

Testēšanas pārskats

Nr.14086/24



| | |
|---|--|
| 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: | Līgatnes apvienības pārvalde, Nītaures iela 6, roku mazgāšanas krāns, Augšlīgatne, Līgatnes pagasts, Cēsu novads 09.10.2024., plkst.11:30 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:
25/04/2024 14:00Testēšana uzsākta:
09/10/2024Testēšana pabeigta:
12/10/2024

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 | | 7.40 20.0°C | 6.5 - 9.5 ⁽¹⁾ | LVS ISO 10523 : 2012 |
| Elektrovadītspēja (20°C) | | 658 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 | | 0.19 NTU | 3.0 NTU ⁽¹⁾ | LVS EN ISO 7027 -1: 2016 |

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

^o - neakreditētās sfēras parametrs.

Testēšanas pārskats sagatavots: 14/10/2024
Testēšanas pārskats sagatavots elektroniski un derīgs bez paraksta.

Testēšanas rezultātus pārbaudīja un apstiprināja
Mikrobiologs /Ligita Pigožne/