

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.PV-2017-P-56639.01

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, 29.08.2017 plkst. 09:40 (pavadraksta Nr: JL-2017-P-56639)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-56639/1 - 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. LRMK Not. Nr. 235

Parauga ņemšanas vieta: Sanitārā telpa, PII "Pasaciņa", Aspazijas iela 18, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 29.08.2017 08:30

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (29.08.2017 plkst. 18:50)

Testēšana uzsākta:29.08.2017.Testēšana pabeigta:05.09.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016	0,20 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	768 -µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 18,6 °C
Koliformu un Escherichia coli skaits - Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0 KVV/100ml
- Koliformu skaits		0 KVV/100ml
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2016*	0,050 ± 0,005 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,4; 18,6 °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: 06.09.2017

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

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2017-P-56640.01

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, 29.08.2017 plkst. 09:40 (pavadraksta Nr: JL-2017-P-56640)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-56640/1 - 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. LRMK Not. Nr. 235

Parauga ņemšanas vieta: Sanitārā telpa, A/S "Latvijas gāze" Jelgavas iecirknis, 4.līnija Nr.35, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 29.08.2017 08:50

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (29.08.2017 plkst. 18:50)

Testēšana uzsākta:29.08.2017.Testēšana pabeigta:05.09.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016	0,22 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	770 -µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 18,8 °C
Koliformu un Escherichia coli skaits - Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0 KVV/100ml
- Koliformu skaits		0 KVV/100ml
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2016*	<0,020 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,5; 18,7 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C	206 mg/L

Sastādīja: Silvija Ostaņeviča (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 06.09.2017

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

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.PV-2017-P-56641.01

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, 29.08.2017 plkst. 09:40 (pavadraksta Nr: JL-2017-P-56641)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-56641/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

3. - 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. LRMK Not. Nr. 235

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

Parauga ņemšanas datums, laiks: 29.08.2017 09:25

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (29.08.2017 plkst. 18:50)

Testēšana uzsākta:29.08.2017.Testēšana pabeigta:05.09.2017.

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	770 -µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 18,9 °C
Koliformu un Escherichia coli skaits - Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0 KVV/100ml
- Koliformu skaits		0 KVV/100ml
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2016*	<0,020 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,4; 18,8 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C	207 mg/L

Sastādīja: Silvija Ostaņeviča (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 06.09.2017

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