

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS

**Nr.PV-2022-P-367927.02**

(aizvieta Nr. PV-2022-P-367927.01.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, 28.04.2022 plkst. 09:15 (pavadraksta Nr: SL-2022-P-367927)

### Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

### P-367927/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

2 - 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: +2,8°C;

### Parauga īpašnieks:

Saldus komunālserviss SIA (48503000219)

Papildinformācija: Paraugs ņemts ar ūdens krāna dezinfekciju un ūdens notecināšanu. Parauga temp. ņemšanas laikā + 8,6 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 2022.

Parauga ņemšanas vieta: no aukstā ūdens krāna virtuvē, Avotu iela 4-14, Kareļi, Zaņas pagasts, Saldus novads

Parauga ņemšanas datums, laiks: 28.04.2022 09:00

Testēšana uzsākta:28.04.2022.Testēšana pabeigta:05.05.2022.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	0,24 ± 0,03 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2021	0,11 ± 0,01 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	676 ± 5 µS/cm(20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 21,0 °C
Garša un smarža	LVS EN 1622:2006, C. daļa*	nav neraksturīgas smaržas un garšas
Hlorīdi	LVS EN ISO 10304-1:2009	4,4 ± 0,5 mg/L
Koliformu un Escherichia coli skaits - Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014+A1:2017	0 KVV/100ml
- Koliformu skaits		0 KVV/100ml
Kopējais mikroorganismu skaits (MAFAM) - Kopējais mikroorganismu skaits 22°C	LVS EN ISO 6222:1999	5,9 x 10 KVV/1ml
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2016 <sup>~</sup>	<0,020 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode <sup>~</sup>	5 mgPt/L
Mangāns (Mn)	LVS EN ISO 17294-2:2016 <sup>~</sup>	0,068 ± 0,006 mg/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,5 ± 0,1; 20,9 °C
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	1,5 ± 0,2 mg/L

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Andra Utināne (Klientu apkalpošanas nodaļas vadītāja)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 28.06.2022

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.