

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.PV-2016-P-47506.01



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, 11.07.2016 plkst. 09:50 (pavadraksta Nr: JL-2016-P-47506)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-47506/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

Nr.1 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens, sterilā polietilēna maisiņā un plastmasas pudelē

Apjoms: 0,3 un 1,5 ml;

Parauga īpašnieks:

SIA Jelgavas Ūdens

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. LRMK Not. Nr. 235

Parauga ņemšanas vieta: SIA Jelgavas Ūdens, dzeramā ūdens sagatavošanas stacija, dzeramā ūdens piegādes tīkla izvads uz pilsētu, Jaunais ceļš Nr. 11, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 11.07.2016 09:00

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorijā (11.07.2016 plkst. 16:45)

Testēšana uzsākta:11.07.2016.Testēšana pabeigta:18.07.2016.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027:2002	0,36 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	755 µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērits pie 16,5 °C
Koliformu un <i>Escherichia coli</i> skaits - <i>Escherichia coli</i> skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014	0 KVV/100ml
- Koliformu skaits		0 KVV/100ml
Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332:2000	0,039 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode [~]	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,6; 16,5 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C	222 mg/L

Sastādīja: Silvija Ostaņeviča (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 18.07.2016

Ar drošu elektronisko parakstu parakstīja: Guntis Cepurnieks (Elementanalīzes nodaļas vadītājs)

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.PV-2016-P-47507.01



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, 11.07.2016 plkst. 09:50 (pavadraksta Nr: JL-2016-P-47507)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-47507/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

Nr.2 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens, sterilā polietilēna maisiņā un plastmasas pudelē
Apjoms: 0,3 un 1,5 ml;

Parauga īpašnieks:

SIA Jelgavas Ūdens

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. LRMK Not. Nr. 235
Parauga ņemšanas vieta: SIA "Super star DUS", Lietuvas šoseja Nr. 2, Jelgava - sanitārā telpa
Parauga ņemšanas datums, laiks: 11.07.2016 10:00

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (11.07.2016 plkst. 16:45)

Testēšana uzsākta:11.07.2016.Testēšana pabeigta:18.07.2016.

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	764 μS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 15,6 °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	< 0,010 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,6; 16,0 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C	235 mg/L

Sastādīja: Silvija Ostaņeviča (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 18.07.2016

Ar drošu elektronisko parakstu parakstīja: Guntis Cepurnieks (Elementanalīzes nodaļas vadītājs)