

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.DC-2017-P-9147.01**



**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, 07.02.2017 plkst. 10:00 (pavadraksta Nr: JL-2017-P-9147)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-9147/1 - 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, Jelgavas 2.sanatorijas internātskola, Filozofu iela 50, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 07.02.2017 09:00

Paraugi pieņemti: "BIOR" Medicīnas mikrobioloģijas laboratorija (07.02.2017 plkst. 19:30)

Testēšana uzsākta:07.02.2017.Testēšana pabeigta:08.02.2017.

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 (07.02.2017 plkst. 18:45)

Testēšana uzsākta:07.02.2017.Testēšana pabeigta:14.02.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027:2002	0,22 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	764 µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 17,4 °C
Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332:2000	0,044 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L

pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,4; 17,5 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C	211 mg/L

Sastādīja: Kristīne Šeinovska (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 14.02.2017

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

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.DC-2017-P-9148.01**



**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, 07.02.2017 plkst. 10:00 (pavadraksta Nr: JL-2017-P-9148)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-9148/1 - 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 "Kamolītis", Meiju ceļš 31, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 07.02.2017 09:20

Paraugi pieņemti: "BIOR" Medicīnas mikrobioloģijas laboratorija (07.02.2017 plkst. 19:30)

Testēšana uzsākta:07.02.2017.Testēšana pabeigta:08.02.2017.

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 (07.02.2017 plkst. 18:45)

Testēšana uzsākta:07.02.2017.Testēšana pabeigta:14.02.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027:2002	1,87 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	757 µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 16,8 °C
Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332:2000	0,40 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L

pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,4; 16,4 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	ļoti vāja
Sulfāti	SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C	209 mg/L

Sastādīja: Kristīne Šeinovska (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 14.02.2017

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

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.DC-2017-P-9149.01**



**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, 07.02.2017 plkst. 10:00 (pavadraksta Nr: JL-2017-P-9149)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-9149/1 - 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, LLU Veterinārmedicīnas fakultāte, Klīniskais institūts K.Helmaņa iela 8, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 07.02.2017 09:45

Paraugi pieņemti: "BIOR" Medicīnas mikrobioloģijas laboratorija (07.02.2017 plkst. 19:30)

Testēšana uzsākta:07.02.2017.Testēšana pabeigta:08.02.2017.

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 (07.02.2017 plkst. 18:45)

Testēšana uzsākta:07.02.2017.Testēšana pabeigta:14.02.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
<b>Amonija joni</b>	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
<b>Duļķainība</b>	LVS EN ISO 7027:2002	0,16 NTU

Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	769 $\mu$ S/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 15,8 °C
Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332:2000	0,023 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode <sup>~</sup>	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,5; 15,7 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C	216 mg/L

Sastādīja: Silvija Ostaņeviča (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 14.02.2017

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

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2017-P-11037.01**



**Pasūtītājs/maksātājs:**

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

**Paraugi pieņemti BIOR:**

"BIOR" Jelgavas paraugu pieņemšanas kabinets, tālr.: 63029281, e-pasts: jelgava@bior.lv, 16.02.2017 plkst. 09:40 (pavadraksta Nr: JL-2017-P-11037)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-11037/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

Nr.1 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

**Nosaukums un apraksts:**

Dzeramais ūdens, plastmasas pudelē

Apjoms: 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 29.04.2003 LR MK noteikumiem Nr. 235

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

Parauga ņemšanas datums, laiks: 16.02.2017 09:10

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (16.02.2017 plkst. 18:35)

Testēšana uzsākta:17.02.2017.Testēšana pabeigta:19.02.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332:2000	0,063 mg/L

Sastādīja: Silvija Ostaņeviča (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 20.02.2017

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