



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



EN ISO/IEC 17025
T-261

24.10.2025

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 8402-20.10-25

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: Ogres komunikācijas, PA

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

2. Informācija par paraugiem:

Objekts: Ogresgala pagasts - "Kārļi", Ogresgala pamatskola ("B" grupa)

Paraugu ņēma: SIA "Vides Audits"

Paraugu ņemšanas datums: 20.10.2025, plkst. 10:50

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: 20.10.2025, plkst. 15:20

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 20.10.2025/24.10.2025

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - Sanitārais mezgls, I stāvs				
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	7.39	0.30	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja 20°C	µS/cm	538	27	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mg/LPt	2*	-	LVS EN ISO 7887:2012 metode C
Dulķainība	NTU vien.	0.57	0.06	LVS EN ISO 7027-1:2016
Amonija joni, NH4	mg/L	<0.003	-	LVS ISO 7150-1:1984
Garša, smarža	-	bez būtiskām izmaiņām	-	LVS EN 1622:2006 p.10.3.1
Mangāns, Mn	mg/L	<0.014	-	Stand.Meth.3111B:2017
Hlorīdjoni, Cl	mg/L	1.28	0.08	LVS EN ISO 10304-1:2009
Sulfātjoni, SO4	mg/L	29.2	1.8	LVS EN ISO 10304-1:2009
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	31	12	LVS EN ISO 6222:1999 ^s
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	nav konstatēti	-	LVS EN ISO 7899-2:2006
Cietība, kopējā	mmol/L	3.15	0.25	LVS ISO 6059:1984
Kālijs, K	mg/L	6.92	0.46	LVS EN ISO 14911:2000
Kalcijs, Ca	mg/L	72.8	3.1	LVS EN ISO 14911:2000
Magnijs, Mg	mg/L	34.8	1.6	LVS EN ISO 14911:2000
Dzelzs kopējā, Fe	mg/L	<0.04	-	Stand.Meth.3111B:2017

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

§ 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.

Kīmiķis-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. 8402-20.10-25

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