

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2016-P-40585.01**



**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, 09.06.2016 plkst. 14:45 (pavadraksta Nr: JL-2016-P-40585)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-40585/1 - PARAugA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

1. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

**Nosaukums un apraksts:**

Dzeramais ūdens, plastmasas pudelē un sterilā polietilēna maisiņā  
Apjoms: 0,3 un 1,5 ml;

**Parauga īpašnieks:**

SIA Jelgavas Ūdens

Papildinformācija: Jelgavas. Ūdensvada iela N.4

**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. LRMK Not. Nr. 235

Parauga ņemšanas vieta: Sanitārā telpa. Tīkla izvads uz pilsētu

Parauga ņemšanas datums, laiks: 09.06.2016 08:15

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (09.06.2016 plkst. 17:40)

Testēšana uzsākta:09.06.2016.Testēšana pabeigta:15.06.2016.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027:2002	0,11 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	762 µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 18,7 °C
Koliformu un Escherichia coli skaits - Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014~	0 KVV/100ml
- Koliformu skaits		0 KVV/100ml
Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332:2000	0,022 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012*	7,9; 18,9 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C	210 mg/L

Sastādīja: Silvija Ostaņeviča (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 15.06.2016

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

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2016-P-40586.01**



**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, 09.06.2016 plkst. 14:45 (pavadraksta Nr: JL-2016-P-40586)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-40586/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

2. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

**Nosaukums un apraksts:**

Dzeramais ūdens, plastmasas pudelē un sterilā polietilēna maisiņā  
Apjoms: 0,3 un 1,5 ml;

**Parauga īpašnieks:**

SIA Jelgavas Ūdens

Papildinformācija: Firma "Mītavas Elektra" b/d Vaļņu iela nr. 6, Jelgava

**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. LRMK Not. Nr. 235

Parauga ņemšanas vieta: Sanitārā telpa. Tīkla izvads uz pilsētu

Parauga ņemšanas datums, laiks: 09.06.2016 08:45

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (09.06.2016 plkst. 17:40)

Testēšana uzsākta:09.06.2016.Testēšana pabeigta:15.06.2016.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027:2002	0,13 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	766 µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 18,6 °C
Koliformu un Escherichia coli skaits - Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014~	0 KVV/100ml
- Koliformu skaits		0 KVV/100ml
Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332:2000	0,013 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012*	7,7; 18,9 °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: Silvija Ostaņeviča (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 15.06.2016

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

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2016-P-40587.01**



**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, 09.06.2016 plkst. 14:45 (pavadraksta Nr: JL-2016-P-40587)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-40587/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

3. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

**Nosaukums un apraksts:**

Dzeramais ūdens, plastmasas pudelē un sterilā polietilēna maisiņā  
Apjoms: 0,3 un 1,5 ml;

**Parauga īpašnieks:**

SIA Jelgavas Ūdens

Papildinformācija: Jelgavas 6. vidusskola, Loku maģistrāle Nr. 29, Jelgava

**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. LRMK Not. Nr. 235

Parauga ņemšanas vieta: Sanitārā telpa. Tīkla izvads uz pilsētu

Parauga ņemšanas datums, laiks: 09.06.2016 09:30

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (09.06.2016 plkst. 17:40)

Testēšana uzsākta:09.06.2016.Testēšana pabeigta:15.06.2016.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027:2002	1,61 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	758 µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 18,7 °C
Koliformu un Escherichia coli skaits - Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014~	0 KVV/100ml
- Koliformu skaits		0 KVV/100ml
Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332:2000	0,17 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012*	7,8; 19,0 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	vāja
Sulfāti	SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C	206 mg/L

Sastādīja: Silvija Ostaņeviča (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 15.06.2016

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