

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.PV-2024-P-78042.01



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
Pārstāvis: Valērijs Mihailovs

Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 26132309, e-pasts: jelgava@bior.lv, 29.10.2024 plkst. 14:58 (pavadraksta Nr: JL-2024-P-78042)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-78042/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

1;2 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens, sterilā polietilēna maisiņā un plastmasas kannā
Apjoms: 0,5; 5,0 l;

Parauga īpašnieks:

Dobeles ūdens SIA (45103000470)

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņēmējs: Valērijs Mihailovs tālrunis: 28354443; amats: SIA Dobeles ūdens iecirkņa meistars ;

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS ISO 5667-5:2007; LVS EN ISO 19458:2021; Paškontroles monitoringa programma

Parauga ņemšanas vieta: Dobeles pilsētas dzeramā ūdens piegādes tīkls, artēziskā aka LVGMA DB Nr. 7741, Dobele, Dobeles novads

Parauga ņemšanas datums, laiks: 29.10.2024 09:26

Testēšana uzsākta:29.10.2024. Testēšana pabeigta:05.11.2024.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	BIOT-T-012-227-2023	0,50 ± 0,09 mg/L (Norma: 0,50 mg/L)
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	545 ± 4 µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 17,4 °C (Norma: 2500 µS/cm (20 °C))
Hidrogēncarbonāti	LVS EN ISO 9963-1:2001~	397 ± 20 mg/L
Hlorīdi	LVS EN ISO 10304-1:2009	5,7 ± 0,6 mg/L (Norma: 250 mg/L)
Kalcijs (Ca)	LVS EN ISO 17294-2:2023~	58 ± 6 mg/L
Kālijs (K)		6,52 ± 0,65 mg/L
Kopējā dzelzs		780 ± 78 µg/L (Norma: 200 µg/L)
Magnijs (Mg)		31,4 ± 3,1 mg/L
Mangāns (Mn)		<5 µg/L (Norma: 50 µg/L)
Nātrijs (Na)	LVS EN ISO 10304-1:2009	13,3 ± 1,3 mg/L (Norma: 200 mg/L)
Nitrāti		1,0 ± 0,2 mg/L (Norma: 50 mg/L)
Nitrīti		<0,01 mg/L (Norma: 0,50 mg/L)
Permanganāta indekss (oksidējamība)	LVS EN ISO 8467:2000	1,05 ± 0,05 mg skābekļa/L (Norma: 5,0 mg/L O ₂)

pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,6 ± 0,1; 17,3 °C (Norma: ≥6,5 un ≤9,5)
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	16 ± 2 mg/L (Norma: 250 mg/L)

Testēšana uzsākta:29.10.2024.Testēšana pabeigta:31.10.2024.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Koliformu un <i>Escherichia coli</i> skaits - <i>Escherichia coli</i> 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)

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: 05.11.2024

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.