

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2025-P-70599.01



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, 11.11.2025 (pavadraksta Nr: VL-2025-P-70599)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-70599/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

27. - 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, virtuve, pirmsskolas izglītības iestāde „Saulīte”, Maija iela 6, Liepa, Liepas pagasts
Parauga ņemšanas datums, laiks: 11.11.2025 09:30

Testēšana uzsākta:11.11.2025.Testēšana pabeigta:19.11.2025.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Brīvais hlors	LVS EN ISO 7393-1:2001 s.6.3*	< 0,02 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2021	0,21 ± 0,02 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993~	453 ± 3 μS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 19,7 °C
Garša un smarža	LVS EN 1622:2006, C. daļa*	nav neraksturīgas smaržas un garšas
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	4 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012~	7,4 ± 0,1; 18,4°C
Clostridium perfringens (ieskaitot sporas) skaits	LVS EN ISO 14189:2021~	<1 KVV/100ml (rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100ml)
Koliformu un Escherichia coli skaits - Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1+A1:2021	<1 KVV/100ml (rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100ml)
- Koliformu skaits		<1 KVV/100ml (rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100ml)
Kopējais mikroorganismu skaits (MAFAM) - Kopējais mikroorganismu skaits 22°C	LVS EN ISO 6222:1999	3,3 x 10 KVV/1ml

Zarnu enterokoku skaits	LVS EN ISO 7899-2:2006	<1 KVV/100ml (rezultāts pielīdzināms 0 KVVV/100ml)
-------------------------	------------------------	--

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Sniedze Skuja (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 20.11.2025

Testēšanas pārskatu apstiprināja: Jānis Liepiņš (Ķīmijas laboratorijas vecākais eksperts (ķīmijā))

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.