

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.PV-2020-P-100666.01



Pasūtītājs/maksātājs:

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

Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 67611720, e-pasts: partika@bior.lv, 03.12.2020 plkst. 13:30 (pavadraksta Nr: PV-2020-P-100666)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

P-100666/1 - 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 AS (40103111018)

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņēmējs:

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: Informācijas nav

Parauga ņemšanas vieta: ēdnīca, Skultes pamatskola, Skultes iela 21, Skulte

Parauga ņemšanas datums, laiks: 03.12.2020 10:17

Paraugi pieņemti Rīgā, Lejupes ielā 3: 03.12.2020 plkst. 13:30
Testēšana uzsākta:03.12.2020.Testēšana pabeigta:11.12.2020.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016	0,12 ± 0,01 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	636 ± 4 μS/cm (20°C);termokompensācijas korekcija; mērīts pie 19,4 °C
Garša un smarža	LVS EN 1622:2006, C. daļa*	nav neraksturīgas smaržas un garšas
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	1,7 x 10 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
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,4 ± 0,1; 19,5 °C