

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.PV-2024-P-63696.01



Pasūtītājs/maksātājs:

Dobeles ūdens SIA, reģistrācijas Nr.: 45103000470, adrese: Noliktavas iela 5, Dobele, Dobeles novads, LV-3701, e-pasts: valerijusudens@gmail.com;valdissemjonovs@inbox.lv, tālrunis: 26538661

Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 63807216, e-pasts: saldus@bior.lv, 06.09.2024 plkst. 12:30 (pavadraksta Nr: SL-2024-P-63696)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-63696/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

1,2 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens sterilā maisīnā un PET pudelē
Apjoms: 1 x 0,5; 1 x 1,0 l; Temperatūra piegādes brīdī: +4,7°C;

Parauga īpašnieks:

Dobeles ūdens SIA (45103000470)

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņēmējs: Valerijs Mihailovs tālrunis: 28354443;
Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS EN ISO 19458:2021; līgums Nr. SL_2022_18 no 02.12.2022., paškontroles monitoringa programma, LVS ISO 5667-5:2007; LVS ISO 19458:2021
Parauga ņemšanas vieta: Apguldes ciema dzeramā ūdens piegādes tīkls, Dārza ielā 1 dz. 5, Apguldes ciems, Naudītes pagasts, Dobeles novads
Parauga ņemšanas datums, laiks: 06.09.2024 10:06

Testēšana uzsākta:06.09.2024.Testēšana pabeigta:09.09.2024.

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

Testēšana uzsākta:09.09.2024.Testēšana pabeigta:12.09.2024.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2021	0,20 ± 0,02 NTU (Norma: Pieņemama patērētājiem un bez īpašām izmaiņām)
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	1026 ± 7 µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 20,4 °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)
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; 20,3 °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: Ilona Klovāne (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 12.09.2024

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.