

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.PV-2017-P-23436.01

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, 11.04.2017 plkst. 10:10 (pavadraksta Nr: JL-2017-P-23436)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-23436/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

1. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

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

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: Sanitārā telpa, A/s "Latvijas gāze", 4. līnija 35, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 11.04.2017 08:50

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (11.04.2017 plkst. 18:50)

Testēšana uzsākta:11.04.2017.Testēšana pabeigta:24.04.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016	1,06 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	741 µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 11,8 °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 EN ISO 17294-2:2016*	0,094 ± 0,009 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2,0 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,7; 11,7 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	ļoti vāja
Sulfāti	SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C	199 mg/L

Sastādīja: Silvija Ostaņeviča (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 24.04.2017

Ar drošu elektronisko parakstu parakstīja: Guntis Cepurnieks (PVIL vecākais eksperts ķīmijā)

TESTĒŠANAS PĀRSKATS

Nr.PV-2017-P-23437.01

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, 11.04.2017 plkst. 10:10 (pavadraksta Nr: JL-2017-P-23437)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-23437/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

2. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

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

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 11, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 11.04.2017 09:10

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (11.04.2017 plkst. 18:50)

Testēšana uzsākta:11.04.2017.Testēšana pabeigta:24.04.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016	< 0,10 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	738 µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 12,0 °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 EN ISO 17294-2:2016*	0,030 ± 0,003 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,5; 11,6 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	ļoti vāja
Sulfāti	SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C	198 mg/L

Sastādīja: Silvija Ostaņeviča (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 24.04.2017

Ar drošu elektronisko parakstu parakstīja: Guntis Cepurnieks (PVIL vecākais eksperts ķīmijā)