

### P-23835/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

1 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

### Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens sterilā maisiņā un polietilēna pudelē  
Apjoms: 1 x 0,5; 1x 1,5 l; Temperatūra piegādes brīdī: +3,0°C;

### Parauga īpašnieks:

Saldus komunālserviss SIA (48503000219)

Papildinformācija: Paraugs ņemts ar ūdens krāna dezinfekciju un ūdens notecināšanu. Parauga temp. ņemšanas laikā + 9,6 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 19458:2006; Līgums Nr. SL\_2020\_01 no 24.01.2020., pēc klienta sastādīta plāna, LVS ISO 5667-5:2007., monitorings 2023  
Parauga ņemšanas vieta: Pirmā stāvā sieviešu tualetē no izlietnes krāna ar aukstā ūdens padevi, Mazā iela 6, Saldus, Saldus novads (SIA "Saldus siltums")  
Parauga ņemšanas datums, laiks: 14.04.2023 08:40

Testēšana uzsākta:14.04.2023.Testēšana pabeigta:19.04.2023.

| Rādītājs  | Metode                         | Rezultāts   |
|---|--------------------------------|---|
| Amonija joni  | LVS ISO 7150-1:1984            | < 0,050 mg/L  |
| Duļķainība  | LVS EN ISO 7027-1:2021         | 0,15 ± 0,02 NTU   |
| Elektrovadītspēja   | LVS EN 27888:1993              | 545 ± 4 μS/cm(20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 18,2 °C |
| Garša un smarža   | LVS EN 1622:2006, C. daļa*     | nav neraksturīgas smaržas un garšas                                   |
| Hlorīdi   | LVS EN ISO 10304-1:2009        | 12 ± 2 mg/L   |
| Koliformu un Escherichia coli skaits<br>- Escherichia coli skaits               | LVS EN ISO 9308-1:2014+A1:2017 | 0 KVV/100ml   |
| - Koliformu skaits  |                                | 0 KVV/100ml   |
| Kopējais mikroorganismu skaits (MAFAM)<br>- Kopējais mikroorganismu skaits 22°C | LVS EN ISO 6222:1999           | <1 KVV/1ml  |
| Kopējā dzelzs   | LVS EN ISO 17294-2:2016~       | <0,020 mg/L   |
| Krāsainība  | LVS EN ISO 7887:2012 C metode~ | < 2 mgPt/L  |
| Mangāns (Mn)  | LVS EN ISO 17294-2:2016~       | <0,005 mg/L   |
| pH  | LVS EN ISO 10523:2012          | 7,7 ± 0,1; 18,2 °C  |
| Sulfāti   | LVS EN ISO 10304-1:2009        | 24 ± 3 mg/L   |

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Valērija Daukšte (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 19.04.2023

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.