

## Testēšanas pārskats

Nr.12755/24



<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”, roku mazgāšanas krāns, Sprinģu iela 4 (Kultūras nams), Līgatne, Cēsu novads 12.09.2024., plkst.10:05 Kārtējais dzeramā ūdens 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:  
12/09/2024 13:20Testēšana uzsākta:  
12/09/2024Testēšana pabeigta:  
15/09/2024

## Analīžu rezultāti

Rādītājs	Nr.	Rezultāts	Robežvērtība	Metode
E.coli		0 KVV / 100ml	0 KVV / 100ml <sup>(1)</sup>	ISO 9308-1 : 2014
Koliformas		5 KVV / 100ml	0 KVV / 100ml <sup>(1)</sup>	ISO 9308-1 : 2014
Fekālie streptokoki (zarnu enterokoki)		0 KVV / 100ml	0 KVV / 100ml <sup>(1)</sup>	LVS EN ISO 7899-2 : 2006
Kopējais dzīvotspējīgo mikroorganismu skaits 22°C		2 KVV / 1ml	1000 KVV / 1ml <sup>(1)</sup>	LVS EN ISO 6222 : 1999
pH		7.35 20.0°C	6.5 - 9.5 <sup>(1)</sup>	LVS ISO 10523 : 2012
Elektrovadītspēja (20°C)		762 µS/cm	2500 µS/cm <sup>(1)</sup>	LVS EN 27888 : 1993
Krāsainība		< 2 mgPt/l	pieņemama patērētājiem un bez būtiskām izmaiņām <sup>(1)</sup>	LVS EN ISO 7887:2012
Smaržas, garšas intensitāte <sup>0</sup>		bez būtiskām izmaiņām	pieņemama patērētājiem un bez būtiskām izmaiņām <sup>(1)</sup>	GOST 3351-74, p.1.2.
Duļķainība		0.57 NTU	3.0 NTU <sup>(1)</sup>	LVS EN ISO 7027 -1: 2016

<sup>(1)</sup> - LR MK noteikumi Nr.547 "Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība"

<sup>0</sup> - neakreditētās sfēras parametrs.

Testēšanas pārskats sagatavots: 16/09/2024  
Testēšanas pārskats sagatavots elektroniski un derīgs bez paraksta.

Testēšanas rezultātus pārbaudīja un apstiprināja  
Mikrobiologs /Ligita Pigožne/