



SIA "Vides audits" laboratorija  
Dzērbenes iela 27, Rīga, LV-1006  
tālr.: 67556152  
www.videsaudits.lv  
info@videsaudits.lv

  
EN ISO/IEC 17025  
T-261

16.02.2026

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 763-10.02-26

### 1. Informācija par pasūtītāju

**Pasūtītājs:** Ogres komunikācijas, PA

**Adrese:** Mālkalnes prospekts 3, Ogre, Ogres nov., LV-5001

### 2. Informācija par paraugiem:

**Objekts:** SIA „Orions”, Celtnieku iela 37, Ogre

**Paraugu ņēma:** SIA "Vides Audits"

**Paraugu ņemšanas datums:** 10.02.2026, plkst. 9:55

**Paraugu ņemšanas metode:** LVS ISO 5667-5:2006 un LVS EN ISO 19458:2006

### 3. Paraugu apraksts

N.p.k.	Ņemšanas vieta	Parauga veids	Trauka veids	Daudzums
1	Sanitārais mezgls, I stāvs	dzeramais ūdens	plastmasas pudele un sterils maisiņš	0.5L+0.4L

**Paraugu pieņemšanas datums:** 10.02.2026, plkst. 13:50

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 10.02.2026/16.02.2026

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
<b>1. paraugs - Sanitārais mezgls, I stāvs</b>				
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	7.4	0.3	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja 20°C	µS/cm	554	28	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mg/LPt	4.0	0.4	LVS EN ISO 7887:2012 metode C
Dulķainība	NTU vien.	<0.04	-	LVS EN ISO 7027-1:2016
Garša, smarža	-	bez būtiskām izmaiņām	-	LVS EN 1622:2006 p.10.3.1
E-coli	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014
Koliformas	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014
Mikroorganismu koloniju skaits 22°C	KVV/mL	nav konstatēti	-	LVS EN ISO 6222:1999 <sup>§</sup>
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	nav konstatēti	-	LVS EN ISO 7899-2:2006
Dzelzs kopējā, Fe	mg/L	0.040*	-	Stand.Meth.3111B:2017
Amonija joni, NH <sub>4</sub>	mg/L	<0.003	-	LVS ISO 7150-1:1984

\* Rezultāts atrodas intervālā starp metodes noteikšanas robežu (MDL) un mazāko kvantitatīvi nosakāmo koncentrāciju (LQ). Nenoteiktība šajā intervālā var sasniegt 50%.

<sup>§</sup> Mikroorganismu koloniju skaits noteikts 22°C ±2°C 68h laikā. Izmantota plates uzlējuma metode. Barotne Yeast extract agar.

~ uzdotā nenoteiktība ir paplašinātā nenoteiktība, kas aprēķināta, izmantojot A tipa (statistisko) pieeju un pārklāšanās koeficientu 2, kurš nodrošina 95% ticamības līmeni.

Rezultāti, kas mazāki par metodes noteikšanas robežu (MDL), uzdoti ar zīmi "< ".  
Skaitlis, kas atrodas aiz zīmes "< ", ir vienāds ar MDL.

Ķīmiķis-analītiķis: Laura Buļa

Bez SIA "Vides audits" laboratorijas rakstiskas atļaujas testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā ir aizliegta!

Rezultāti ir sagatavoti elektroniski un ir derīgi bez paraksta.  
Testēšanas pārskats Nr. 763-10.02-26

I-KD-5-20-3-15-03-2007