

## Testēšanas pārskats

**Nr.6216/23**



EN ISO/IEC 17025  
T-312

<b>Pasūtītājs:</b>	Cēsu pilsētas SIA "VINDA"
<b>Pasūtītāja adrese:</b>	Valmieras iela 10, Cēsis, LV-4101
<b>Parauga(-u) apraksts:</b>	Dzeramais ūdens
<b>Parauga(-u) ņemšanas vieta, datums, laiks, plāns un procedūra:</b>	Cēsu pašvaldības uzņēmums "Vinda", ŪAI (no krāna), Lenču iela 27, Cēsis 17.05.2023., plkst. 9:30 Kārtējais monitorings. Metode LVS EN ISO 19458:2006, LVS ISO 5667- 5:2007 Paraugu ņēma: SIA "Laboratorija AUCTORITAS" darbiniece Ņina Landiša
<b>Papildus ziņas par paraugu:</b>	Paraugs piegādāts termosomā: Jā Paraugs piegādāts: Sterilā pudelē Paraugu piegādāja: SIA "Laboratorija AUCTORITAS" darbinieks/ce, Jānis Erdmanis

**Pieņemšanas datums, laiks:**  
17/05/2023 16:20

**Testēšana uzsākta:**  
17/05/2023

**Testēšana pabeigta:**  
20/05/2023

## Analīžu rezultāti

Rādītājs	Nr.	Rezultāts	Robežvērtība	Metode
E.coli		0 KVV / 100ml	0 KVV / 100ml <sup>(1)</sup>	ISO 9308-1 : 2014
Koliformas		0 KVV / 100ml	0 KVV / 100 ml <sup>(1)</sup>	ISO 9308-1 : 2014
Kopējais dzīvotspējīgo mikroorganismu skaits 22°C		0 KVV / 1ml	1000 KVV / 1ml <sup>(1)</sup>	LVS EN ISO 6222 : 1999
pH		7.81 17.0°C	6.5 - 9.5 <sup>(1)</sup>	LVS ISO 10523 : 2012
Elektrovadītspēja (20°C)		607 μS/cm	2500 μS/cm <sup>(1)</sup>	LVS EN 27888 : 1993
Amonija joni, NH <sub>4</sub>		0.09 mg/l	0.50 mg/l <sup>(2)</sup>	LVS ISO 7150/1 : 1984
Krāsainība		2 mgPt/l	pieņemama patērētājiem un bez būtiskām izmaiņām <sup>(1)</sup>	LVS EN ISO 7887:2012
Smaržas, garšas intensitāte <sup>o</sup>		bez būtiskām izmaiņām	pieņemama patērētājiem un bez būtiskām izmaiņām <sup>(1)</sup>	GOST 3351-74, p.1.2.
Dzelzs, Fe		0.02 mg/l	0.2 mg/l <sup>(2)</sup>	LVS ISO 6332:2000
Mangāns, Mn		< 0.01 mg/l	0.05 mg/l <sup>(2)</sup>	LVS ISO 6333-1986

**Testēšanas pārskats****Nr.6216/23****Analīžu rezultāti**

<b>Rādītājs</b>	<b>Nr.</b>	<b>Rezultāts</b>	<b>Robežvērtība</b>	<b>Metode</b>
Hlorīdjoni, Cl		< 5 mg/l	250 mg/l <sup>(2)</sup>	LVS ISO 9297
Sulfāti, SO <sub>4</sub>		94 mg/l	250 mg/l <sup>(2)</sup>	GOST 31940-2012 p.4.
Duļķainība		0.43 NTU	3.0 NTU <sup>(1)</sup>	LVS EN ISO 7027 -1: 2016

<sup>(1)</sup> - LR MK noteikumi Nr. 233 "Pārtikas uzņēmumā izmantojamā dzeramā ūdens nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība"

<sup>(2)</sup> - LR MK noteikumi Nr.671 "Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība"

<sup>o</sup> - neakreditētās sfēras parametrs.

Testēšanas pārskats sagatavots: 22/05/2023

Testēšanas pārskats sagatavots elektroniski un derīgs bez paraksta.

Testēšanas rezultātus pārbaudīja un apstiprināja  
Mikrobiologs /Ligita Pigožne/