

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.PV-2019-P-73743.01

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, 23.10.2019 plkst. 11:40 (pavadraksta Nr: PV-2019-P-73743)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija
P-73743/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

3. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens, sterilā polietilēna maisiņā, plastmasas pudelē
Apjoms: 0,6 l; 1,0 l;

Parauga īpašnieks:

Jūrmalas ūdens SIA (40003275333)

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņēmējs: M. Višņevska amats: Laboratorijas vadītāja;
Parauga ņemšanas procedūra, plāns: Informācijas nav
Parauga ņemšanas vieta: Sloka, Tērbatas- Pļaviņu iela, brīvkrāns
Parauga ņemšanas datums, laiks: 23.10.2019

Paraugi pieņemti Rīgā, Lejupes ielā 3: 23.10.2019 plkst. 11:40
Testēšana uzsākta: 23.10.2019. Testēšana pabeigta: 29.10.2019.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016	0,15 ± 0,02 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	650 ± 5 μS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 18,7 °C
Garša un smarža	LVS EN 1622:2006, C. daļa*	nav neraksturīgas smaržas un garšas
Hlorīdi	LVS EN ISO 10304-1:2009	23,5 ± 2,4 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	1,7 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
Mangāns (Mn)	LVS EN ISO 17294-2:2016**	<0,005 mg/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,7 ± 0,1; 18,7 °C
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	195 ± 20 mg/L

NOSŪTĪTS ELEKTRONISKI
2019.g.

Testēšanas pārskats Nr.PV-2019-P-73743.01. Pārpublicējot testēšanas rezultātus atsauce uz „BIOR” obligāta. Bez „BIOR” rakstiskas atļaujas nav pieļaujama testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā. Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētajiem testēšanas paraugiem.

Lapa 1 no 2

* Neietilpst LATAK akreditācijas sfērā
** Ietilpst LATAK elastīgajā akreditācijas sfērā

SAŅEMTS
SIA "Jūrmalas ūdens"
2019.g. 04. 11
Lietas Nr. 1-25-55

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Valērija Artjomenko (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 29.10.2019

Testēšanas pārskatu apstiprināja: Kristīna Tihomirova (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.

№	Objekts	Veids	Rezultāts
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

NOŠĪTĀS ELEKTRONISKI
Valērija Artjomenko
29.10.2019

Kristīna Tihomirova
29.10.2019