

## Testēšanas pārskats

**Nr.13280/22**



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”, Cīrulišu iela 48, ūdens sūkņu stacijā, USS (no krāna) 23.11.2022., plkst.09:15 Kārtējais dzeramā ūdens monitoringas. 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, Diāna Skopane	
<b>Pieņemšanas datums, laiks:</b>	<b>Testēšana uzsākta:</b>	<b>Testēšana pabeigta:</b>
23/11/2022 14:30	23/11/2022	26/11/2022

## 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 / 100ml <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		7.98 18.7°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
Krāsainība		< 2 mgPt/l	pieņemama patērētājiem un bez būtiskām izmaiņām <sup>(1)</sup>	LVS EN ISO 7887:2012
Duļķainība		0.43 NTU	3.0 NTU <sup>(1)</sup>	LVS EN ISO 7027 : 2002
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		0.03 mg/l	0.2 mg/l <sup>(1)</sup>	LVS ISO 6332:2000

<sup>(1)</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: 28/11/2022

Testēšanas pārskats sagatavots elektroniski un derīgs bez paraksta.

Testēšanas rezultātus pārbaudīja un apstiprināja  
Mikrobiologs /Ligita Pigožne/