

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.PV-2019-P-54166.01



Pasūtītājs/maksātājs:

Saldus komunālserviss SIA, reģistrācijas Nr.: 48503000219, adrese: Saldus novads, Saldus, Mazā iela 6, LV-3801, e-pasts: 1959peteris@gmail.com; 111water@inbox.lv; saldus.komunalserviss@saldus.lv, tālrunis: 29551442

Paraugi pieņemti BIOR:

"BIOR" Saldus paraugu pieņemšanas kabinets, tālr.: 63807216, e-pasts: saldus@bior.lv, 15.08.2019 plkst. 09:30 (pavadraksta Nr: SL-2019-P-54166)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-54166/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

1 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens sterilā maisīnā un polietilēna pudelē
Apjoms: 1 x 0,5; 1 x 5,0 l; Temperatūra piegādes brīdī: +3,4°C;

Parauga īpašnieks:

Saldus komunālserviss SIA (48503000219)

Papildinformācija: Paraugs ņemts pēc ūdens krāna dezinfekcijas un ūdens notecināšanas. Parauga temp. ņemšanas laikā + 8,1 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; Saskaņā ar līgumu Nr. SAL_2013_99 no 20.12.2013., pēc klienta sastādīta plāna, monitorings 2019. LVS ISO 5667-5:2007.
Parauga ņemšanas vieta: Aiz filtriem pirms izejas uz pilsētas maģistrālajiem tīkliem ūdens atdzelžošanas stacijā, Zvejnieku iela 26 B, Saldus, Saldus novads
Parauga ņemšanas datums, laiks: 15.08.2019 08:45

Paraugi pieņemti Rīgā, Lejupes ielā 3: 15.08.2019 plkst. 19:00
Testēšana uzsākta: 15.08.2019. Testēšana pabeigta: 26.08.2019.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016	0,27 ± 0,03 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	538 ± 4 μS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 16,2 °C
Garša un smarža	LVS EN 1622:2006, C. daļa*	nav neraksturīgas smaržas un garšas
Hidrogēncarbonāti	LVS EN ISO 9963-1:2001*	360 ± 18 mg/L
Hlorīdi	LVS EN ISO 10304-1:2009	5,9 ± 0,6 mg/L
Kalcijs (Ca)	LVS EN ISO 17294-2:2016~	66 ± 6 mg/L
Kālijs (K)		6,85 ± 0,68 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	2,1 x 10 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
Magnijs (Mg)	LVS EN ISO 17294-2:2016~	27,0 ± 2,7 mg/L
Mangāns (Mn)		<0,005 mg/L
Nātrijs (Na)		4,73 ± 0,47 mg/L
Nitrāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	0,64 ± 0,08 mg/L

Testēšanas pārskats Nr.PV-2019-P-54166.01

SĀŅEMTS

SIA «SALDUS KOMUNĀLSERVISS»

2019. g. 28. 08.
.. 10.05.19 16

Lapa 1 no 2

Nitrīti	LVS EN ISO 10304-1:2009	0,015 ± 0,003 mg/L
Permanganāta indekss (oksidējamība)	LVS EN ISO 8467:2000	1,29 ± 0,06 mgO/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	8,0 ± 0,1; 16,1 °C
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	25 ± 3 mg/L
Summārais kalcijs un magnijs	LVS ISO 6059:1984~	3,13 ± 0,09 mmol/L

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

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 26.08.2019

Testēšanas pārskatu apstiprināja: Kristīna Tihomirova (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.