

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.PV-2019-P-79095.01



Pasūtītājs/maksātājs:

Jūrmalas ūdens SIA, reģistrācijas Nr.: 40003275333, adrese: Jūrmala, Promenādes iela 1a, LV-2015, e-pasts: guntis.klive@jurmalasudens.lv
Pārstāvis: M.Višņevska, Laboratorijas vadītāja

Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, Pārtikas paraugu pieņemšana, tālr.: 67611720, e-pasts: partika@bior.lv, 12.11.2019 plkst. 12:10 (pavadraksta Nr: PV-2019-P-79095)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-79095/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

1. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens, sterilā polietilēna maisiņā un plastmasas pudelēs.
Apjoms: 0,5 un 1,0 x 2 gab. l;

Parauga īpašnieks:

Jūrmalas ūdens SIA (40003275333)

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņēmējs: Vaira Bajāre
Parauga ņemšanas procedūra, plāns: Informācijas nav
Parauga ņemšanas vieta: Ķemeru, Robežu iela 15, brīvkrāns
Parauga ņemšanas datums, laiks: 12.11.2019

Paraugi pieņemti Rīgā, Lejupes ielā 3: 12.11.2019 plkst. 12:10
Testēšana uzsākta:12.11.2019.Testēšana pabeigta:19.11.2019.

| Rādītājs | Metode | Rezultāts |
|---|--------------------------------|--|
| Amonija joni | LVS ISO 7150-1:1984 | < 0,050 mg/L |
| Duļķainība | LVS EN ISO 7027-1:2016 | 0,23 ± 0,03 NTU |
| Elektrovadītspēja | LVS EN 27888:1993 | 687 ± 5 μS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 20,7 °C |
| Garša un smarža | LVS EN 1622:2006, C. daļa* | nav neraksturīgas smaržas un garšas |
| Hlorīdi | LVS EN ISO 10304-1:2009 | 3,9 ± 0,4 mg/L |
| Koliformu un Escherichia coli skaits - Escherichia coli skaits - Koliformu skaits | LVS EN ISO 9308-1:2014+A1:2017 | 0 KVV/100ml 0 KVV/100ml |
| Kopējais mikroorganismu skaits (MAFAM) - Kopējais mikroorganismu skaits 22°C | LVS EN ISO 6222:1999 | 1,2 x 10 KVV/1ml |
| Kopējā dzelzs | LVS EN ISO 17294-2:2016~ | 0,034 ± 0,003 mg/L |
| Krāsainība | LVS EN ISO 7887:2012 C metode~ | < 2 mgPt/L |
| Mangāns (Mn) | LVS EN ISO 17294-2:2016~ | <0,005 mg/L |
| pH | LVS EN ISO 10523:2012 | 7,8 ± 0,1; 20,8 °C |
| Sulfāti | LVS EN ISO 10304-1:2009 | 189 ± 19 mg/L |



