

Testēšanas pārskats**Nr.10900/25**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, higiēnas telpa, Cēsis, LV-4101 10.09.2025., plkst.10:15 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:
10/09/2025 15:20**Testēšana uzsākta:**
10/09/2025**Testēšana pabeigta:**
13/09/2025**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		7.62 17.4°C	6.5 - 9.5 ⁽¹⁾	LVS ISO 10523 : 2012
Elektrovadītspēja (20°C)		625 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.10900/25**EN ISO/IEC 17025
T-312**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		0.10 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: 15/09/2025

Testēšanas pārskats sagatavots elektroniski un derīgs bez paraksta.

Testēšanas rezultātus pārbaudīja un apstiprināja
Mikrobiologs /Ligita Pigožne/