

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2025-P-33689.01



### 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, 27.05.2025 (pavadraksta Nr: VL-2025-P-33689)

### Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

### P-33689/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

2. - 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)

Papildinformācija: Pēc ūdensvada dezinfekcijas

### 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, katlu mājas telpa, "Gaismas", Mārsnēnu pagasts

Parauga ņemšanas datums, laiks: 27.05.2025 09:20

Testēšana uzsākta:27.05.2025.Testēšana pabeigta:04.06.2025.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2021	< 0,10 NTU (Norma: Pieņemama patērētājiem un bez īpašām izmaiņām)
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993~	556 ± 4 µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 21,7 °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~	< 2 mgPt/L (Norma: pieņemama patērētājiem un bez būtiskām pārmaiņām)
pH	LVS EN ISO 10523:2012~	7,2 ± 0,1; 22,0 °C (Norma: ≥6,5 un ≤9,5)
Summārais kalcijs un magnijs	LVS ISO 6059:1984~	3,25 ± 0,09 mmol/L
Kalcijs (Ca)	LVS EN ISO 17294-2:2023~	111 ± 11 mg/L
Kālijs (K)		1,32 ± 0,13 mg/L
Kopējā dzelzs		<20 µg/L (Norma: 200 µg/L)
Magnijs (Mg)		26,9 ± 2,6 mg/L

Testēšana uzsākta:27.05.2025.Testēšana pabeigta:30.05.2025.

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)
- Koliformu skaits		<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)

**Norma - saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 692 (28.11.2017.) "Peldvietas izveidošanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvaldības kārtība"**

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Eva Goldmane (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 09.06.2025

Testēšanas pārskatu apstiprināja: Alla Cibrovskā (Mikrobioloģijas un patoloģijas laboratorijas Mikrobioloģijas 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.