

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2017-P-13650.01**



**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, 08.03.2017 plkst. 09:45 (pavadraksta Nr: JL-2017-P-13650)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-13650/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

Nr.1 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

**Nosaukums un apraksts:**

Dzeramais ūdens, sterilā polietilēna maisiņā un plastmasas pudelē  
Apjoms: 0,3 un 1,5 l;

**Parauga īpašnieks:**

SIA Jelgavas Ūdens

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

Parauga ņēmējs: SIA Jelgavas Ūdens tālrunis: 63007112;

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS ISO 5667-5:2007; Atbilstība 29.04.03. LRMK Not. Nr. 235

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

Parauga ņemšanas datums, laiks: 08.03.2017 08:30

Paraugi pieņemti: "BIOR" Medicīnas mikrobioloģijas laboratorija (08.03.2017 plkst. 18:20)

Testēšana uzsākta:08.03.2017.Testēšana pabeigta:09.03.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
<b>Koliformu un Escherichia coli skaits</b> - <i>Escherichia coli</i> skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014	0 KVV/100ml
- <i>Koliformu</i> skaits		0 KVV/100ml

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (08.03.2017 plkst. 17:40)

Testēšana uzsākta:08.03.2017.Testēšana pabeigta:14.03.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
<b>Amonija joni</b>	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
<b>Duļķainība</b>	LVS EN ISO 7027:2002	0,50 NTU

<b>Elektrovadītspēja</b>	LVS EN 27888:1993	766 $\mu$ S/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 18,4 °C
<b>Kopējā dzelzs</b>	LVS ISO 6332:2000	0,11 mg/L
<b>Krāsainība</b>	LVS EN ISO 7887:2012 C metode <sup>~</sup>	< 2 mgPt/L
<b>pH</b>	LVS EN ISO 10523:2012	7,4; 18,7 °C
<b>Smaržas, garšas intensitāte</b>	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
<b>Sulfāti</b>	SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C	210 mg/L

Sastādīja: Silvija Ostaņeviča (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 14.03.2017

Ar drošu elektronisko parakstu parakstīja: Jānis Liepiņš (Ķīmijas nodaļas vadītājs)

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2017-P-13651.01**



**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, 08.03.2017 plkst. 09:45 (pavadraksta Nr: JL-2017-P-13651)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-13651/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

Nr.2 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

**Nosaukums un apraksts:**

Dzeramais ūdens, sterilā polietilēna maisiņā un plastmasas pudelē  
Apjoms: 0,3 un 1,5 l;

**Parauga īpašnieks:**

SIA Jelgavas Ūdens

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

Parauga ņēmējs: SIA Jelgavas Ūdens tālrunis: 63007112;

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS ISO 5667-5:2007; Atbilstība 29.04.03. LRMK Not. Nr. 235

Parauga ņemšanas vieta: Sanitārā telpa, PII "Pasaciņa", Aspazijas iela 18, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 08.03.2017 09:00

Paraugi pieņemti: "BIOR" Medicīnas mikrobioloģijas laboratorija (08.03.2017 plkst. 18:20)

Testēšana uzsākta:08.03.2017.Testēšana pabeigta:09.03.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Koliformu un <i>Escherichia coli</i> skaits - <i>Escherichia coli</i> skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014	0 KVV/100ml
- Koliformu skaits		0 KVV/100ml

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (08.03.2017 plkst. 17:40)

Testēšana uzsākta:08.03.2017.Testēšana pabeigta:14.03.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027:2002	0,42 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	764 μS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 18,9 °C
Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332:2000	0,096 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L

pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,5; 18,9 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C	204 mg/L

Sastādīja: Kristīne Šeinovska (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 15.03.2017

Ar drošu elektronisko parakstu parakstīja: Jānis Liepiņš (Ķīmijas nodaļas vadītājs)

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2017-P-13652.01**



**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, 08.03.2017 plkst. 09:45 (pavadraksta Nr: JL-2017-P-13652)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-13652/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

Nr.3 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

**Nosaukums un apraksts:**

Dzeramais ūdens, sterilā polietilēna maisiņā un plastmasas pudelē  
Apjoms: 0,3 un 1,5 l;

**Parauga īpašnieks:**

SIA Jelgavas Ūdens

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

Parauga ņēmējs: SIA Jelgavas Ūdens tālrunis: 63007112;

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS ISO 5667-5:2007; Atbilstība 29.04.03. LRMK Not. Nr. 235

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

Parauga ņemšanas datums, laiks: 08.03.2017 09:30

Paraugi pieņemti: "BIOR" Medicīnas mikrobioloģijas laboratorija (08.03.2017 plkst. 18:20)

Testēšana uzsākta:08.03.2017.Testēšana pabeigta:09.03.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Koliformu un <i>Escherichia coli</i> skaits - <i>Escherichia coli</i> skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014	0 KVV/100ml
- Koliformu skaits		0 KVV/100ml

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (08.03.2017 plkst. 17:40)

Testēšana uzsākta:08.03.2017.Testēšana pabeigta:14.03.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027:2002	0,27 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	765 $\mu$ S/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 18,8 °C
Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332:2000	0,087 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L

pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,5; 18,9 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C	212 mg/L

Sastādīja: Kristīne Šeinovska (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 15.03.2017

Ar drošu elektronisko parakstu parakstīja: Jānis Liepiņš (Ķīmijas nodaļas vadītājs)