

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 26A00873

Datums: 21.04.2026

Klients: SIA "Jūrmalas ūdens"

Adrese: Promenādes iela 1a, Jūrmala, LV-2015

Telefons: 67811362; Fakss: 67811376; E-Pasts: jurmalas@udens.com

Objekts: L. Paegles - H. Jēkaba iela (brīvkrāns), Jūrmala

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.
13.04.2026	13.04.2026	dzeramais ūdens	paraugs Nr.1	1 l /plastmasas pudele, 0.25 l /sterils maisījš	26A00873-001

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

Paraugs transportēts: aukstuma kastē

Paraugs piegādāts: klienta traukos

Parauga konservēšana: nav

Piezīmes:

## Testēšanas rezultāti: paraugs Nr.1

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Duļķainība, NTU	1.46 ± 0.15	LVS EN ISO 7027-1:2021	16.04.2026-16.04.2026
Elektrovadītspēja (EVS), μS/cm	590 ± 140	LVS EN 27888:1993	16.04.2026-16.04.2026
Escherichia coli, KVV/100ml	<1 <sup>(7.)</sup>	LVS EN ISO 9308-1:2014+A1:2021 <sup>(6.)</sup>	13.04.2026-16.04.2026
Kopējās koliformas, KVV/100ml	<1 <sup>(7.)</sup>	LVS EN ISO 9308-1:2014+A1:2021 <sup>(6.)</sup>	13.04.2026-16.04.2026
Kultiv.mikroorg. koloniju sk. 22°C, 68h, KVV/1ml	<1	LVS EN ISO 6222:1999 <sup>(6.)</sup>	13.04.2026-16.04.2026
pH, pH vien.	7.3 ± 0.2	LVS EN ISO 10523:2012	17.04.2026-17.04.2026
Zarnu enterokoki, KVV/100ml	<1 <sup>(7.)</sup>	LVS EN ISO 7899-2:2006 <sup>(6.)</sup>	13.04.2026-16.04.2026

## Informācija par testēšanas metodikām:

Nosakāmais rādītājs	Metodika	Metodes princips	MDL	QL
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2021	Turbidimetrija	0.11 NTU	0.38 NTU
Elektrovadītspēja (EVS)	LVS EN 27888:1993	Konduktometrija	0.90 μS/cm	2.9 μS/cm
Escherichia coli	LVS EN ISO 9308-1:2014+A1:2021 "BIOR"	Membrānu filtrācijas metode	1 KVV/100ml	
Kopējās koliformas	LVS EN ISO 9308-1:2014+A1:2021 "BIOR"	Membrānu filtrācijas metode	1 KVV/100ml	

Nosakāmais rādītājs	Metodika	Metodes princips	MDL	QL
Kultiv.mikroorg. koloniju sk. 22°C, 68h	LVS EN ISO 6222:1999 "BIOR"	Koloniju uzskaitē agara barotnē pēc aerobās kultivēšanas 22 °C	1 KVV/1ml	
Zarnu enterokoki	LVS EN ISO 7899-2:2006 "BIOR"	Membrānu filtrācijas metode (MFM)	1 KVV/100ml	
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 uzdots 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. KVV – koloniju veidojošās vienības.

5. NTU – nefilometriskās duļķainības vienības.

6. Zarnu enterokoki, Kultiv.mikroorg.koloniju sk. 22°C, E.Coli un Kopējās koliformas noteiktas Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskajā institūtā „BIOR”, LATAK reģistrācijas Nr. LATAK-T-012, testēšanas pārskats

Nr.PV-2026-P-22011.01 metodikas atzīmētas ar “BIOR”, metodikas nav iekļauta LVĢMC Laboratorijas akreditācijas sfērā.

7. Rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100ml.

***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***