

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.DC-2019-P-86249.01



Pasūtītājs/maksātājs:

Jelgavas ūdens SIA, reģistrācijas Nr.: 41703001321, adrese: Jelgava, Ūdensvada iela 4, e-pasts: dace.vanaga@ju.lv, tālrunis: 63007112

Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 63029281, e-pasts: jelgava@bior.lv, 12.12.2019 plkst. 09:25 (pavadraksta Nr: JL-2019-P-86249)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-86249/1 - PARAugA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

1. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeralmais ūdens, sterilā maisiņā un plastmasas pudelē

Apjoms: 0,3; 1,5 l;

Parauga īpašnieks:

Jelgavas ūdens SIA (41703001321)

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņēmējs: SIA Jelgavas ūdens tālrunis: 63007112;

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS ISO 5667-5:2007; Atbilstība 14.11.17. MK_noteikumiem Nr.671

Parauga ņemšanas vieta: Sanitārā telpa, Jelgavas 6.vidusskola, Loka maģistrāle 29, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 12.12.2019 08:35

Paraugi pieņemti Rīgā, Lejupes ielā 3: 12.12.2019 plkst. 18:50

Testēšana uzsākta:13.12.2019.Testēšana pabeigta:18.12.2019.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016	0,31 ± 0,04 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	772 ± 5 μS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 15,7 °C
Garša un smarža	LVS EN 1622:2006, C. daļa*	nav neraksturīgas smaržas un garšas
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2016~	0,028 ± 0,002 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,4 ± 0,1; 15,3 °C
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	202,7 ± 20,3 mg/L

Paraugi pieņemti Rīgā, Lejupes ielā 3: 12.12.2019 plkst. 19:00

Testēšana uzsākta:12.12.2019.Testēšana pabeigta:15.12.2019.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Koliformu un <i>Escherichia coli</i> skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014+A1:2017	0 KVV/100ml
- <i>Escherichia coli</i> skaits		
- Koliformu skaits		0 KVV/100ml
Kopējais mikroorganismu skaits (MAFAM)	LVS EN ISO 6222:1999	2 KVV/1ml
- Kopējais mikroorganismu skaits 22°C		

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Silvija Hudožilova (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 19.12.2019

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.

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.PV-2019-P-86250.01



Pasūtītājs/maksātājs:

Jelgavas ūdens SIA, reģistrācijas Nr.: 41703001321, adrese: Jelgava, Ūdensvada iela 4, e-pasts: dace.vanaga@ju.lv, tālrunis: 63007112

Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 63029281, e-pasts: jelgava@bior.lv, 12.12.2019 plkst. 09:25 (pavadraksta Nr: JL-2019-P-86250)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-86250/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

2. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens, sterilā maisiņā un plastmasas pudelē

Apjoms: 0,3; 1,5 l;

Parauga īpašnieks:

Jelgavas ūdens SIA (41703001321)

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņēmējs: SIA Jelgavas ūdens tālrunis: 63007112;

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS ISO 5667-5:2007; Atbilstība 14.11.17. MK_noteikumiem Nr.671

Parauga ņemšanas vieta: Sanitārā telpa, LLU Veterinārmedicīnas fakultāte, K.Helmaņa iela 8, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 12.12.2019 09:00

Paraugi pieņemti Rīgā, Lejupes ielā 3: 12.12.2019 plkst. 18:50

Testēšana uzsākta:13.12.2019.Testēšana pabeigta:18.12.2019.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016	0,10 ± 0,01 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	757 ± 5 µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 14,8 °C
Garša un smarža	LVS EN 1622:2006, C. daļa*	nav neraksturīgas smaržas un garšas
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	7,6 ± 0,1; 14,8 °C
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	200,1 ± 20,0 mg/L

Paraugi pieņemti Rīgā, Lejupes ielā 3: 12.12.2019 plkst. 19:00

Testēšana uzsākta:12.12.2019.Testēšana pabeigta:15.12.2019.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Koliformu un Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014+A1:2017	0 KVV/100ml
- <i>Escherichia coli</i> skaits		
- <i>Koliformu</i> skaits		0 KVV/100ml
Kopējais mikroorganismu skaits (MAFAM)	LVS EN ISO 6222:1999	7 KVV/1ml
- <i>Kopējais mikroorganismu skaits 22°C</i>		

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Silvija Hudožilova (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 19.12.2019

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.