

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.DC-2026-P-9748.01



### Pasūtītājs/maksātājs:

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

### Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 26132309, e-pasts: jelgava@bior.lv, 10.02.2026 plkst. 09:35 (pavadraksta Nr: JL-2026-P-9748)

### Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

#### P-9748/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

1. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

#### Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens, plastmasas pudelē un sterilā maisīnā  
Apjoms: 0,5; 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 26.09.23 MK\_noteikumiem Nr. 547  
Parauga ņemšanas vieta: Sanitārā telpa, Jelgavas Pārlielupes pamatskola, no aukstā ūdens krāna, kur ūdeni lieto patērētājs, Loka maģistrāle 29, Jelgava  
Parauga ņemšanas datums, laiks: 10.02.2026 09:00

Testēšana uzsākta:10.02.2026.Testēšana pabeigta:13.02.2026.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
<b>Koliformu un Escherichia coli skaits</b> - <i>Escherichia coli</i> skaits	LVS EN ISO 9308-1+A1:2021	<1KVV/100ml(rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100ml) (Norma: 0 KVV/100 ml)
- <i>Koliformu skaits</i>		<1KVV/100ml(rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100ml) (Norma: 0 KVV/100 ml)
<b>Kopējais mikroorganismu skaits (MAFAM)</b> - <i>Kopējais mikroorganismu skaits 22°C</i>	LVS EN ISO 6222:1999	<1 KVV/1ml
<b>Zarnu enterokoku skaits</b>	LVS EN ISO 7899-2:2006	<1KVV/100ml(rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100ml) (Norma: 0 KVV/100 ml)

Testēšana uzsākta:11.02.2026.Testēšana pabeigta:13.02.2026.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
<b>Duļķainība</b>	LVS EN ISO 7027-1:2021	0,12 ± 0,01 NTU (Norma: Pieņemama patērētājiem un bez īpašām izmaiņām)
<b>Elektrovadītspēja</b>	LVS EN 27888:1993~	759 ± 5 µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 17,2 °C (Norma: 2500 µS/cm (20 °C))
<b>Garša un smarža</b>	LVS EN 1622:2006, C. daļa*	nav neraksturīgas smaržas un garšas (Norma: pieņemama patērētājiem un bez būtiskām pārmaiņām)
<b>Krāsainība</b>	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L (Norma: pieņemama patērētājiem un bez būtiskām pārmaiņām)

pH	LVS EN ISO 10523:2012~	7,5 ± 0,1; 16,8 °C (Norma: ≥6,5 un ≤9,5)
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2023~	<20 µg/L (Norma: 200 µg/L)
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	224 ± 22 mg/L (Norma: 250 mg/L)

**Norma - saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 547 (26.09.2023.) "Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība"**

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

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 13.02.2026

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.DC-2026-P-9749.01



### Pasūtītājs/maksātājs:

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

### Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 26132309, e-pasts: jelgava@bior.lv, 10.02.2026 plkst. 09:35 (pavadraksta Nr: JL-2026-P-9749)

### Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

#### P-9749/1 - 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 tālrunis: 63007112;  
Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS ISO 5667-5:2007; Atbilstība 26.09.23 MK\_noteikumiem Nr. 547  
Parauga ņemšanas vieta: Sanitārā telpa, Jelgavas PII "Kamolītis", Meiju ceļš 31, Jelgava  
Parauga ņemšanas datums, laiks: 10.02.2026 09:30

Testēšana uzsākta:10.02.2026.Testēšana pabeigta:13.02.2026.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
<b>Koliformu un Escherichia coli skaits</b> - <i>Escherichia coli</i> skaits	LVS EN ISO 9308-1+A1:2021	<1KVV/100ml(rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100ml) (Norma: 0 KVV/100 ml)
- <i>Koliformu skaits</i>		<1KVV/100ml(rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100ml) (Norma: 0 KVV/100 ml)
<b>Kopējais mikroorganismu skaits (MAFAM)</b> - <i>Kopējais mikroorganismu skaits 22°C</i>	LVS EN ISO 6222:1999	<1 KVV/1ml
<b>Zarnu enterokoku skaits</b>	LVS EN ISO 7899-2:2006	<1KVV/100ml(rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100ml) (Norma: 0 KVV/100 ml)

Testēšana uzsākta:11.02.2026.Testēšana pabeigta:13.02.2026.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
<b>Duļķainība</b>	LVS EN ISO 7027-1:2021	0,24 ± 0,03 NTU (Norma: Pieņemama patērētājiem un bez īpašām izmaiņām)
<b>Elektrovadītspēja</b>	LVS EN 27888:1993~	760 ± 5 µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 16,9 °C (Norma: 2500 µS/cm (20 °C))
<b>Garša un smarža</b>	LVS EN 1622:2006, C. daļa*	nav neraksturīgas smaržas un garšas (Norma: pieņemama patērētājiem un bez būtiskām pārmaiņām)
<b>Krāsainība</b>	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L (Norma: pieņemama patērētājiem un bez būtiskām pārmaiņām)
<b>pH</b>	LVS EN ISO 10523:2012~	7,6 ± 0,1; 15,5 °C (Norma: ≥6,5 un ≤9,5)

Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2023~	<20 µg/L (Norma: 200 µg/L)
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	246 ± 25 mg/L (Norma: 250 mg/L)

**Norma - saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 547 (26.09.2023.) "Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība"**

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

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 13.02.2026

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.