

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.PV-2017-P-1987.01



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, 11.01.2017 plkst. 09:50 (pavadraksta Nr: JL-2017-P-1987)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-1987/1 - 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: Dzeramā ūdens sagatavošanas stacija, piegādes tīkla izvads, Jaunais ceļš 11, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 11.01.2017 09:30

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (11.01.2017 plkst. 17:40)

Testēšana uzsākta:11.01.2017.Testēšana pabeigta:16.01.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027:2002	< 0,10 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	771 μS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 17,7 °C
Koliformu un Escherichia coli skaits - Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014	0 KVV/100ml
- Koliformu skaits		0 KVV/100ml
Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332:2000	0,036 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,6; 17,8 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C	212 mg/L

Sastādīja: Silvija Ostaņeviča (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 16.01.2017

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

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.PV-2017-P-1988.01



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, 11.01.2017 plkst. 09:50 (pavadraksta Nr: JL-2017-P-1988)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-1988/1 - 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: Sanitārā telpa, SIA "Super star DUS", Lietuvas šoseja 2, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 11.01.2017 09:00

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (11.01.2017 plkst. 17:40)

Testēšana uzsākta:11.01.2017.Testēšana pabeigta:16.01.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027:2002	0,30 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	763 µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 18,4 °C
Koliformu un Escherichia coli skaits - Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014	0 KVV/100ml
- Koliformu skaits		0 KVV/100ml
Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332:2000	0,076 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,6; 18,3 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C	211 mg/L

Sastādīja: Silvija Ostaņeviča (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 16.01.2017

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