

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2023-P-81847.01

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, 14.11.2023 plkst. 13:53 (pavadraksta Nr: SL-2023-P-81847)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-81847/1 - PARAugA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

1-2 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens sterilā maisiņā un PET pudelē
Apjoms: 1 x 0,5; 1 x 1,0 l; Temperatūra piegādes brīdī: +4,6°C;

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: Paškontroles monitoringa programma, LVS EN ISO 19458:2021; LVS ISO 5667-5:2007

Parauga ņemšanas vieta: Līvu ciema dzeramā ūdens piegādes tīkls, Bikstu pamatskola, Alejas, Līvu ciems, Bikstu pagasts, Dobeles nov.

Parauga ņemšanas datums, laiks: 14.11.2023 10:37

Testēšana uzsākta:14.11.2023.Testēšana pabeigta:17.11.2023.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Koliformu un Escherichia coli skaits - Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1+A1:2021	0 KVV/100ml (Norma: 0 KVV/100 ml)
- Koliformu skaits		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:14.11.2023.Testēšana pabeigta:21.11.2023.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	0,33 ± 0,04 mg/L (Norma: 0,50 mg/L)
Dulķainība	LVS EN ISO 7027-1:2021	0,55 ± 0,07 NTU (Norma: Pieņemama patērētājiem un bez īpašām izmaiņām)
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	799 ± 6 μS/cm(20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 16,5 °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)
Hlorīdi	LVS EN ISO 10304-1:2009	5,4 ± 0,6 mg/L (Norma: 250 mg/L)

Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2016 [~]	34,7 ± 3,4 µg/L (Norma: 200 µg/L)
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode [~]	6 mgPt/L (Norma: pieņemama patērētājiem un bez būtiskām pārmaiņām)
Mangāns (Mn)	LVS EN ISO 17294-2:2016 [~]	10,7 ± 1,0 µg/L (Norma: 50 µg/L)
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,3 ± 0,1; 16,3 °C (Norma: ≥6,5 un ≤9,5)
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	20 ± 2 mg/L (Norma: 250 mg/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: 21.11.2023

Testēšanas pārskatu apstiprināja: Jānis Liepiņš (Ķīmijas laboratorijas vecākais eksperts (ķīmijā))

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.