

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.PV-2018-P-60948.01



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, 11.09.2018 plkst. 09:45 (pavadraksta Nr: JL-2018-P-60948)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-60948/1 - 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 t.63007112

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS ISO 5667-5:2007; Atbilstība 14.11.2017. LR MK Not. Nr. 671 prasībām

Parauga ņemšanas vieta: Jelgavas 6.vidusskola, Loka magistrāle 29, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 11.09.2018 09:30

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (11.09.2018 plkst. 18:40)

Testēšana uzsākta:11.09.2018.Testēšana pabeigta:17.09.2018.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016	0,24 ± 0,03 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	777 ± 5 -µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 17,5 °C
Koliformu un <i>Escherichia coli</i> skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014+A1:2017	0 KVV/100ml
- <i>Escherichia coli</i> skaits		0 KVV/100ml
- Koliformu skaits		0 KVV/100ml
Kopējais mikroorganismu skaits (MAFAM)	LVS EN ISO 6222:1999	6,9 x 10 KVV/1ml
- Kopējais mikroorganismu skaits 22°C		
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2016	0,042 ± 0,004 mg/L

Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode [~]	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,6 ± 0,1; 17,5 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	199 ± 20 mg/L

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Linda Logina (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 17.09.2018

Testēšanas pārskatu apstiprināja: Kristīna Tihomirova (Nodaļas vadītāja)

Dokuments satur eZīmogu.

Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskā institūta "BIOR" sagatavotais testēšanas pārskats ir derīgs elektroniskā vidē ar elektronisko zīmogu. Testēšanas pārskats papīra formātā (izdrukātā veidā) ir derīgs, ja tas ir Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskajā institūtā "BIOR" noformēts kā apstiprināts dokumenta noraksts.

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.PV-2018-P-60946.01



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, 11.09.2018 plkst. 09:45 (pavadraksta Nr: JL-2018-P-60946)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-60946/1 - 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 t.63007112

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS ISO 5667-5:2007; Atbilstība 14.11.2017. LR MK Not. Nr. 671 prasībām

Parauga ņemšanas vieta: Sanitārā telpa, Jelgavas 2. sanatorijas internātskola, Filozofu iela 50, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 11.09.2018 08:30

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (11.09.2018 plkst. 18:40)

Testēšana uzsākta:11.09.2018.Testēšana pabeigta:17.09.2018.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016	0,30 ± 0,04 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	777 ± 5 -µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 17,4 °C
Koliformu un <i>Escherichia coli</i> skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014+A1:2017	0 KVV/100ml
- <i>Escherichia coli</i> skaits		0 KVV/100ml
- Koliformu skaits		0 KVV/100ml
Kopējais mikroorganismu skaits (MAFAM)	LVS EN ISO 6222:1999	2,7 x 10 ² KVV/1ml
- Kopējais mikroorganismu skaits 22°C		
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	7,6 ± 0,1; 17,4 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	198 ± 20 mg/L

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Linda Logina (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 17.09.2018

Testēšanas pārskatu apstiprināja: Kristīna Tihomirova (Nodaļas vadītāja)

Dokuments satur eZīmogu.

Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskā institūta "BIOR" sagatavotais testēšanas pārskats ir derīgs elektroniskā vidē ar elektronisko zīmogu. Testēšanas pārskats papīra formātā (izdrukātā veidā) ir derīgs, ja tas ir Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskajā institūtā "BIOR" noformēts kā apstiprināts dokumenta noraksts.

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.PV-2018-P-60947.01



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, 11.09.2018 plkst. 09:45 (pavadraksta Nr: JL-2018-P-60947)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-60947/1 - 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 t.63007112

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS ISO 5667-5:2007; Atbilstība 14.11.2017. LR MK Not. Nr. 671 prasībām

Parauga ņemšanas vieta: Sanitārā telpa, PII "Kamolītis", Meiju ceļš 31, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 11.09.2018 09:00

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (11.09.2018 plkst. 18:40)

Testēšana uzsākta:11.09.2018.Testēšana pabeigta:17.09.2018.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016	0,18 ± 0,02 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	775 ± 5 -µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 17,4 °C
Koliformu un <i>Escherichia coli</i> skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014+A1:2017	0 KVV/100ml
- <i>Escherichia coli</i> skaits		
- Koliformu skaits		0 KVV/100ml
Kopējais mikroorganismu skaits (MAFAM)	LVS EN ISO 6222:1999	7,6 x 10 KVV/1ml
- Kopējais mikroorganismu skaits 22°C		
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	7,6 ± 0,1; 17,4 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	198 ± 20 mg/L

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Linda Logina (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 17.09.2018

Testēšanas pārskatu apstiprināja: Kristīna Tihomirova (Nodaļas vadītāja)

Dokuments satur eZīmogu.

Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskā institūta "BIOR" sagatavotais testēšanas pārskats ir derīgs elektroniskā vidē ar elektronisko zīmogu. Testēšanas pārskats papīra formātā (izdrukātā veidā) ir derīgs, ja tas ir Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskajā institūtā "BIOR" noformēts kā apstiprināts dokumenta noraksts.