

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 25A03365_starppārskats

Datums: 29.10.2025

Klients: SIA "Kuldīgas ūdens"

Adrese: Ventspils iela 15, Kuldīga, LV-3301

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

Objekts: VSAC "Kurzeme", "Saulrieti", Gudenieku pag., Kuldīgas nov.**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.
16.10.2025	15.10.2025	dzeramais ūdens	virtuvē no krāna	1 l /plastmasas pudele	25A03365-001

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

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Hlorājtjoni (ClO ₃), mg/l	<0.021	LVS EN ISO 10304-4:2022	17.10.2025-20.10.2025
Hlorītjoni (ClO ₂), mg/l	<0.020	LVS EN ISO 10304-4:2022	17.10.2025-20.10.2025
pH, pH vien.	7.6 ± 0.2	LVS EN ISO 10523:2012	21.10.2025-22.10.2025

Informācija par testēšanas metodikām:

Nosakāmais rādītājs	Metodika	Metodes princips	MDL	QL
Hlorājtjoni (ClO ₃)	LVS EN ISO 10304-4:2022 *	Jonu hromatogrāfija	0.021 mg/l	0.071 mg/l
Hlorītjoni (ClO ₂)	LVS EN ISO 10304-4:2022 *	Jonu hromatogrāfija	0.020 mg/l	0.067 mg/l
pH	LVS EN ISO 10523:2012	Elektrometrija		

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.

3. Neakreditētās metodikas atzīmētas ar „*”.

4. Paraugs (Bisfenols-A, PFAS summa, urāna) testēšanai nodots Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūtā „BIOR”, LATAK reģistrācijas Nr. LATAK-T-012. Rezultāti sekos testēšanas pārskata Nr. 25A03365 pielikumā.

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