

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2023-P-77378.01



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, 30.10.2023 plkst. 15:00 (pavadraksta Nr: PV-2023-P-77378)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-77378/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

1. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens, sterilā traukā un plastmasas pudelē

Apjoms: 0,5; 1,5 l;

Parauga īpašnieks:

Mārupes komunālie pakalpojumi SIA (40103111018)

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņēmējs: Jevgenijs Bistrovs

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: Monitorings

Parauga ņemšanas vieta: Kantora iela 97, Mārupes vidusskola, izlietne

Parauga ņemšanas datums, laiks: 30.10.2023

Testēšana uzsākta: 30.10.2023. Testēšana pabeigta: 03.11.2023.

| Rādītājs | Metode | Rezultāts |
|---|--------------------------------------|--|
| Amonija joni | LVS ISO 7150-1:1984 | 0,051 ± 0,007 mg/L (Norma: 0,50 mg/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 | 641 ± 4 µS/cm(20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 20,7 °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 | 10 ± 1 mg/L (Norma: 250 mg/L) |
| 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 | 3,5 x 10 KVV/1ml |
| Kopējā dzelzs | LVS EN ISO 17294-2:2016 [~] | <20 µg/L (Norma: 200 µg/L) |
| Mangāns (Mn) | | 35,4 ± 3,5 µg/L (Norma: 50 µg/L) |
| pH | LVS EN ISO 10523:2012 | 7,6 ± 0,1; 20,5 °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: 01.12.2023

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.