

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.DC-2017-P-29825.01**

**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, 09.05.2017 plkst. 09:40 (pavadraksta Nr: JL-2017-P-29825)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-29825/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

1. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

**Nosaukums un apraksts:**

Dzēramais ūdens, sterilā polietilēna maisiņā un plastmasas pudelē  
Apjoms: 0,3 un 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 29.04.03. LRMK Not. Nr. 235

Parauga ņemšanas vieta: Sanitārā telpa, Jelgavas 2. sanatorijas internātskola, Filozofu iela 50, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 09.05.2017 08:45

Paraugi pieņemti: "BIOR" Medicīnas mikrobioloģijas laboratorija (09.05.2017 plkst. 19:20)

Testēšana uzsākta:09.05.2017.Testēšana pabeigta:10.05.2017.

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 (09.05.2017 plkst. 18:40)

Testēšana uzsākta:09.05.2017.Testēšana pabeigta:15.05.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016	0,24 NTU

<b>Elektrovadītspēja</b>	LVS EN 27888:1993	770 - $\mu$ S/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 15,0 °C
<b>Kopējā dzelzs</b>	LVS EN ISO 17294-2:2016*	0,037 $\pm$ 0,003 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	7,5; 14,9 °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	216 mg/L

Sastādīja: Silvija Ostaņeviča (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 15.05.2017

Ar drošu elektronisko parakstu parakstīja: Jana Meistere (Ķīmijas nodaļas vecākā eksperte)

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.DC-2017-P-29826.01**

**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, 09.05.2017 plkst. 09:40 (pavadraksta Nr: JL-2017-P-29826)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-29826/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

2. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

**Nosaukums un apraksts:**

Dzēramais ūdens, sterilā polietilēna maisiņā un plastmasas pudelē  
Apjoms: 0,3 un 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 29.04.03. LRMK Not. Nr. 235

Parauga ņemšanas vieta: Sanitārā telpa, PII "Kamolītis", Meiju ceļš 31, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 09.05.2017 09:10

Paraugi pieņemti: "BIOR" Medicīnas mikrobioloģijas laboratorija (09.05.2017 plkst. 19:20)

Testēšana uzsākta:09.05.2017.Testēšana pabeigta:10.05.2017.

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 (09.05.2017 plkst. 18:40)

Testēšana uzsākta:09.05.2017.Testēšana pabeigta:15.05.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016	0,11 NTU

Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	780 - $\mu$ S/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 14,8 °C
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	7,5; 14,7 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C	229 mg/L

Sastādīja: Silvija Ostaņeviča (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 15.05.2017

Ar drošu elektronisko parakstu parakstīja: Jana Meistere (Ķīmijas nodaļas vecākā eksperte)

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.DC-2017-P-29827.01**

**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, 09.05.2017 plkst. 09:40 (pavadraksta Nr: JL-2017-P-29827)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-29827/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

3. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

**Nosaukums un apraksts:**

Dzēramais ūdens, sterilā polietilēna maisiņā un plastmasas pudelē  
Apjoms: 0,3 un 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 29.04.03. LRMK Not. Nr. 235

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

Parauga ņemšanas datums, laiks: 09.05.2017 09:30

Paraugi pieņemti: "BIOR" Medicīnas mikrobioloģijas laboratorija (09.05.2017 plkst. 19:20)

Testēšana uzsākta:09.05.2017.Testēšana pabeigta:10.05.2017.

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 (09.05.2017 plkst. 18:40)

Testēšana uzsākta:09.05.2017.Testēšana pabeigta:15.05.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016	< 0,10 NTU

<b>Elektrovadītspēja</b>	LVS EN 27888:1993	773 - $\mu$ S/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 15,8 °C
<b>Kopējā dzelzs</b>	LVS EN ISO 17294-2:2016*	<0,020 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; 15,6 °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	212 mg/L

Sastādīja: Silvija Ostaņeviča (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 15.05.2017

Ar drošu elektronisko parakstu parakstīja: Jana Meistere (Ķīmijas nodaļas vecākā eksperte)