

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.DC-2024-P-30204.01



Pasūtītājs/maksātājs:

Saldus komunālserviss SIA, reģistrācijas Nr.: 48503000219, adrese: Dzirnau iela 31, Saldus, Saldus novads, LV-3301, e-pasts: saldus.komunalserviss@saldusks.lv;janis.blums@saldusks.lv, tālrunis: 63807108;29551442

Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 63807216, e-pasts: saldus@bior.lv, 09.05.2024 plkst. 10:55 (pavadraksta Nr: SL-2024-P-30204)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-30204/1 - 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 1,5 l; Temperatūra piegādes brīdī: +4,5°C;

Parauga īpašnieks:

Saldus komunālserviss SIA (48503000219)

Papildinformācija: Paraugš ņemts pēc ūdens krāna dezinfekcijas un ūdens notecināšanas. Parauga temp. ņemšanas laikā + 8,8 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., monitoring 2024.
Parauga ņemšanas vieta: Dzīvokļa Raiņa ielā 1-2 vannas istabā no krāna ar aukstā ūdens padevi, Imantas, Cieceres pagasts, Saldus novads
Parauga ņemšanas datums, laiks: 09.05.2024 10:50

Testēšana uzsākta:09.05.2024.Testēšana pabeigta:13.05.2024.

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

Testēšana uzsākta:10.05.2024.Testēšana pabeigta:16.05.2024.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Alumīnijs (Al)	LVS EN ISO 17294-2:2023	<20 µg/L (Norma: 200 µg/L)
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	0,28 ± 0,03 mg/L (Norma: 0,50 mg/L)
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2021	0,51 ± 0,06 NTU (Norma: Pieņemama patērētājiem un bez īpašām izmaiņām)

Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	582 ± 4 μS/cm(20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 18,5 °C (Norma: 2500 μS/cm (20 °C))
Garša un smarža	LVS EN 1622:2006, C. daļa*	nav neraksturīgas smaržas un garšas (Norma: pieņemama patērētājiem un bez būtiskām pārmaiņām)
Kalcijs (Ca)	LVS EN ISO 17294-2:2023 [~]	101 ± 10 mg/L
Kālijs (K)		3,92 ± 0,39 mg/L
Kopējā dzelzs		195 ± 20 μg/L (Norma: 200 μg/L)
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode [~]	8 mgPt/L (Norma: pieņemama patērētājiem un bez būtiskām pārmaiņām)
Magnijs (Mg)	LVS EN ISO 17294-2:2023 [~]	26,8 ± 2,7 mg/L
Nitrāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	<0,01 mg/L (Norma: 0,50 mg/L)
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,6 ± 0,1; 18,4 °C (Norma: ≥6,5 un ≤9,5)
Summārais kalcijs un magnijs	LVS ISO 6059:1984 [~]	3,32 ± 0,09 mmol/L

Norma - saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 547 (26.09.2023.) "Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība"

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

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 16.05.2024

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.