

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2020-P-38044.01

### 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, 15.06.2020 plkst. 09:55 (pavadraksta Nr: JL-2020-P-38044)

### Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

#### P-38044/1 - PARAugA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

1. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

#### Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens, sterilā maisiņā un plastmasas pudelē  
Apjoms: 0,5; 1,5 l;

#### Parauga īpašnieks:

Jelgavas ūdens SIA (41703001321)

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

Parauga ņēmējs: SIA Jelgavas ūdens t.63007112

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS ISO 5667-5:2007; Atbilstība 14.11.2017, LR MK Not. Nr. 671 prasībām

Parauga ņemšanas vieta: Sanitārā telpa, PII "Mītavas Elektra", Vaļņu iela 6, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 15.06.2020 08:20

Paraugi pieņemti Rīgā, Lejupes ielā 3: 15.06.2020 plkst. 19:00

Testēšana uzsākta:15.06.2020.Testēšana pabeigta:18.06.2020.

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

Paraugi pieņemti Rīgā, Lejupes ielā 3: 15.06.2020 plkst. 19:00

Testēšana uzsākta:16.06.2020.Testēšana pabeigta:25.06.2020.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
<b>Amonija joni</b>	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
<b>Duļķainība</b>	LVS EN ISO 7027-1:2016	0,20 ± 0,02 NTU
<b>Elektrovadītspēja</b>	LVS EN 27888:1993	755 ± 5 -µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 21,6 °C
<b>Garša un smarža</b>	LVS EN 1622:2006, C. daļa*	nav neraksturīgas smaržas un garšas
<b>Kopējā dzelzs</b>	LVS EN ISO 17294-2:2016~	0,052 ± 0,005 mg/L
<b>Krāsainība</b>	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L
<b>pH</b>	LVS EN ISO 10523:2012	8,0 ± 0,1; 21,6 °C
<b>Sulfāti</b>	LVS EN ISO 10304-1:2009	174 ± 17 mg/L

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

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 25.06.2020

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-2020-P-38045.01

### 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, 15.06.2020 plkst. 09:55 (pavadraksta Nr: JL-2020-P-38045)

### Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

#### P-38045/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

2. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

#### Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens, sterilā maisiņā un plastmasas pudelē  
Apjoms: 0,5; 1,5 l;

#### Parauga īpašnieks:

Jelgavas ūdens SIA (41703001321)

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

Parauga ņēmējs: SIA Jelgavas ūdens t.63007112

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS ISO 5667-5:2007; Atbilstība 14.11.2017, LR MK Not. Nr. 671 prasībām

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

Parauga ņemšanas datums, laiks: 15.06.2020 08:50

Paraugi pieņemti Rīgā, Lejupes ielā 3: 15.06.2020 plkst. 19:00  
Testēšana uzsākta:15.06.2020.Testēšana pabeigta:18.06.2020.

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

Paraugi pieņemti Rīgā, Lejupes ielā 3: 15.06.2020 plkst. 19:00  
Testēšana uzsākta:16.06.2020.Testēšana pabeigta:25.06.2020.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
<b>Amonija joni</b>	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
<b>Duļķainība</b>	LVS EN ISO 7027-1:2016	0,92 ± 0,11 NTU
<b>Elektrovadītspēja</b>	LVS EN 27888:1993	754 ± 5 -µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 20,9 °C
<b>Garša un smarža</b>	LVS EN 1622:2006, C. daļa*	nav neraksturīgas smaržas un garšas
<b>Kopējā dzelzs</b>	LVS EN ISO 17294-2:2016~	0,066 ± 0,006 mg/L
<b>Krāsainība</b>	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L
<b>pH</b>	LVS EN ISO 10523:2012	8,0 ± 0,1; 21,0 °C
<b>Sulfāti</b>	LVS EN ISO 10304-1:2009	139 ± 14 mg/L

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

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 25.06.2020

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.