

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS

**Nr.PV-2023-P-33925.02**

(aizvieto Nr. PV-2023-P-33925.01.redakciju)

### 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, 19.05.2023 plkst. 11:45 (pavadraksta Nr: SL-2023-P-33925)

### Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

### P-33925/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

1 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

### Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens sterilā maisiņā un PET pudelē  
Apjoms: 1 x 0,5; 1 x 1,5 l; Temperatūra piegādes brīdī: +3,8°C;

### Parauga īpašnieks:

Saldus komunālserviss SIA (48503000219)

Papildinformācija: Paraugs ņemts pēc ūdens krāna dezinfekcijas un ūdens notecināšanas. 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 19458:2021; Saskaņā ar noslēgto sadarbības līgumu Nr. SL\_2020\_01 no 24.01.2020., pēc klienta sastādīta plāna, LVS ISO 5667-5:2007, monitorings 2023.  
Parauga ņemšanas vieta: Remtes pamatskolas pārtikas bloka virtuvē no krāna ar aukstā ūdens padevi, "Remtes pils", Remte, Remtes pagasts, Saldus novads  
Parauga ņemšanas datums, laiks: 19.05.2023

Testēšana uzsākta:19.05.2023.Testēšana pabeigta:24.05.2023.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	0,26 ± 0,03 mg/L (Norma: 0,50 mg/L)
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2021	0,21 ± 0,03 NTU (Norma: 3,0 NTU)
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	648 ± 5 μS/cm(20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 21,1 °C (Norma: 2500 μS/cm (20 °C))
Garša un smarža	LVS EN 1622:2006, C. daļa*	nav neraksturīgas smaržas un garšas (Norma: pieņemama patērētājiem un bez būtiskām pārmaiņām)
Hlorīdi	LVS EN ISO 10304-1:2009	5,8 ± 0,6 mg/L (Norma: 250 mg/L)
Koliformu un Escherichia coli skaits - Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014+A1:2017	0 KVV/100ml (Norma: 0 KVV/100 ml)
- Koliformu skaits		0 KVV/100ml (Norma: 0 KVV/100 ml)
Kopējais mikroorganismu skaits (MAFAM) - Kopējais mikroorganismu skaits 22°C	LVS EN ISO 6222:1999	<1 KVV/1ml (Norma: 1000 KVV/1 ml)
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2016 <sup>~</sup>	<0,020 mg/L (Norma: 0,2 mg/L)
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode <sup>~</sup>	7 mgPt/L (Norma: pieņemama patērētājiem un bez būtiskām pārmaiņām)
Mangāns (Mn)	LVS EN ISO 17294-2:2016 <sup>~</sup>	<0,005 mg/L (Norma: 0,05 mg/L)

pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,7 ± 0,1; 20,7 °C (Norma: 6,5-9,5)
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	7,4 ± 0,8 mg/L (Norma: 250 mg/L)

**Norma - saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 671 (14.11.2017) „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” (1. pielikums)**

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Linda Logina-Zaiceva (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 08.06.2023

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.