

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.DC-2024-P-6197.01



Pasūtītājs/maksātājs:

Saldus komunālserviss SIA, reģistrācijas Nr.: 48503000219, adrese: Dzirnavu iela 31, Saldus, Saldus novads, LV-3301, e-pasts: saldus.komunalserviss@saldusks.lv;1959peteris@gmail.com, tālrunis: 63807108

Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 63807216, e-pasts: saldus@bior.lv, 26.01.2024 plkst. 09:30 (pavadraksta Nr: SL-2024-P-6197)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-6197/1 - 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 1,0 l; Temperatūra piegādes brīdī: +4,5°C;

Parauga īpašnieks:

Saldus komunālserviss SIA (48503000219)

Papildinformācija: Paraugs ņemts pēc ūdens krāna dezinfekcijas un ūdens notecināšanas. Parauga temp. ņemsanas 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., pēcklienta sastādīta plāna, LVS ISO 5667-5:2007., monitorings 2023.
Parauga ņemšanas vieta: PII "Pasaciņa" 1. stāva ēdamzālē no izlietnes krāna ar aukstā ūdens padevi, Veidenbauma iela 2A, Saldus, Saldus novads
Parauga ņemšanas datums, laiks: 26.01.2024 09:10

Testēšana uzsākta:26.01.2024.Testēšana pabeigta:29.01.2024.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Enterokoku skaits	LVS EN ISO 7899-2:2006	<1KVV/100ml (rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100ml)
Koliformu un Escherichia coli skaits - Escherichia coli skaits - Koliformu skaits	LVS EN ISO 9308-1+A1:2021	<1KVV/100ml (rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100ml) <1KVV/100ml (rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100ml)
Kopējais mikroorganismu skaits (MAFAM) - Kopējais mikroorganismu skaits 22°C	LVS EN ISO 6222:1999	< 1 KVV/1ml

Testēšana uzsākta:29.01.2024.Testēšana pabeigta:02.02.2024.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Alumīnijs (Al)	LVS EN ISO 17294-2:2023~	<20 µg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2021	0,24 ± 0,03 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	520 ± 4 µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 12,7 °C
Garša un smarža	LVS EN 1622:2006, C. daļa*	nav neraksturīgas smaržas un garšas
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2023~	<20 µg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,6 ± 0,1; 12,7 °C

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

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 02.02.2024

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.