

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2020-P-42818.01

Pasūtītājs/maksātājs:

Jelgavas ūdens SIA, reģistrācijas Nr.: 41703001321, adrese: Jelgava, Ūdensvada iela 4, e-pasts: dace.vanaga@ju.lv, tālrunis: 63007112

Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 63029281, e-pasts: jelgava@bior.lv, 02.07.2020 plkst. 09:05 (pavadraksta Nr: JL-2020-P-42818)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-42818/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

1. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens, plastmasas pudelē un sterilā maisiņā
Apjoms: 0,5; 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 noteikumiem Nr. 671 prasībām

Parauga ņemšanas vieta: Sanitārā telpa, SIA "Super DUS", Lietuvas šoseja 2, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 02.07.2020 08:20

Paraugi pieņemti Rīgā, Lejupes ielā 3: 02.07.2020 plkst. 18:40
Testēšana uzsākta:02.07.2020.Testēšana pabeigta:09.07.2020.

| Rādītājs | Metode | Rezultāts |
|---|--------------------------------|---|
| Amonija joni | LVS ISO 7150-1:1984 | < 0,050 mg/L |
| Duļķainība | LVS EN ISO 7027-1:2016 | 0,23 ± 0,03 NTU |
| Elektrovadītspēja | LVS EN 27888:1993 | 816 ± 6 -µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 20,9 °C |
| Garša un smarža | LVS EN 1622:2006, C. daļa* | nav neraksturīgas smaržas un garšas |
| Koliformu un Escherichia coli skaits - Escherichia coli skaits | LVS EN ISO 9308-1:2014+A1:2017 | 0 KVV/100ml |
| - Koliformu skaits | | 0 KVV/100ml |
| Kopējais mikroorganismu skaits (MAFAM) - Kopējais mikroorganismu skaits 22°C | LVS EN ISO 6222:1999 | 2,3 x 10 ² KVV/1ml |
| 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 | 7,7 ± 0,1; 20,9 °C |
| Sulfāti | LVS EN ISO 10304-1:2009 | 203,4 ± 20,3 mg/L |

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Valērija Artjomenko (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 10.07.2020

Testēšanas pārskatu apstiprināja: Kristīna Tihomirova (Ķīmijas laboratorijas Elementanalīzes grupas 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-2020-P-42819.01

Pasūtītājs/maksātājs:

Jelgavas ūdens SIA, reģistrācijas Nr.: 41703001321, adrese: Jelgava, Ūdensvada iela 4, e-pasts: dace.vanaga@ju.lv, tālrunis: 63007112

Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 63029281, e-pasts: jelgava@bior.lv, 02.07.2020 plkst. 09:05 (pavadraksta Nr: JL-2020-P-42819)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-42819/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

2. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens, plastmasas pudelē un sterilā maisiņā
Apjoms: 0,5; 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 noteikumiem Nr. 671 prasībām

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: 02.07.2020 09:00

Paraugi pieņemti Rīgā, Lejupes ielā 3: 02.07.2020 plkst. 18:40
Testēšana uzsākta:02.07.2020.Testēšana pabeigta:09.07.2020.

| 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 | 826 ± 6 -µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 21,0 °C |
| Garša un smarža | LVS EN 1622:2006, C. daļa* | nav neraksturīgas smaržas un garšas |
| Hlorīdi | LVS EN ISO 10304-1:2009 | 31,5 ± 3,2 mg/L |
| Koliformu un Escherichia coli skaits - Escherichia coli skaits | LVS EN ISO 9308-1:2014+A1:2017 | 0 KVV/100ml |
| - Koliformu skaits | | 0 KVV/100ml |
| Kopējais mikroorganismu skaits (MAFAM) - Kopējais mikroorganismu skaits 22°C | LVS EN ISO 6222:1999 | <1 KVV/1ml |
| Kopējā dzelzs | LVS EN ISO 17294-2:2016 [~] | <0,020 mg/L |
| Krāsainība | LVS EN ISO 7887:2012 C metode [~] | < 2 mgPt/L |
| Mangāns (Mn) | LVS EN ISO 17294-2:2016 [~] | <0,005 mg/L |
| pH | LVS EN ISO 10523:2012 | 7,8 ± 0,1; 20,9 °C |
| Sulfāti | LVS EN ISO 10304-1:2009 | 204,5 ± 20,5 mg/L |

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Valērija Artjomenko (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 10.07.2020

Testēšanas pārskatu apstiprināja: Kristīna Tihomirova (Ķīmijas laboratorijas Elementanalīzes grupas 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.