



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. 771-10.02-26

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: Ogres komunikācijas, PA

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

2. Informācija par paraugiem:

Objekts: Ogresgala pamatskola, Ogresgala pagasts - „Kārļi”

Paraugu ņēma: SIA "Vides Audits"

Paraugu ņemšanas datums: 10.02.2026, plkst. 11:40

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. |
|--|-----------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 1. paraugs - Sanitārais mezgls, I stāvs | | | | |
| Vides reakcija, pH 20°C | pH vien. | 7.4 | 0.3 | LVS EN ISO 10523:2012 |
| Elektrovadītspēja 20°C | µS/cm | 566 | 28 | LVS EN 27888:1993 |
| Krāsainība | mg/LPt | 4.0 | 0.4 | LVS EN ISO 7887:2012 metode C |
| Dulķainība | NTU vien. | 0.11* | - | 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 [§] |
| Zarnu enterokoki | KVV/100mL | nav konstatēti | - | LVS EN ISO 7899-2:2006 |
| Dzelzs kopējā, Fe | mg/L | <0.04 | - | Stand.Meth.3111B:2017 |
| Amonija joni, NH ₄ | 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%.

[§] 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. 771-10.02-26

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