

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.DC-2017-P-84450.01

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, 12.12.2017 plkst. 09:50 (pavadraksta Nr: JL-2017-P-84450)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-84450/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

1. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzēramais ūdens, sterilā polietilēna maisiņā un plastmasas pudelē
Apjoms: 0,3; 1,5 l;

Parauga īpašnieks:

Jelgavas ūdens SIA (41703001321)

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. LR MK Not. Nr. 235

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

Parauga ņemšanas datums, laiks: 12.12.2017 09:00

Paraugi pieņemti: "BIOR" Medicīnas mikrobioloģijas laboratorija (12.12.2017 plkst. 20:00)
Testēšana uzsākta:12.12.2017.Testēšana pabeigta:13.12.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Koliformu un <i>Escherichia coli</i> skaits - <i>Escherichia coli</i> skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014+A1:2017	0 KVV/100ml
- Koliformu skaits		0 KVV/100ml

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (12.12.2017 plkst. 18:50)
Testēšana uzsākta:12.12.2017.Testēšana pabeigta:21.12.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016	0,50 NTU

Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	766 - μ S/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 14,9 °C
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2016*	0,105 \pm 0,010 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode [~]	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,4; 14,8 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	198 \pm 10 mg/L

Sastādīja: Silvija Ostaņeviča (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 21.12.2017

Ar drošu elektronisko parakstu parakstīja: Kristīna Tihomirova (Nodaļas vadītāja)

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.DC-2017-P-84451.01

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, 12.12.2017 plkst. 09:50 (pavadraksta Nr: JL-2017-P-84451)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-84451/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

2. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzēramais ūdens, sterilā polietilēna maisiņā un plastmasas pudelē
Apjoms: 0,3; 1,5 l;

Parauga īpašnieks:

Jelgavas ūdens SIA (41703001321)

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. LR MK Not. Nr. 235

Parauga ņemšanas vieta: Sanitārā telpa, LLU, Veterinārmedicīnas fakultāte, Klīniskais institūts, K. Helmaņa iela 8, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 12.12.2017 09:30

Paraugi pieņemti: "BIOR" Medicīnas mikrobioloģijas laboratorija (12.12.2017 plkst. 20:00)

Testēšana uzsākta:12.12.2017.Testēšana pabeigta:13.12.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Koliformu un <i>Escherichia coli</i> skaits - <i>Escherichia coli</i> skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014+A1:2017	0 KVV/100ml
- Koliformu skaits		0 KVV/100ml

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (12.12.2017 plkst. 18:50)

Testēšana uzsākta:12.12.2017.Testēšana pabeigta:21.12.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016	0,41 NTU

Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	769 - μ S/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 15,4 °C
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2016*	0,029 \pm 0,002 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode [~]	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,4; 15,4 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	203 \pm 10 mg/L

Sastādīja: Silvija Ostaņeviča (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 21.12.2017

Ar drošu elektronisko parakstu parakstīja: Kristīna Tihomirova (Nodaļas vadītāja)