

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2021-P-240942.01



### Pasūtītājs/maksātājs:

Saldus komunālserviss SIA, reģistrācijas Nr.: 48503000219, adrese: Saldus novads, Saldus, Dzirnau iela 31, 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, 17.05.2021 plkst. 10:05 (pavadraksta Nr: SL-2021-P-240942)

### Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

#### P-240942/1 - 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: +3,0°C;

#### Parauga īpašnieks:

Saldus komunālserviss SIA (48503000219)

Papildinformācija: Paraugs ņemts ar ūdens krāna dezinfekciju un ūdens notecināšanu. Parauga temp. ņemšanas laikā + 11.2 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 19458:2006; Līgums Nr. SL\_2020\_01 no 24.01.2020., pēc klienta sastādīta plāna, LVS ISO 5667-5:2007. monitorings 2021  
Parauga ņemšanas vieta: Vadakstes pagasta mājā "Priedes" 1. stāva virtuvē no krāna ar aukstā ūdens padevi, Priedula, Vadakstes pagasts, Saldus novads  
Parauga ņemšanas datums, laiks: 17.05.2021 09:45

Paraugi pieņemti Rīgā, Lejupe ielā 3: 17.05.2021 plkst. 18:10  
Testēšana uzsākta:17.05.2021.Testēšana pabeigta:27.05.2021.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	0,22 ± 0,03 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016	0,31 ± 0,04 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	615 ± 4 μS/cm(20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 19,0 °C
Garša un smarža	LVS EN 1622:2006, C. daļa*	nav neraksturīgas smaržas un garšas
Hlorīdi	LVS EN ISO 10304-1:2009	3,0 ± 0,3 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	<1 KVV/1ml
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2016 <sup>~</sup>	0,044 ± 0,004 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>	0,031 ± 0,003 mg/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,5 ± 0,1; 19,2 °C
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	7,5 ± 0,8 mg/L

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

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 27.05.2021

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.