

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2016-P-27520.01**



**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, 26.04.2016 plkst. 10:25 (pavadraksta Nr: JL-2016-P-27520)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-27520/1 - 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: A/s "Latvijas gāze", Jelgavas iecirknis, 4.līnija Nr. 35, Jelgava, sanitārā telpa, tīkla izvads uz pilsētu

Parauga ņemšanas datums, laiks: 26.04.2016 09:00

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (26.04.2016 plkst. 17:40)

Testēšana uzsākta:26.04.2016.Testēšana pabeigta:02.05.2016.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027:2002	0,14 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	765 -µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērits pie 18,6 °C
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
Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332:2000	0,039 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode <sup>~</sup>	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,7; 19,1 °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: 03.05.2016

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

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2016-P-27522.01**



**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, 26.04.2016 plkst. 10:25 (pavadraksta Nr: JL-2016-P-27522)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-27522/1 - 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: SIA "Jelgavas ūdens", dzeramā ūdens sagatavošanas stacija, dzeramā ūdens piegādes tīkla izvads uz pilsētu, jaunais ceļš 11, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 26.04.2016 10:00

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorijā (26.04.2016 plkst. 17:40)

Testēšana uzsākta:26.04.2016.Testēšana pabeigta:02.05.2016.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027:2002	< 0,10 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	780 -µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērits pie 19,7 °C
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
Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332:2000	0,012 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode <sup>~</sup>	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,7; 19,9 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C	209 mg/L

Sastādīja: Linda Logina (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 03.05.2016

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