

Testēšanas pārskats

Nr.14082/24



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 (higiēnas telpa), Cēsis, LV-4101 09.10.2024., plkst.9:10 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:
09/10/2024 15:30Testēšana uzsākta:
09/10/2024Testēšana pabeigta:
14/10/2024

Analīžu rezultāti

Rādītājs	Nr.	Rezultāts	Metode
E.coli		0 KVV / 100ml	ISO 9308-1 : 2014
Koliformas		0 KVV / 100ml	ISO 9308-1 : 2014
Fekālie streptokoki (zarnu enterokoki)		0 KVV / 100ml	LVS EN ISO 7899-2 : 2006
Kopējais dzīvotspējīgo mikroorganismu skaits 22°C		3 KVV / 1ml	LVS EN ISO 6222 : 1999
pH		7.75 18.0°C	LVS ISO 10523 : 2012
Elektrovadītspēja (20°C)		618 µS/cm	LVS EN 27888 : 1993
Krāsainība		< 2 mgPt/l	LVS EN ISO 7887:2012
Duļķainība		0.27 NTU	LVS EN ISO 7027 -1: 2016
Smaržas, garšas intensitāte ^o		bez būtiskām izmaiņām	GOST 3351-74, p.1.2.
Amonija joni, NH ₄		0.06 mg/l	LVS ISO 7150/1 : 1984
Dzelzs, Fe		< 0.01 mg/l	LVS ISO 6332:2000

Testēšanas pārskats**Nr.14082/24**EN ISO/IEC 17025
T-312**Analīžu rezultāti**

Rādītājs	Nr.	Rezultāts	Metode
Kopējā cietība (summārais kalcijs un magnija saturs)		3.73 mmol/l	LVS ISO 6059 : 1984
Alumīnijs, Al		< 0.002 mg/l	LVS ISO 10566:1994
Nitrāti, NO ₃		0.40 mg/l	LVS ISO 7890-3 : 2002
Mangāns, Mn		< 0.01 mg/l	LVS ISO 6333-1986
Oksidējamība (permanganāta indekss)		0.32 mg/l	LVS EN ISO 8467 : 2000
Hlorīdioni, Cl		< 5 mg/l	LVS ISO 9297
Sulfāti, SO ₄		62 mg/l	GOST 31940-2012 p.4.
Nitrīti, NO ₂		< 0.01 mg/l	LVS ISO 6777:1984

° - neakreditētās sfēras parametrs.

Testēšanas pārskats sagatavots: 15/10/2024

Testēšanas pārskats sagatavots elektroniski un derīgs bez paraksta.

Testēšanas rezultātus pārbaudīja un apstiprināja
Ķimīķe /Lelde Paula Ozoliņa/