

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2020-P-3256.01**



**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, 15.01.2020 plkst. 09:05 (pavadraksta Nr: JL-2020-P-3256)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-3256/1 - 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, SIA "Jelgavas ūdens", dzeramā ūdens sagatavošanas stacija, piegādes tīkla izvads uz pilsētu, Jaunais ceļš 11, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 15.01.2020 08:15

Paraugi pieņemti Rīgā, Lejupes ielā 3: 15.01.2020 plkst. 18:00  
Testēšana uzsākta:15.01.2020.Testēšana pabeigta:23.01.2020.

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	782 ± 5 μS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 17,4 °C
Garša un smarža	LVS EN 1622:2006, C. daļa*	nav neraksturīgas smaržas un garšas
Hlorīdi	LVS EN ISO 10304-1:2009	31 ± 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	<1 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

<b>Mangāns (Mn)</b>	LVS EN ISO 17294-2:2016 <sup>~</sup>	0,008 ± 0,001 mg/L
<b>pH</b>	LVS EN ISO 10523:2012	7,7 ± 0,1; 17,4 °C
<b>Sulfāti</b>	LVS EN ISO 10304-1:2009	201 ± 20 mg/L

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Rimma Aņenkova (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā eksperte)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 23.01.2020

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-3257.01**



**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, 15.01.2020 plkst. 09:05 (pavadraksta Nr: JL-2020-P-3257)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-3257/1 - 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, SIA "Super DUS", Lietuvas šoseja 2, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 15.01.2020 08:30

Paraugi pieņemti Rīgā, Lejupes ielā 3: 15.01.2020 plkst. 18:00

Testēšana uzsākta:15.01.2020.Testēšana pabeigta:23.01.2020.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016	0,11 ± 0,01 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	767 ± 5 μS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 17,7 °C
Garša un smarža	LVS EN 1622:2006, C. daļa*	nav neraksturīgas smaržas un garšas
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	7,2 x 10 KVV/1ml

<b>Kopējā dzelzs</b>	LVS EN ISO 17294-2:2016~	<0,020 mg/L
<b>Krāsainība</b>	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L
<b>pH</b>	LVS EN ISO 10523:2012	7,7 ± 0,1; 17,8 °C
<b>Sulfāti</b>	LVS EN ISO 10304-1:2009	172 ± 17 mg/L

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Rimma Aņenkova (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā eksperte)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 23.01.2020

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.