

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.PV-2021-P-367510.01



Pasūtītājs/maksātājs:

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

Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 67611720, e-pasts: partika@bior.lv, 04.08.2021 plkst. 14:20 (pavadraksta Nr: PV-2021-P-367510)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

**Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un
nepieciešamā papildinformācija**

P-367510/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

1. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens, plastmasas pudelēs.

Apjoms: 0,5 un 1,5 l;

Parauga īpašnieks:

Mārupes komunālie pakalpojumi SIA (40103111018)

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņēmējs: .

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: Informācijas nav

Parauga ņemšanas vieta: Skultes iela 21, Skultes pamatskolas ēdnīca

Parauga ņemšanas datums, laiks: 04.08.2021 12:17

Paraugi pieņemti Rīgā, Lejupes ielā 3: 04.08.2021 plkst. 14:20

Testēšana uzsākta:04.08.2021.Testēšana pabeigta:11.08.2021.

| Rādītājs | Metode | Rezultāts |
|---|--------------------------------|---|
| Amonija joni | LVS ISO 7150-1:1984 | 0,051 ± 0,007 mg/L |
| Duļķainība | LVS EN ISO 7027-1:2016 | 0,14 ± 0,02 NTU |
| Elektrovadītspēja | LVS EN 27888:1993 | 659 ± 5 µS/cm(20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 16,1 °C |
| Garša un smarža | LVS EN 1622:2006, C. daļa* | nav neraksturīgas smaržas un garšas |
| Hlorīdi | LVS EN ISO 10304-1:2009 | 16 ± 2 mg/L |
| Koliformu un Escherichia coli skaits - Escherichia coli skaits | LVS EN ISO 9308-1:2014+A1:2017 | 0 KVV/100ml |
| - Koliformu skaits | | 0 KVV/100ml |
| Kopējais mikroorganismu skaits (MAFAM) - Kopējais mikroorganismu skaits 22°C | LVS EN ISO 6222:1999 | 7 KVV/1ml |
| Kopējā dzelzs | LVS EN ISO 17294-2:2016~ | <0,020 mg/L |
| Krāsainība | LVS EN ISO 7887:2012 C metode~ | < 2 mgPt/L |
| Mangāns (Mn) | LVS EN ISO 17294-2:2016~ | 0,034 ± 0,003 mg/L |
| pH | LVS EN ISO 10523:2012 | 7,0 ± 0,1; 16,3 °C |
| Sulfāti | LVS EN ISO 10304-1:2009 | 97 ± 10 mg/L |