

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.DC-2017-P-77811.01

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, 15.11.2017 plkst. 10:10 (pavadraksta Nr: JL-2017-P-77811)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-77811/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

1. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeramais 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, PII "Pasaciņa", Aspazijas iela 18, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 15.11.2017 09:00

Paraugi pieņemti: "BIOR" Medicīnas mikrobioloģijas laboratorija (15.11.2017 plkst. 18:30)

Testēšana uzsākta:15.11.2017.Testēšana pabeigta:16.11.2017.

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

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (15.11.2017 plkst. 17:55)

Testēšana uzsākta:15.11.2017.Testēšana pabeigta:21.11.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016	0,29 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	767 -µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 13,1 °C
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2016*	0,027 ± 0,002 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode™	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,4; 13,7 °C

Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	199 ± 10 mg/L

Sastādīja: Kristīne Šeinovska (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 22.11.2017

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

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.DC-2017-P-77812.01

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, 15.11.2017 plkst. 10:10 (pavadraksta Nr: JL-2017-P-77812)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-77812/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

2. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeramais 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 2. sanatorijas internātskola, Filozofu iela 50, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 15.11.2017 09:20

Paraugi pieņemti: "BIOR" Medicīnas mikrobioloģijas laboratorija (15.11.2017 plkst. 18:30)

Testēšana uzsākta:15.11.2017.Testēšana pabeigta:16.11.2017.

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

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (15.11.2017 plkst. 17:55)

Testēšana uzsākta:15.11.2017.Testēšana pabeigta:21.11.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016	0,14 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	766 -µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 13,0 °C
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2016*	0,020 ± 0,002 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode™	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,5; 13,4 °C

Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	198 ± 10 mg/L

Sastādīja: Kristīne Šeinovska (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 22.11.2017

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