

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2022-P-376123.01

### Pasūtītājs/maksātājs:

Saldus komunālserviss SIA, reģistrācijas Nr.: 48503000219, adrese: Dzirnavu 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, 31.05.2022 plkst. 10:15 (pavadraksta Nr: SL-2022-P-376123)

### Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

### P-376123/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

4 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

### Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens, sterilā maisiņā, PET pudelē  
Apjoms: 1 x 0,5,1 x 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 +9,9 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, monitoring 2022, LVS ISO 5667-5:2007.  
Parauga ņemšanas vieta: SIA ARDS autoservisa tualetē no krāna ar aukstā ūdens padevi, Draudzībnieki, Draudzība, Novadnieku pagasts, Saldus novads  
Parauga ņemšanas datums, laiks: 31.05.2022 09:25

Testēšana uzsākta:31.05.2022.Testēšana pabeigta:06.06.2022.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2021	0,50 ± 0,06 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	581 ± 4 μS/cm(20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 18,0 °C
Garša un smarža	LVS EN 1622:2006, C. daļa*	nav neraksturīgas smaržas un garšas
Hlorīdi	LVS EN ISO 10304-1:2009	3,5 ± 0,4 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	8,3 x 10 KVV/1ml
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2016 <sup>~</sup>	0,041 ± 0,004 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode <sup>~</sup>	2 mgPt/L
Mangāns (Mn)	LVS EN ISO 17294-2:2016 <sup>~</sup>	0,010 ± 0,001 mg/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,5 ± 0,1; 17,9 °C
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	1,9 ± 0,2 mg/L

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

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 06.06.2022

Testēšanas pārskatu apstiprināja: Jānis Liepiņš (Ķīmijas laboratorijas vecākais eksperts (ķīmijā))

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.