

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS

Nr.PV-2015-P-64194.01



### 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, 15.09.2015 plkst. 09:50 (pavadraksta Nr: JL-2015-P-64194)

### Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

#### P-64194/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

Nr.1 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

#### Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens sterilā maisīnā 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 t.63007112

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS ISO 5667-5:2007; Atbilstība 29.04.2003 LR MK noteikumiem Nr. 235

Parauga ņemšanas vieta: Jelgavas 2.sanatorijas internātskolas sanitārā telpā, Filozofu iela 50, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 15.09.2015 08:30

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (15.09.2015 plkst. 18:00)

Testēšana uzsākta:15.09.2015.Testēšana pabeigta:21.09.2015.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027:2002 6.daļa	0,29 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	733 μS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 15,0 °C
Koliformu un Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014	0 KVV/100ml
Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332:2000	0,048 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,7; 15,1 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C	206 mg/L

Sastādīja: Linda Logina (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 21.09.2015

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

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS

Nr.PV-2015-P-64196.01



### 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, 15.09.2015 plkst. 09:50 (pavadraksta Nr: JL-2015-P-64196)

### Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

#### P-64196/1 - PARAugA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

Nr.2 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

#### Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens sterilā maisīnā 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 t.63007112

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS ISO 5667-5:2007; Atbilstība 29.04.2003 LR MK noteikumiem Nr. 235

Parauga ņemšanas vieta: PII "Kamolītis" sanitārā telpā, Meiju ceļš 31, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 15.09.2015 09:00

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (15.09.2015 plkst. 18:00)

Testēšana uzsākta:15.09.2015.Testēšana pabeigta:21.09.2015.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027:2002 6.daļa	0,21 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	740 μS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 15,1 °C
Koliformu un Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014	0 KVV/100ml
Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332:2000	0,039 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,8; 15,1 °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: Linda Logina (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 21.09.2015

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

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS

Nr.PV-2015-P-64197.01



### 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, 15.09.2015 plkst. 09:50 (pavadraksta Nr: JL-2015-P-64197)

### Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

#### P-64197/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

Nr.3 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

#### Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens sterilā maisīnā 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 t.63007112

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS ISO 5667-5:2007; Atbilstība 29.04.2003 LR MK noteikumiem Nr. 235

Parauga ņemšanas vieta: Jelgavas 6.vidusskolas sanitārā telpā, Loka maģistrāle 29, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 15.09.2015 09:30

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (15.09.2015 plkst. 18:00)

Testēšana uzsākta:15.09.2015.Testēšana pabeigta:21.09.2015.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027:2002 6.daļa	0,12 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	739 µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 15,7 °C
Koliformu un Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014	0 KVV/100ml
Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332:2000	0,040 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,7; 15,5 °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: Linda Logina (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 21.09.2015

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