

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 164/2024

09.04.2024.

Klients: **Valmieras ūdens, SIA**, reģ. Nr. 44103033608

Adrese: Rūpniecības iela 50, Valmiera, Valmieras novads, LV-4201

Objekts: **Atdzelžošanas stacija, Kauguru pagasts, Valmieras novads**

Paraugu ņemšanas mērķis: kvalitātes kontrole.

Paraugu ņemšanas plāns: saskaņā ar laboratorijas analīžu izpildes grafiku 2024. gadam.

Informācija par testēšanas paraugu:

Parauga identifikācijas Nr.	Parauga ņemšanas laiks	Parauga veids	Ņemšanas vieta	Daudzums
164-1-24	08.04.2024. 10:45	Dzeramais ūdens Parauga temperatūra 9.1°C	No krāna vadā pēc rezervuāra	0.5 L / 0.5 L

Paraugu ņemšana: Paraugs ņemts pēc krāna dezinfekcijas un ūdens notecināšanas. Temperatūra telpā 8.8°C.

Metode: LVS ISO 5667 – 5:2007, LVS EN ISO 19458:2021; vienreizējs paraugs; tiešā paraugu ņemšanas metode.

Paraugs pieņemts laboratorijā: 08.04.2024. 11:00

Testēšana: sākta 08.04.2024., pabeigta 09.04.2024.

Testēšanas rezultāti

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Testēšanas metode	Testēšanas rezultāts ar nenoteiktību ¹
Parauga identifikācijas Nr.: 164-1-24		
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7.6 ± 0.1; mērīts pie 21.0°C
EVS (25°C), μS/cm	LVS EN 27888:1993	546 ± 7
Duļķainība, NTU	LVS EN ISO 7027-1:2021**	0.06 ± 0.01
Garša	GOST 3351-74**	nav
Smarža	GOST 3351-74**	nav
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012**	bezkrāsains
Amonija joni, mg/L	LVS ISO 7150/1:1984	0.042 ± 0.003
Kopējā dzelzs, mg/L	LVS ISO 6332:2000	<0.012
Mangāns, mg/L	HACH method 8149:2017	0.089 ± 0.010
Kopējā cietība, (Ca+Mg), mmol/L	LVS ISO 6059:1984	2.55 ± 0.16
Koliformas baktērijas, MPN/100mL	LVS EN ISO 9308-2:2014	<1
Escherichia coli (E. coli), MPN/100mL	LVS EN ISO 9308-2:2014	<1

MPN, Most Probably Number (Visiespējamākais baktēriju skaits); rezultāta nenoteiktība netiek uzrādīta.

** Neietilpst akreditācijas sfērā.

¹Rezultāti, kas mazāki par metodes detektēšanas robežu (MDL), uzdoti ar zīmi „<“. Rezultāta nenoteiktība tiek uzdots tad, ja rezultāts ir lielāks vai vienāds ar kvantitatīvi nosakāmo koncentrāciju (LQ). Uzrādītā nenoteiktība ir paplašinātā nenoteiktība, kas aprēķināta, izmantojot pārklāšanās koeficientu 2, kurš nodrošina apmēram 95% ticamības līmeni.

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrēto testēšanas paraugu.

Testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā nav atļauta bez testēšanas laboratorijas rakstiskas atļaujas.

Laboratorijas vadītāja

Anita Šomase

e-Paraksts

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU