

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.DC-2025-P-6266.01



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;rihards.vitolins@saldusks.lv, tālrunis: 63807106;29551442

Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 26423996, e-pasts: saldus@bior.lv, 21.01.2025 plkst. 10:50 (pavadraksta Nr: SL-2025-P-6266)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-6266/1 - 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: +4,2°C;

Parauga īpašnieks:

SALDUS KOMUNĀLSERVISS SIA (48503000219)

Papildinformācija: Paraugs ņemts pēc ūdens krāna dezinfekcijas un ūdens notecināšanas. Parauga temp. ņemsanas laikā + 8,8 grādi C.

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņēmējs: Daina Grundmane tālrunis: 28651083; 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., kārtējais monitorings 2025.
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: 21.01.2025 10:35

Testēšana uzsākta:21.01.2025.Testēšana pabeigta:24.01.2025.

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	<1KVV/100ml(rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100ml)
- Koliformu skaits		< 1 KVV/100 ml (rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100 ml).
Kopējais mikroorganismu skaits (MAFAM) - Kopējais mikroorganismu skaits 22°C	LVS EN ISO 6222:1999	< 1 KVV/1ml

Testēšana uzsākta:21.01.2025.Testēšana pabeigta:29.01.2025.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Alumīnijs (Al)	LVS EN ISO 17294-2:2023	<20 µg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2021	0,20 ± 0,02 NTU (Norma: Pieņemama patērētājiem un bez īpašām izmaiņām)
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	527 ± 4 µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 14,6 °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)
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2023~	<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)
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,6 ± 0,1; 14,6 °C (Norma: ≥6,5 un ≤9,5)

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: 29.01.2025

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.