

## Atzinums Nr. A-59275-2018.01

Parauga nosaukums Dzeramais ūdens

Testēšanas pārskata Nr. PV-2018-P-59275.01 no 03.09.2018.

Rādītājs	Testēšanas rezultāts	Normatīvais rādītājs/ pieļaujamā norma	Atzinums (atbilst; neatbilst; robežvērtība*)
Koliformas	0 KVV/100 ml	0/100 ml	Atbilst
E. coli	0 KVV/100 ml	0/100 ml	Atbilst
Mikroorganismu koloniju skaits (KVV) 22 <sup>o</sup> C	5,0 x 100 KVV/1ml	1000/1ml	Atbilst
pH	7,4 ± 0,1	6,5 - 9,5	Atbilst
Elektrovadītspēja (20 <sup>o</sup> )	604 ± 4 μS/cm	2500 μS/cm	Atbilst
Dzelzs	0,191 ± 0,019 mg/l	0,2 mg/l	Atbilst
Krāsa	7 mg/l Pt	Pieņemama patērētājiem un bez būtiskām izmaiņām	Atbilst
Duļķainība	2,00 ± 0,24 NTU	3,0 NTU	Atbilst
Smarža	ļoti vāja	Pieņemama patērētājiem un bez būtiskām izmaiņām	Atbilst
Garša	ļoti vāja	Pieņemama patērētājiem un bez būtiskām izmaiņām	Atbilst
Amoniji	< 0,050 mg/l	0,50 mg/l	Atbilst
Hlorīdi	15,5 ± 1,6 mg/l	250 mg/l	Atbilst
Sulfāti	5,5 ± 0,6 mg/l	250 mg/l	Atbilst
Mangāns	0,034 ± 0,003 mg/l	0,05 mg/l	Atbilst

\* Ņemot vērā testēšanas rezultāta nenoteiktību, rezultāts var pārsniegt pieļaujamo normu.

Atzinums pamatojas uz: LR Ministru kabineta 2017.gada 14.novembra noteikumi Nr. 671 "Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība"

(Normatīvā dokumenta nosaukums, Nr., redakcija vai izdošanas datums)

Atzinuma sagatavošanas datums: 03.09.2018.

Atzinumu apstiprināja: Klientu apkalpošanas nodaļas vecākais eksperts Ojārs Lāma

(amats, vārds, uzvārds)

Dokuments satur eZīmogu

Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskā institūta "BIOR" sagatavotais atzinums ir derīgs elektroniskā vidē ar elektronisko zīmogu. Atzinums papīra formātā (izdrukātā veidā) ir derīgs, ja tas ir Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskajā institūtā "BIOR" noformēts kā apstiprināts dokumenta noraksts.

Atzinums nav derīgs bez atbilstošā testēšanas pārskata. Atzinums attiecas uz iesūtīto paraugu.

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2018-P-59275.01**



**Pasūtītājs/maksātājs:**

Madonas ūdens AS, reģistrācijas Nr.: 47103001173, adrese: Madonas novads, Madona, Raiņa iela 54, LV-4801, e-pasts: kaspars.bremsmits@madonasudens.lv; inguna.kreicberga@madonasudens.lv, tālrunis: 64807072

**Paraugi pieņemti BIOR:**

"BIOR" Valmieras paraugu pieņemšanas kabinets, tālr.: 64207371, e-pasts: valmiera@bior.lv, 27.08.2018 (pavadraksta Nr: VL-2018-P-59275)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-59275/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

7. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

**Nosaukums un apraksts:**

Dzeramais ūdens sterilā plastmasas traukā un plastmasas pudelē

Apjoms: 0,5; 1,5 l;

**Parauga īpašnieks:**

Madonas ūdens AS (47103001173)

**Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)**

Parauga ņēmējs: Ojārs Lāma tālrunis: 64207370;26402620; amats: Klientu apkalpošanas nodaļas vecākais eksperts;

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS EN ISO 19458:2006; LVS ISO 5667-5:2007

Parauga ņemšanas vieta: no krāna, dzīvojamā mājā "Pumpuri - 3", Kalnakrogs, Liezēres pagasts

Parauga ņemšanas datums, laiks: 27.08.2018 13:00

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorijā (27.08.2018 plkst. 16:45)

Testēšana uzsākta:27.08.2018.Testēšana pabeigta:03.09.2018.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016	2,00 ± 0,24 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	604 ± 4 μS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 19,7 °C
Hlorīdi	LVS EN ISO 10304-1:2009	15,5 ± 1,6 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	5,0 x 10 <sup>2</sup> KVV/1ml
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2016	0,191 ± 0,019 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode <sup>~</sup>	7 mgPt/L
Mangāns (Mn)	LVS EN ISO 17294-2:2016 <sup>~</sup>	0,034 ± 0,003 mg/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,4 ± 0,1; 19,6 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	ļoti vāja
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	5,5 ± 0,6 mg/L

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Sniedze Skuja (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 03.09.2018

Testēšanas pārskatu apstiprināja: Kristīna Tihomirova (Nodaļas 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.