

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS

Nr.PV-2015-P-56570.01



### 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, 20.08.2015 plkst. 15:15 (pavadraksta Nr: JL-2015-P-56570)

### Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

#### P-56570/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

Nr.1 - 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, Firma "Mītavas Elektra", PII, Vaļņu iela 6, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 20.08.2015 09:05

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (20.08.2015 plkst. 18:10)

Testēšana uzsākta:20.08.2015.Testēšana pabeigta:26.08.2015.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027:2002 6.daļa	0,19 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	749 µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērits pie 17,8 °C
Koliformu un Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014	0 KVV/100ml
Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332:2000	0,026 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,7; 17,7 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C	197 mg/L

Sastādīja: Linda Logina (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 26.08.2015

Ar drošu elektronisko parakstu parakstīja: Jana Meistere (Ķīmijas nodaļas vecākā eksperte)

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS

Nr.PV-2015-P-56571.01



### 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, 20.08.2015 plkst. 15:15 (pavadraksta Nr: JL-2015-P-56571)

### Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

#### P-56571/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

Nr.1 - 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, PII "Pasaciņa", Aspāzijas iela 18, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 20.08.2015 09:25

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (17.02.2016 plkst. 18:10)

Testēšana uzsākta:20.08.2015.Testēšana pabeigta:26.08.2015.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027:2002 6.daļa	0,30 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	743 μS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 18,4 °C
Koliformu un Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014	0 KVV/100ml
Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332:2000	0,025 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,7; 18,3 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C	200 mg/L

Sastādīja: Linda Logina (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 26.08.2015

Ar drošu elektronisko parakstu parakstīja: Jana Meistere (Ķīmijas nodaļas vecākā eksperte)