

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.DC-2025-P-8220.01



Pasūtītājs/maksātājs:

Skrundas komunālā saimniecība SIA, reģistrācijas Nr.: 41203022001, adrese: Liepājas iela 5, Skrunda, Kuldīgas novads, LV-3326, e-pasts: pasts@sk.lv;guntars@sk.lv, tālrunis: 63331258;26154604

Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 26423996, e-pasts: saldus@bior.lv, 03.02.2025 plkst. 11:20 (pavadraksta Nr: SL-2025-P-8220)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-8220/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

1 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzermamais ūdens sterilā maisiņā un PET pudelē
Apjoms: 1 x 0,5; 1 x 1,5 l; Temperatūra piegādes brīdī: +4,1°C;

Parauga īpašnieks:

Skrundas komunālā saimniecība SIA (41203022001)

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņēmējs: Guntars Stepīņš tālrunis: 26154604;
Parauga ņemšanas procedūra, plāns: plānotais monitorings, MK noteikumi 547.
Parauga ņemšanas vieta: virtuvē no krāna ar aukstā ūdens padevi, Saldus iela 15, Skrunda, Kuldīgas novads
Parauga ņemšanas datums, laiks: 03.02.2025 10:05

Testēšana uzsākta:03.02.2025.Testēšana pabeigta:06.02.2025.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Enterokoku skaits	LVS EN ISO 7899-2:2006	<1KVV/100ml (rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100ml) (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).
- Koliformu skaits		<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:04.02.2025.Testēšana pabeigta:06.02.2025.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2021	0,11 ± 0,01 NTU (Norma: Pieņemama patērētājiem un bez īpašām izmaiņām)
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	454 ± 3 µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 18,1 °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 [†]	61 ± 6 mg/L
Kālijs (K)		4,34 ± 0,43 mg/L
Kopējā dzelzs		<20 µg/L (Norma: 200 µg/L)

Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode [~]	< 2 mgPt/L (Norma: pieņemama patērētājiem un bez būtiskām pārmaiņām)
Magnijs (Mg)	LVS EN ISO 17294-2:2023 [~]	20,5 ± 2,0 mg/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,7 ± 0,1; 18,1 °C (Norma: ≥6,5 un ≤9,5)
Summārais kalcijs un magnijs	LVS ISO 6059:1984 [~]	2,55 ± 0,07 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: Elīna Rukke (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 06.02.2025

Testēšanas pārskatu apstiprināja: Kristīna Kokina (Ķīmijas laboratorijas Elementānālizē 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.