

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2022-P-431894.01**

**Pasūtītājs/maksātājs:**

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

**Paraugi pieņemti BIOR:**

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 63029281, e-pasts: jelgava@bior.lv, 14.12.2022 plkst. 09:30 (pavadraksta Nr: JL-2022-P-431894)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

**Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un  
nepieciešamā papildinformācija**

**P-431894/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

1. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

**Nosaukums un apraksts:**

Dzeramais ūdens, sterilā maisiņā un plastmasas pudelē  
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, Jelgavas Parlielupes pamatskola, Loka maģistrāle 29, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 14.12.2022 08:30

Testēšana uzsākta:15.12.2022.Testēšana pabeigta:21.12.2022.

| Rādītājs  | Metode                         | Rezultāts   |
|---|--------------------------------|---|
| Amonija joni  | LVS ISO 7150-1:1984            | < 0,050 mg/L  |
| Duļķainība  | LVS EN ISO 7027-1:2021         | 0,10 ± 0,01 NTU   |
| Elektrovadītspēja   | LVS EN 27888:1993              | 744 ± 5 μS/cm(20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 18,3 °C |
| Garša un smarža   | LVS EN 1622:2006, C. daļa*     | nav neraksturīgas smaržas un garšas                                   |
| Koliformu un Escherichia coli skaits<br>- Escherichia coli skaits               | LVS EN ISO 9308-1:2014+A1:2017 | 0 KVV/100ml   |
| - Koliformu skaits  |                                | 0 KVV/100ml   |
| Kopējais mikroorganismu skaits (MAFAM)<br>- Kopējais mikroorganismu skaits 22°C | LVS EN ISO 6222:1999           | 2,9 x 10 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          | 7,9 ± 0,1; 18,3 °C  |
| Sulfāti   | LVS EN ISO 10304-1:2009        | 184 ± 19 mg/L   |

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Ilona Klovāne (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 21.12.2022

Testēšanas pārskatu apstiprināja: Kristīna Kokina (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-2022-P-431895.01**

**Pasūtītājs/maksātājs:**

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

**Paraugi pieņemti BIOR:**

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 63029281, e-pasts: jelgava@bior.lv, 14.12.2022 plkst. 09:30 (pavadraksta Nr: JL-2022-P-431895)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

**Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un  
nepieciešamā papildinformācija**

**P-431895/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

2. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

**Nosaukums un apraksts:**

Dzeramais ūdens, sterilā maisiņā un plastmasas pudelē

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, LLU Veterinārmedicīnas fakultāte, K. Helmaņa iela 8, Jelgava

Parauga ņemšanas datums, laiks: 14.12.2022 09:10

Testēšana uzsākta:15.12.2022.Testēšana pabeigta:21.12.2022.

| Rādītājs  | Metode                         | Rezultāts   |
|---|--------------------------------|---|
| Amonija joni  | LVS ISO 7150-1:1984            | < 0,050 mg/L  |
| Duļķainība  | LVS EN ISO 7027-1:2021         | 0,12 ± 0 01 NTU   |
| Elektrovadītspēja   | LVS EN 27888:1993              | 757 ± 5 µS/cm(20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 18,2 °C |
| Garša un smarža   | LVS EN 1622:2006, C. daļa*     | nav neraksturīgas smaržas un garšas                                   |
| Koliformu un Escherichia coli skaits<br>- Escherichia coli skaits               | LVS EN ISO 9308-1:2014+A1:2017 | 0 KVV/100ml   |
| - Koliformu skaits  |                                | 0 KVV/100ml   |
| Kopējais mikroorganismu skaits (MAFAM)<br>- Kopējais mikroorganismu skaits 22°C | LVS EN ISO 6222:1999           | 9,7 x 10 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          | 7,9 ± 0,1; 18,1 °C  |
| Sulfāti   | LVS EN ISO 10304-1:2009        | 186 ± 17 mg/L   |

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Ilona Klovāne (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 21.12.2022

Testēšanas pārskatu apstiprināja: Kristīna Kokina (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.