

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.PV-2015-P-32226.01



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, 20.05.2015 plkst. 09:40 (pavadraksta Nr: JL-2015-P-32226)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-32226/1 - 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, Jelgavas 2.sanatorijas internātskola, Filozofu iela Nr.50, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 20.05.2015 08:30

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (20.05.2015 plkst. 17:00)

Testēšana uzsākta:20.05.2015.Testēšana pabeigta:27.05.2015.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027:2002 6.daļa	0,58 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	719 µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 18,4 °C
Koliformu un Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2006+AC:2009~	0 KVV/100ml
Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332:2000	0,084 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,7; 18,5 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C	179 mg/L

Sastādīja: Ruta Ozoliņa (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 27.05.2015

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

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.PV-2015-P-32228.01



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, 20.05.2015 plkst. 09:40 (pavadraksta Nr: JL-2015-P-32228)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-32228/1 - 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)

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, Klīniskais institūts, K.Helmaņa iela Nr. 8, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 20.05.2015 09:30

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (20.05.2015 plkst. 17:00)

Testēšana uzsākta:20.05.2015.Testēšana pabeigta:27.05.2015.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027:2002 6.daļa	0,10 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	729 µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērits pie 18,5 °C
Koliformu un Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2006+AC:2009~	0 KVV/100ml
Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332:2000	0,055 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,7; 18,5 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C	180 mg/L

Sastādīja: Ruta Ozoliņa (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 27.05.2015

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