

Testēšanas pārskats

Nr.6215/23



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 (higiēna telpa), Cēsis, LV-4101 17.05.2023., plkst. 9:15 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, 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 ⁽¹⁾	ISO 9308-1 : 2014
Koliformas		0 KVV / 100ml	0 KVV / 100 ml ⁽¹⁾	ISO 9308-1 : 2014
Kopējais dzīvotspējīgo mikroorganismu skaits 22°C		0 KVV / 1ml	1000 KVV / 1ml ⁽¹⁾	LVS EN ISO 6222 : 1999
pH		7.80 17.9°C	6.5 - 9.5 ⁽¹⁾	LVS ISO 10523 : 2012
Elektrovadītspēja (20°C)		605 μS/cm	2500 μS/cm ⁽¹⁾	LVS EN 27888 : 1993
Amonija joni, NH ₄		0.06 mg/l	0.50 mg/l ⁽²⁾	LVS ISO 7150/1 : 1984
Krāsainība		< 2 mgPt/l	pieņemama patērētājiem un bez būtiskām izmaiņām ⁽¹⁾	LVS EN ISO 7887:2012
Smaržas, garšas intensitāte ^o		bez būtiskām izmaiņām	pieņemama patērētājiem un bez būtiskām izmaiņām ⁽¹⁾	GOST 3351-74, p.1.2.
Dzelzs, Fe		0.01 mg/l	0.2 mg/l ⁽²⁾	LVS ISO 6332:2000
Mangāns, Mn		< 0.01 mg/l	0.05 mg/l ⁽²⁾	LVS ISO 6333-1986

Testēšanas pārskats**Nr.6215/23****Analīžu rezultāti**

Rādītājs	Nr.	Rezultāts	Robežvērtība	Metode
Hlorīdjoni, Cl		< 5 mg/l	250 mg/l ⁽²⁾	LVS ISO 9297
Sulfāti, SO ₄		82 mg/l	250 mg/l ⁽²⁾	GOST 31940-2012 p.4.
Duļķainība		0.38 NTU	3.0 NTU ⁽¹⁾	LVS EN ISO 7027 -1: 2016

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

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

^o - 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/