

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS

Nr.PV-2015-P-81995.01



### 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, 10.11.2015 plkst. 10:00 (pavadraksta Nr: JL-2015-P-81995)

### Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

#### P-81995/1 - PARAugA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

Nr.2 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

#### Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens, sterilā 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 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 telpa, Filozofu iela Nr. 50, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 10.11.2015 09:00

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (10.11.2015 plkst. 18:00)

Testēšana uzsākta:10.11.2015.Testēšana pabeigta:20.11.2015.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027:2002 6.daļa	0,11 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	734 μS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 19,8 °C
Koliformu un Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014	0 KVV/100ml
Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332:2000	0,017 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,6; 19,6 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C	194 mg/L

Sastādīja: Linda Logina (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 20.11.2015

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

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS

Nr.PV-2015-P-81996.01



### 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, 10.11.2015 plkst. 10:00 (pavadraksta Nr: JL-2015-P-81996)

### Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

#### P-81996/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

Nr.3 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

#### Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens, sterilā 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 t.63007112

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

Parauga ņemšanas vieta: SIA "Super star DUS", sanitārā telpa, Lietuvas šoseja Nr. 2, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 10.11.2015 09:30

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (10.11.2015 plkst. 18:00)

Testēšana uzsākta:10.11.2015.Testēšana pabeigta:20.11.2015.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027:2002 6.daļa	0,59 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	737 μS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 18,8 °C
Koliformu un Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014	0 KVV/100ml
Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332:2000	0,095 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,7; 18,8 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C	193 mg/L

Sastādīja: Linda Logina (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 20.11.2015

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