

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 24A01366

Datums: 13.05.2024

Klients: SIA "Kuldīgas ūdens"

Adrese: Ventspils iela 15, Kuldīga, LV-3301

Telefons: 63320850; Fakss: 63350271; E-Pasts: kuldigas.udens@kuldiga.lv

Objekts: "Arāji", Padure, Padures pagasts, Kuldīgas novads

Parauga ņemšanas mērķis: kvalitātes kontrole

Parauga ņemšanas plāns: nav attiecināms

Informācija par testēšanas paraugu:

| Saņemšanas datums | Ņemšanas datums, laiks | Parauga veids | Klienta parauga identifikācija | Tilpums/ masa/ trauka veids | Lab. ident. Nr. |
|-------------------|------------------------|-----------------|------------------------------------|--|-----------------|
| 09.05.2024 | 08.05.2024 | dzeramais ūdens | virtuvē no krāna pēc dezinfekcijas | 1 l /plastmasas pudele, 0.5 l /sterila stikla pudele | 24A01366-001 |

Paraugu ņemšana un lauka mērījumi: atbildīgais par paraugu ņemšanu: atbild klients

Paraugs transportēts: aukstuma kastē

Paraugs piegādāts: Laboratorijas traukos

Parauga konservēšana: nav

Piezīmes:

Testēšanas rezultāti: virtuvē no krāna pēc dezinfekcijas

| Nosakāmais rādītājs, mērvienība | Rezultāts ar nenoteiktību | Testēšanas metodika | Analīzes izpildes datums |
|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Brīvais hlors, mg Cl ₂ /l | <0.003 | ISO 7393-2:2017 | 09.05.2024-10.05.2024 |
| Garšas intensitāte, GS | b.b.i. | LVS EN 1622:2006 | 13.05.2024-13.05.2024 |
| Kopējās koliformas, KVV/100ml | nav konstatētas | LVS EN ISO 9308-1:2014 ⁽⁵⁾ | 09.05.2024-13.05.2024 |
| Zarnu enterokoki, KVV/100ml | nav konstatēti | LVS EN ISO 7899-2:2006 ⁽⁵⁾ | 09.05.2024-13.05.2024 |

Informācija par testēšanas metodikām:

| Nosakāmais rādītājs | Metodika | Metodes princips | MDL | QL |
|---------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Brīvais hlors | ISO 7393-2:2017 * | Spektrofotometrija | 0.003 mg Cl ₂ /l | 0.012 mg Cl ₂ /l |
| Garšas intensitāte | LVS EN 1622:2006 * | Atšķaidīšanas metode | | |
| Kopējās koliformas | LVS EN ISO 9308-1:2014 "VA" | Membrānu filtrācijas metode | | |
| Zarnu enterokoki | LVS EN ISO 7899-2:2006 "VA" | Membrānu filtrācijas metode (MFM) | | |

Piezīmes:

1. Lietotie saīsinājumi:

MDL - metodes detektēšanas robeža;

QL - kvantitatīvi nosakāmā koncentrācija

2. Rezultāti, kas mazāki par MDL, uzdoti ar zīmi „<”. Rezultāta nenoteiktība tiek uzdota tad, ja rezultāts ir lielāks vai vienāds ar QL. Uzdotā nenoteiktība ir paplašinātā nenoteiktība, kas aprēķināta, izmantojot pārklāšanās koeficientu 2, kurš nodrošina apmēram 95% ticamības līmeni. Nenoteiktību novērtējumu var saņemt, nosūtot pieprasījumu uz e-pastu: laboratorija@lvgmc.lv;

3. Neakreditētās metodikas atzīmētas ar „*”.

4. KVV – koloniju veidojošās vienības

5. Zarnu enterokoki un kopējās koliformas noteiktas SIA “Vides audits” laboratorijā, LATAK reģistrācijas Nr. LATAK EN ISO/IEC 17025 T-261, testēšanas pārskats Nr.2310-09.05-24, metodikas atzīmētas ar “VA”, metodika nav iekļauta LVĢMC Laboratorijas akreditācijas sfērā.

Apstiprināja: Laboratorijas vadītāja vietniece Maija Matroze

***Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrēto testēšanas paraugu.
Bez LVĢMC Laboratorijas rakstiskas piekrišanas nav atļauta
testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā.***

Testēšanas pārskats sagatavots elektroniski un derīgs bez paraksta