

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2014-P-86139.01



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.: +37163029281, e-pasts: jelgava@bior.gov.lv, 10.12.2014 plkst. 10:10 (pavadraksta Nr: JL-2014-P-86139)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-86139/1 - 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: Atbilstība 29.04.2003 LR MK noteikumiem Nr. 235

Parauga ņemšanas vieta: Sanitārā telpa, 6. vidusskola, Loka maģistrāle 29, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 10.12.2014 09:30

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (10.12.2014 plkst. 16:20)

Testēšana uzsākta:10.12.2014.Testēšana pabeigta:15.12.2014.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984~	< 0,050 mg/L
Dulķainība	LVS EN ISO 7027:2002 6.daļa~	0,23 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993~	746 µS/cm (20C grādi); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 17,5 °C
Koliformu un Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2006+AC:2009~	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; 17,6 °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: Silvija Ostaņeviča (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 16.12.2014

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

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.PV-2014-P-86140.01**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.: +37163029281, e-pasts: jelgava@bior.gov.lv, 10.12.2014 plkst.
10:10 (pavadraksta Nr: JL-2014-P-86140)**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

**Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un
nepieciešamā papildinformācija****P-86140/1 - 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: Atbilstība 29.04.2003 LR MK noteikumiem Nr. 235

Parauga ņemšanas vieta: Sanitārā telpa, Vet. med. fakultāte, Klīniskais institūts, Helmaņa iela 8, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 10.12.2014 09:50

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (10.12.2014 plkst. 16:20)

Testēšana uzsākta:10.12.2014.Testēšana pabeigta:15.12.2014.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984~	< 0,050 mg/L
Dulķainība	LVS EN ISO 7027:2002 6.daļa~	0,29 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993~	758 µS/cm (20C grādi); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 17,5 °C
Koliformu un Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2006+AC:2009~	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~	7,6; 17,5 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42-C~	202 mg/L

Sastādīja: Silvija Ostaņeviča (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 16.12.2014

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