

Testēšanas pārskats

Nr.5670/24

EN ISO/IEC 17025
T-312

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:	Rīdzenes bibliotēka, Nākotnes iela 6-14, Rīdzene, Vaives pagasts, Cēsu novads 24.04.2024., plkst.11:40 Kārtējais dzeramā ūdens 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:
24/04/2024 17:00Testēšana uzsākta:
24/04/2024Testēšana pabeigta:
29/04/2024

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
Fekālie streptokoki (zarnu enterokoki)		0 KVV / 100ml	0 KVV / 100ml ⁽¹⁾	LVS EN ISO 7899-2 : 2006
pH		7.33 18.8°C	6.5 - 9.5 ⁽¹⁾	LVS ISO 10523 : 2012
Elektrovadītspēja (20°C)		806 µS/cm	2500 µS/cm ⁽¹⁾	LVS EN 27888 : 1993
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.
Duļķainība		0.04 NTU	3.0 NTU ⁽¹⁾	LVS EN ISO 7027 -1: 2016
Dzelzs, Fe		< 0.01 mg/l	0.2 mg/l ⁽¹⁾	LVS ISO 6332:2000
Amonija joni, NH4		0.01 mg/l	0.50 mg/l ⁽¹⁾	LVS ISO 7150/1 : 1984

Testēšanas pārskats**Nr.5670/24**EN ISO/IEC 17025
T-312**Analīžu rezultāti**

Rādītājs	Nr.	Rezultāts	Robežvērtība	Metode
Kopējā cietība (summārais kalcija un magnija saturs)		4.73 mmol/l	netiek reglamentēta	LVS ISO 6059 : 1984
Alumīnijs, Al		< 0.002 mg/l	0.2 mg/l	LVS ISO 10566:1994
Nitrāti, NO ₃		0.57 mg/l	50 mg/l	LVS ISO 7890-3 : 2002
Mangāns, Mn		< 0.01 mg/l	0.05 mg/l ⁽¹⁾	LVS ISO 6333-1986
Oksidējamība (permanganāta indekss)		0.48 mg/l	5.0 mg/l ⁽¹⁾	LVS EN ISO 8467 : 2000
Hlorīdijoni, Cl		6 mg/l	250 mg/l ⁽¹⁾	LVS ISO 9297
Sulfāti, SO ₄		74 mg/l	250 mg/l ⁽¹⁾	GOST 31940-2012 p.4.
Nitriti, NO ₂		< 0.01 mg/l	0.50 mg/L ⁽¹⁾	LVS ISO 6777:1984

⁽¹⁾ - LR MK noteikumi Nr.547 "Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība"^o - neakreditētās sfēras parametrs.

Testēšanas pārskats sagatavots: 29/04/2024

Testēšanas pārskats sagatavots elektroniski un derīgs bez paraksta.

Testēšanas rezultātus pārbaudīja un apstiprināja
Ķimike /Lelde Paula Ozoliņa/