

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2017-P-60957.01

### 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, 18.09.2017 plkst. 09:45 (pavadraksta Nr: JL-2017-P-60957)

### Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

#### P-60957/1 - 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 tālrunis: 63007112;

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

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

Parauga ņemšanas datums, laiks: 18.09.2017 08:30

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorijā (18.09.2017 plkst. 17:50)

Testēšana uzsākta:18.09.2017.Testēšana pabeigta:26.09.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016	0,21 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	773 -µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 17,2 °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
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2016*	<0,020 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,7; 17,2 °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: 27.09.2017

Ar drošu elektronisko parakstu parakstīja: Kristīna Tihomirova (Nodaļas vadītāja)

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2017-P-60958.01**

**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, 18.09.2017 plkst. 09:45 (pavadraksta Nr: JL-2017-P-60958)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-60958/1 - 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 tālrunis: 63007112;

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

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

Parauga ņemšanas datums, laiks: 18.09.2017 09:00

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (18.09.2017 plkst. 17:50)

Testēšana uzsākta:18.09.2017.Testēšana pabeigta:26.09.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016	0,21 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	771 -µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 17,8 °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
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2016*	<0,020 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,6; 17,3 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C	198 mg/L

Sastādīja: Kristīne Šeinovska (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 27.09.2017

Ar drošu elektronisko parakstu parakstīja: Kristīna Tihomirova (Nodaļas vadītāja)

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2017-P-60959.01

### 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, 18.09.2017 plkst. 09:45 (pavadraksta Nr: JL-2017-P-60959)

### Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

#### P-60959/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

3. - 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 tālrunis: 63007112;

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

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

Parauga ņemšanas datums, laiks: 18.09.2017 09:30

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (18.09.2017 plkst. 17:50)

Testēšana uzsākta:18.09.2017.Testēšana pabeigta:26.09.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016	0,39 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	773 -μS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 16,7 °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
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2016*	0,059 ± 0,005 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,7; 16,9 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C	203 mg/L

Sastādīja: Kristīne Šeinovska (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 27.09.2017

Ar drošu elektronisko parakstu parakstīja: Kristīna Tihomirova (Nodaļas vadītāja)