

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2025-P-2896.01



### Pasūtītājs/maksātājs:

Vinda Cēsu pilsētas SIA, reģistrācijas Nr.: 49503000754, adrese: Valmieras iela 10, Cēsis, Cēsu novads, LV-4101, e-pasts: ernests.ikaunieks@vinda.lv, tālrunis: 28688739

### Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 28393847, e-pasts: valmiera@bior.lv, 18.02.2025 (pavadraksta Nr: VL-2025-P-2896)

### Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

### P-2896/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

7. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

### Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens sterilā plastmasas traukā un plastmasas pudelē

Apjoms: 0,5; 1,5 l;

### Parauga īpašnieks:

Vinda Cēsu pilsētas SIA (49503000754)

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

Parauga ņēmējs: Ojārs Lāma tālrunis: 26402620; amats: Klientu apkalpošanas nodaļas vecākais eksperts;

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS EN ISO 19458:2021; LVS ISO 5667-5:2007

Parauga ņemšanas vieta: no krāna, virtuve, pirmsskolas izglītības iestāde „Saulīte”, Maija iela 6, Liepa, Liepas pagasts

Parauga ņemšanas datums, laiks: 18.02.2025 12:30

Testēšana uzsākta:18.02.2025.Testēšana pabeigta:20.02.2025.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2021	0,25 ± 0,03 NTU (Norma: Pieņemama patērētājiem un bez īpašām izmaiņām)
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	446 ± 3 μS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 17,2 °C (Norma: 2500 μS/cm (20 °C))
Garša un smarža	LVS EN 1622:2006, C. daļa*	nav neraksturīgas smaržas un garšas (Norma: pieņemama patērētājiem un bez būtiskām pārmaiņām)
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode <sup>~</sup>	5 mgPt/L (Norma: pieņemama patērētājiem un bez būtiskām pārmaiņām)
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,2 ± 0,1; 17,2 °C (Norma: ≥6,5 un ≤9,5)

Testēšana uzsākta:18.02.2025.Testēšana pabeigta:21.02.2025.

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

**Norma - saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 233 (09.05.2023) „Pārtikas uzņēmumā izmantojamā dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība”.**

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Jūlija Grebeža (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 21.02.2025

Testēšanas pārskatu apstiprināja: Kristīna Kokina (Ķīmijas laboratorijas Elementānālizē 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.