

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.PV-2016-P-10684.01



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, 16.02.2016 plkst. 10:00 (pavadraksta Nr: JL-2016-P-10684)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-10684/1 - 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: Tīkla izvads uz pilsētu. Sanitārā telpa, Jelgavas 2.sanatorijas internātskola, Filozofu iela Nr. 50

Parauga ņemšanas datums, laiks: 16.02.2016 08:30

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (16.02.2016 plkst. 17:25)

Testēšana uzsākta:16.02.2016.Testēšana pabeigta:23.02.2016.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027:2002 6.daļa	0,13 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	746 µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 17,3 °C
Koliformu un Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014	0 KVV/100ml
Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332:2000	0,032 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,7; 17,3 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C	199 mg/L

Sastādīja: Silvija Ostaņeviča (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 23.02.2016

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

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.PV-2016-P-10685.01



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, 16.02.2016 plkst. 10:00 (pavadraksta Nr: JL-2016-P-10685)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-10685/1 - PARAugA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

Nr.2 - 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: Tīkla izvads uz pilsētu. Sanitārā telpa, PII "Kamolītis", Meiju ceļš Nr. 31, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 16.02.2016 09:10

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (16.02.2016 plkst. 17:25)

Testēšana uzsākta:16.02.2016.Testēšana pabeigta:23.02.2016.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027:2002 6.daļa	0,15 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	748 µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 17,3 °C
Koliformu un Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014	0 KVV/100ml
Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332:2000	0,043 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,7; 17,3 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C	193 mg/L

Sastādīja: Silvija Ostaņeviča (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 23.02.2016

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

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.PV-2016-P-10686.01



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, 16.02.2016 plkst. 10:00 (pavadraksta Nr: JL-2016-P-10686)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-10686/1 - 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: LVS ISO 5667-5:2007; Atbilstība 29.04.2003 LR MK noteikumiem Nr. 235

Parauga ņemšanas vieta: Tīkla izvads uz pilsētu. Sanitārā telpa, LLU Veterinārmedicīnas fakultāte, Klīniskais institūts, K.Helmaņa iela Nr. 8, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 16.02.2016 09:40

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (16.02.2016 plkst. 17:25)

Testēšana uzsākta:16.02.2016.Testēšana pabeigta:23.02.2016.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027:2002 6.daļa	0,12 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	750 µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērits pie 16,9 °C
Koliformu un Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014	0 KVV/100ml
Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332:2000	0,018 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,7; 17,0 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C	196 mg/L

Sastādīja: Silvija Ostaņeviča (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 23.02.2016

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