

Testēšanas pārskats**Nr.9209/25**

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, higiēnas telpa, Cēsis, LV-4101 06.08.2025., plkst.9:10 Kārtējais dzeramā ūdens monitoring. 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

Pienēmšanas datums, laiks:
06/08/2025 13:30**Testēšana uzsākta:**
06/08/2025**Testēšana pabeigta:**
09/08/2025**Analīžu rezultāti**

Rādītājs	Nr.	Rezultāts	Metode
E.coli		0 KVV / 100ml	LVS EN ISO 9308- 1+A1:2021
Koliformas		0 KVV / 100ml	LVS EN ISO 9308- 1+A1:2021
Fekālie streptokoki (zarnu enterokoki)		0 KVV / 100ml	LVS EN ISO 7899-2 : 2006
Kopējais dzīvotspējīgo mikroorganismu skaits 22°C		0 KVV / 1ml	LVS EN ISO 6222 : 1999
pH		7.71 24.4°C	LVS ISO 10523 : 2012
Elektrovadītspēja (20°C)		623 µS/cm	LVS EN 27888 : 1993
Krāsainība		< 2 mgPt/l	LVS EN ISO 7887:2012
Smaržas, garšas intensitāte ^o		bez būtiskām izmaiņām	GOST 3351-74, p.1.2.
Duļķainība		0.27 NTU	LVS EN ISO 7027 -1: 2016
Dzelzs, Fe		< 0.01 mg/l	LVS ISO 6332:2000

^o - neakreditētās sfēras parametrs.Testēšanas pārskats sagatavots: 11/08/2025
Testēšanas pārskats sagatavots elektroniski un derīgs bez paraksta.Testēšanas rezultātus pārbaudīja un apstiprināja
Mikrobiologs /Ligita Pigožne/