

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2015-P-46820.01**



**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, 09.07.2015 plkst. 09:50 (pavadraksta Nr: JL-2015-P-46820)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-46820/1 - 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)

Papildinformācija: Kārtējā monitoringa programma

**Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)**

Parauga ņēmējs: SIA Jelgavas ūdens t.63007112

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: Atbilstība 29.04.2003 LR MK noteikumiem Nr.235

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

Parauga ņemšanas datums, laiks: 09.07.2015 09:10

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (09.07.2015 plkst. 17:00)

Testēšana uzsākta:09.07.2015.Testēšana pabeigta:16.07.2015.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027:2002 6.daļa	0,43 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	752 µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 19,5 °C
Koliformu un Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014	0 KVV/100ml
Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332:2000	0,045 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,7; 19,5 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	Joti vāja
Sulfāti	SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C	203 mg/L

Sastādīja: Ruta Ozoliņa (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 16.07.2015

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

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2015-P-46821.01**



**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, 09.07.2015 plkst. 09:50 (pavadraksta Nr: JL-2015-P-46821)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-46821/1 - 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)

Papildinformācija: Kārtējā monitoringa programma

**Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)**

Parauga ņēmējs: SIA Jelgavas ūdens t.63007112

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: Atbilstība 29.04.2003 LR MK noteikumiem Nr.235

Parauga ņemšanas vieta: Sanitārā telpa, SIA "Super Star DUS", Lietuvas šoseja 2, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 09.07.2015 09:30

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (10.07.2015 plkst. 17:00)

Testēšana uzsākta:09.07.2015.Testēšana pabeigta:16.07.2015.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027:2002 6.daļa	0,47 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	733 µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 17,6 °C
Koliformu un Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014	0 KVV/100ml
Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332:2000	0,054 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,8; 17,9 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	Joti vāja
Sulfāti	SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C	199 mg/L

Sastādīja: Ruta Ozoliņa (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 16.07.2015

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