

Testēšanas pārskats

Nr.2097/26



EN ISO/IEC 17025
T-312

Pasūtītājs:	Cēsu pilsētas SIA "VINDA"
Pasūtītāja adrese:	Valmieras iela 10, Cēsis, LV-4101
Parauga(-u) apraksts:	Dzeramais ūdens
Parauga(-u) ņemšanas vieta, datums, laiks, plāns un procedūra:	Cēsu pašvaldības uzņēmums "Vinda", Valmieras iela 10, biroju ēka, (roku mazgātne krāns) , Cēsis, LV-4101 18.02.2026., plkst.9:20 Kārtējais dzeramā ūdens monitorings. Metode LVS EN ISO 19458:2006, LVS ISO 5667- 5:2007 Paraugu ņēma: SIA "Laboratorija AUCTORITAS" darbiniece Ņina Landiša
Papildus ziņas par paraugu:	Paraugs piegādāts termosomā: Jā Paraugs piegādāts: Sterilā pudelē Paraugu piegādāja: SIA "Laboratorija AUCTORITAS" darbinieks/ce, Jānis Erdmanis

Pieņemšanas datums, laiks:
18/02/2026 14:20

Testēšana uzsākta:
18/02/2026

Testēšana pabeigta:
21/02/2026

Analīžu rezultāti

Rādītājs	Nr.	Rezultāts	Robežvērtība	Metode
E.coli		0 KVV / 100ml	0 KVV / 100ml ⁽¹⁾	LVS EN ISO 9308-1+A1:2021
Koliformas		0 KVV / 100ml	0 KVV / 100ml ⁽¹⁾	LVS EN ISO 9308-1+A1:2021
Fekālie streptokoki (zarnu enterokoki)		0 KVV / 100ml	0 KVV / 100ml ⁽¹⁾	LVS EN ISO 7899-2 : 2006
Kopējais dzīvotspējīgo mikroorganismu skaits 22°C		0 KVV / 1ml	1000 KVV / 1ml ⁽¹⁾	LVS EN ISO 6222 : 1999
pH		7.71 19.9°C	6.5 - 9.5 ⁽¹⁾	LVS ISO 10523 : 2012
Elektrovadītspēja (20°C)		623 μS/cm	2500 μS/cm ⁽¹⁾	LVS EN 27888 : 1993
Krāsainība		< 2 mgPt/l	pieņemama patērētājiem un bez būtiskām izmaiņām ⁽¹⁾	LVS EN ISO 7887:2012

Testēšanas pārskats**Nr.2097/26****Analīžu rezultāti**

Rādītājs	Nr.	Rezultāts	Robežvērtība	Metode
Smaržas, garšas intensitāte ^o		bez būtiskām izmaiņām	pieņemama patērētājiem un bez būtiskām izmaiņām ⁽¹⁾	GOST 3351-74, p.1.2.
Duļķainība		0.27 NTU	3.0 NTU ⁽¹⁾	LVS EN ISO 7027 -1: 2016
Dzelzs, Fe		< 0.01 mg/l	0.2 mg/l ⁽¹⁾	LVS ISO 6332:2000

⁽¹⁾ - LR MK noteikumi Nr.547 "Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība"^o - neakreditētās sfēras parametrs.

Testēšanas pārskats sagatavots: 23/02/2026

Testēšanas pārskats sagatavots elektroniski un derīgs bez paraksta.

Testēšanas rezultātus pārbaudīja un apstiprināja
Mikrobiologs /Ligita Pigožne/