

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2019-P-79096.01**



**Pasūtītājs/maksātājs:**

Jūrmalas ūdens SIA, reģistrācijas Nr.: 40003275333, adrese: Jūrmala, Promenādes iela 1a, LV-2015, e-pasts: guntis.klive@jurmallasudens.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-79096)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-79096/1 - PARAugA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

2. - 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: Sloka, L.Paegles - J.Hercoga, 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	0,12 ± 0,01 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	658 ± 5 μS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 21,3 °C
Garša un smarža	LVS EN 1622:2006, C. daļa*	nav neraksturīgas smaržas un garšas
Hlorīdi	LVS EN ISO 10304-1:2009	27 ± 3 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	5 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~	<0,005 mg/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,8 ± 0,1; 21,4 °C
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	185 ± 19 mg/L



