

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2019-P-3607.01**



**Pasūtītājs/maksātājs:**

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

**Paraugi pieņemti BIOR:**

"BIOR" Jelgavas paraugu pieņemšanas kabinets, tālr.: 63029281, e-pasts: jelgava@bior.lv, 15.01.2019 plkst. 09:10 (pavadraksta Nr: JL-2019-P-3607)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-3607/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

1. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

**Nosaukums un apraksts:**

Dzeramais ūdens, sterilā polietilēna 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 t.63007112

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

Parauga ņemšanas vieta: SIA "Super star DUS", Lietuvas šoseja 2, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 15.01.2019 08:30

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (15.01.2019 plkst. 19:30)

Testēšana uzsākta:15.01.2019.Testēšana pabeigta:21.01.2019.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	0,064 ± 0,008 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016	0,20 ± 0,02 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	761 ± 5 μS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 12,4 °C
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 <sup>~</sup>	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,8 ± 0,1; 12,2 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3 <sup>*</sup>	nav
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	192 ± 19 mg/L

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Linda Logina-Zaiceva (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 21.01.2019

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.

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2019-P-3608.01**



**Pasūtītājs/maksātājs:**

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

**Paraugi pieņemti BIOR:**

"BIOR" Jelgavas paraugu pieņemšanas kabinets, tālr.: 63029281, e-pasts: jelgava@bior.lv, 15.01.2019 plkst. 09:10 (pavadraksta Nr: JL-2019-P-3608)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-3608/1 - PARAugA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

2. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

**Nosaukums un apraksts:**

Dzeramais ūdens, sterilā polietilēna 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 t.63007112

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

Parauga ņemšanas vieta: SIA "Jelgavas ūdens", dzeramā ūdens sagatavošana stacija, piegādes tilka izvads uz pilsētu, Jaunais ceļš 11, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 15.01.2019 09:00

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (15.01.2019 plkst. 19:30)

Testēšana uzsākta:15.01.2019.Testēšana pabeigta:21.01.2019.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	0,088 ± 0,012 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016	0,17 ± 0,02 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	757 ± 5 μS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 12,9 °C
Hlorīdi	LVS EN ISO 10304-1:2009	30,5 ± 3,1 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

<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>Mangāns (Mn)</b>	LVS EN ISO 17294-2:2016~	0,010 ± 0,001 mg/L
<b>pH</b>	LVS EN ISO 10523:2012	7,9 ± 0,1; 12,9 °C
<b>Smaržas, garšas intensitāte</b>	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
<b>Sulfāti</b>	LVS EN ISO 10304-1:2009	191 ± 19 mg/L

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Linda Logina-Zaiceva (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 21.01.2019

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.