

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2023-P-22172.01

Pasūtītājs/maksātājs:

Mārupes komunālie pakalpojumi SIA, reģistrācijas Nr.: 40103111018, adrese: Viršu iela 6, Tiraine, Mārupes novads, LV-2167, e-pasts: info@mkp.lv, tālrunis: 67915279

Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 67611720, e-pasts: partika@bior.lv, 31.03.2023 plkst. 12:30 (pavadraksta Nr: PV-2023-P-22172)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-22172/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

M1 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens, sterilā traukā un plastmasas pudelē.

Apjoms: 0,5 un 1,5 l;

Parauga īpašnieks:

Mārupes komunālie pakalpojumi SIA (40103111018)

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņēmējs: Jevgenijs Bistrosvs tālrunis: 67915279; 26332323; amats: inženieris;

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: Monitorings

Parauga ņemšanas vieta: Viskaļu iela 3, PII Tiraine, izlietne

Parauga ņemšanas datums, laiks: 31.03.2023 10:37

Testēšana uzsākta:31.03.2023.Testēšana pabeigta:04.04.2023.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	0,064 ± 0,008 mg/L (Norma: 0,50 mg/L)
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2021	0,18 ± 0,02 NTU (Norma: 3,0 NTU)
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	640 ± 4 µS/cm(20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 21,1 °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)
Hlorīdi	LVS EN ISO 10304-1:2009	9,2 ± 1,0 mg/L (Norma: 250 mg/L)
Koliformu un Escherichia coli skaits - Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014+A1:2017	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	1,5 x 10 KVV/1ml (Norma: 1000 KVV/1 ml)
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2016 [~]	<0,020 mg/L (Norma: 0,2 mg/L)
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode [~]	< 2 mgPt/L (Norma: pieņemama patērētājiem un bez būtiskām pārmaiņām)
Mangāns (Mn)	LVS EN ISO 17294-2:2016 [~]	0,034 ± 0,003 mg/L (Norma: 0,05 mg/L)
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,7 ± 0,1; 20,9 °C (Norma: 6,5-9,5)
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	102 ± 11 mg/L (Norma: 250 mg/L)

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Ilona Klovāne (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 04.04.2023

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.