

Testēšanas pārskats

Nr.5337/22



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", ŪAI (no krāna), Lenču iela 27, Cēsis 11.05.2022., plkst. 8:25 Kārtējais 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, Diāna Skopane	
Pieņemšanas datums, laiks:	Testēšana uzsākta:	Testēšana pabeigta:
11/05/2022 15:00	11/05/2022	14/05/2022

Analīžu rezultāti

Rādītājs	Nr.	Rezultāts	Robežvērtība	Metode
E.coli		0 KVV / 100ml	0 KVV / 100ml ⁽¹⁾	ISO 9308-1 : 2014
Koliformas		0 KVV / 100ml	0 KVV / 100ml ⁽¹⁾	ISO 9308-1 : 2014
Kopējais dzīvotspējīgo mikroorganismu skaits 22°C		0 KVV / 1ml	1000 KVV / 1ml ⁽¹⁾	LVS EN ISO 6222 : 1999
pH		7.74 18.8°C	6.5 - 9.5 ⁽¹⁾	LVS ISO 10523 : 2012
Elektrovadītspēja (20°C)		612 μS/cm	2500 μS/cm ⁽¹⁾	LVS EN 27888 : 1993
Amonija joni, NH ₄		0.04 mg/l	0.50 mg/l ⁽¹⁾	LVS ISO 7150/1 : 1984
Krāsainība		3 mgPt/l	pieņemama patērētājiem un bez būtiskām izmaiņām ⁽¹⁾	LVS EN ISO 7887:2012
Duļķainība		0.82 NTU	3.0 NTU ⁽¹⁾	LVS EN ISO 7027 : 2002
Smaržas, garšas intensitāte ^o		bez būtiskām izmaiņām	pieņemama patērētājiem un bez būtiskām izmaiņām ⁽¹⁾	GOST 3351-74, p.1.2.
Dzelzs, Fe		0.03 mg/l	0.2 mg/l ⁽¹⁾	LVS ISO 6332:2000
Mangāns, Mn		<0.01 mg/l	0.05 mg/l ⁽¹⁾	LVS ISO 6333-1986

Testēšanas pārskats**Nr.5337/22**EN ISO/IEC 17025
T-312**Analīžu rezultāti**

Rādītājs	Nr.	Rezultāts	Robežvērtība	Metode
Hlorīdioni, Cl		<5 mg/l	250 mg/l ⁽¹⁾	LVS ISO 9297
Sulfāti, SO ₄		88 mg/l	250 mg/l ⁽¹⁾	GOST 31940-2012 p.4.

⁽¹⁾ - LR MK noteikumi Nr.671 "Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība"^o - neakreditētās sfēras parametrs.

Testēšanas pārskats sagatavots: 16/05/2022

Testēšanas rezultātus pārbaudīja un apstiprināja
Mikrobiologs /Jeļizaveta Gromova/