

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2015-P-19984.01**



**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, 08.04.2015 plkst. 09:50 (pavadraksta Nr: JL-2015-P-19984)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-19984/1 - PARAugA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

Nr.1 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

**Nosaukums un apraksts:**

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

**Parauga īpašnieks:**

Jelgavas ūdens SIA (41703001321)

Papildinformācija: Kārtējā monitoringa programma

**Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)**

Parauga ņēmējs: SIA Jelgavas ūdens t.63007112

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: Atbilstība 29.04.2003 LR MK noteikumiem Nr.235

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

Parauga ņemšanas datums, laiks: 08.04.2015 08:30

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (08.04.2015 plkst. 16:10)

Testēšana uzsākta:08.04.2015.Testēšana pabeigta:14.04.2015.

| Rādītājs                             | Metode                             | Rezultāts                                                         |
|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Amonija joni                         | LVS ISO 7150-1:1984                | < 0,050 mg/L                                                      |
| Duļķainība                           | LVS EN ISO 7027:2002 6.daļa        | 0,19 NTU                                                          |
| Elektrovadītspēja                    | LVS EN 27888:1993                  | 703 µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 8,3 °C |
| Koliformu un Escherichia coli skaits | LVS EN ISO 9308-1:2006+AC:2009~    | 0 KVV/100ml                                                       |
| Kopējā dzelzs                        | LVS ISO 6332:2000                  | 0,056 mg/L                                                        |
| Krāsainība                           | LVS EN ISO 7887:2012 C metode~     | < 2 mgPt/L                                                        |
| pH                                   | LVS EN ISO 10523:2012              | 7,8; 9,0 °C                                                       |
| Smaržas, garšas intensitāte          | GOST 3351-74 p.2, p.3*             | nav                                                               |
| Sulfāti                              | SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C | 175 mg/L                                                          |

Sastādīja: Silvija Ostaņeviča (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 14.04.2015

Ar drošu elektronisko parakstu parakstīja: Jānis Liepiņš (Ķīmijas nodaļas vadītājs)

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2015-P-19985.01**



**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, 08.04.2015 plkst. 09:50 (pavadraksta Nr: JL-2015-P-19985)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-19985/1 - PARAugA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

Nr.2 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

**Nosaukums un apraksts:**

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

**Parauga īpašnieks:**

Jelgavas ūdens SIA (41703001321)

Papildinformācija: Kārtējā monitoringa programma

**Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)**

Parauga ņēmējs: SIA Jelgavas ūdens t.63007112

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: Atbilstība 29.04.2003 LR MK noteikumiem Nr.235

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

Parauga ņemšanas datums, laiks: 08.04.2015 09:00

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (08.04.2015 plkst. 16:10)

Testēšana uzsākta:08.04.2015.Testēšana pabeigta:14.04.2015.

| Rādītājs                             | Metode                             | Rezultāts                                                         |
|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Amonija joni                         | LVS ISO 7150-1:1984                | < 0,050 mg/L                                                      |
| Duļķainība                           | LVS EN ISO 7027:2002 6.daļa        | 0,62 NTU                                                          |
| Elektrovadītspēja                    | LVS EN 27888:1993                  | 737 µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 8,0 °C |
| Koliformu un Escherichia coli skaits | LVS EN ISO 9308-1:2006+AC:2009~    | 0 KVV/100ml                                                       |
| Kopējā dzelzs                        | LVS ISO 6332:2000                  | 0,10 mg/L                                                         |
| Krāsainība                           | LVS EN ISO 7887:2012 C metode~     | < 2 mgPt/L                                                        |
| pH                                   | LVS EN ISO 10523:2012              | 7,8; 8,7 °C                                                       |
| Smaržas, garšas intensitāte          | GOST 3351-74 p.2, p.3*             | nav                                                               |
| Sulfāti                              | SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C | 188 mg/L                                                          |

Sastādīja: Silvija Ostaņeviča (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 14.04.2015

Ar drošu elektronisko parakstu parakstīja: Jānis Liepiņš (Ķīmijas nodaļas vadītājs)

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2015-P-19986.01**



**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, 08.04.2015 plkst. 09:50 (pavadraksta Nr: JL-2015-P-19986)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-19986/1 - PARAugA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

Nr.3 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

**Nosaukums un apraksts:**

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

**Parauga īpašnieks:**

Jelgavas ūdens SIA (41703001321)

Papildinformācija: Kārtējā monitoringa programma

**Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)**

Parauga ņēmējs: SIA Jelgavas ūdens t.63007112

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: Atbilstība 29.04.2003 LR MK noteikumiem Nr.235

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

Parauga ņemšanas datums, laiks: 08.04.2015 09:30

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (08.04.2015 plkst. 16:10)

Testēšana uzsākta:08.04.2015.Testēšana pabeigta:14.04.2015.

| Rādītājs                             | Metode                             | Rezultāts                                                         |
|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Amonija joni                         | LVS ISO 7150-1:1984                | < 0,050 mg/L                                                      |
| Duļķainība                           | LVS EN ISO 7027:2002 6.daļa        | 0,20 NTU                                                          |
| Elektrovadītspēja                    | LVS EN 27888:1993                  | 738 µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 9,1 °C |
| Koliformu un Escherichia coli skaits | LVS EN ISO 9308-1:2006+AC:2009~    | 0 KVV/100ml                                                       |
| Kopējā dzelzs                        | LVS ISO 6332:2000                  | 0,031 mg/L                                                        |
| Krāsainība                           | LVS EN ISO 7887:2012 C metode~     | < 2 mgPt/L                                                        |
| pH                                   | LVS EN ISO 10523:2012              | 7,8; 9,8 °C                                                       |
| Smaržas, garšas intensitāte          | GOST 3351-74 p.2, p.3*             | Joti vāja                                                         |
| Sulfāti                              | SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C | 189 mg/L                                                          |

Sastādīja: Silvija Ostaņeviča (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 14.04.2015

Ar drošu elektronisko parakstu parakstīja: Jānis Liepiņš (Ķīmijas nodaļas vadītājs)