



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

  
EN ISO/IEC 17025  
T-261

02.03.2026

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 773-10.02-26

### 1. Informācija par pasūtītāju

**Pasūtītājs:** Ogres komunikācijas, PA

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

### 2. Informācija par paraugiem:

**Objekts:** Ogre, Slimnīcas iela 2, aptieka ("B" grupa x2)

**Paraugu ņēma:** SIA "Vides Audits"

**Paraugu ņemšanas datums:** 10.02.2026, plkst. 11:10

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

### 3. Paraugu apraksts

N.p.k.	Nemšanas vieta	Parauga veids	Trauka veids	Daudzums
1	Sanitārais mezgls, I stāvs	dzeramais ūdens	pudeles un sterils maisiņš	5L

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

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 10.02.2026/02.03.2026

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
<b>1. paraugs - Sanitārais mezgls, I stāvs</b>				
E-coli	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014
Koliformas	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	nav konstatēti	-	LVS EN ISO 7899-2:2006
Mikroorganismu koloniju skaits 22°C	KVV/mL	6	2	LVS EN ISO 6222:1999 <sup>s</sup>
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	7.4	0.3	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja 20°C	µS/cm	606	30	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mg/LPt	4.0	0.4	LVS EN ISO 7887:2012 metode C
Dulķainība	NTU vien.	0.14	0.01	LVS EN ISO 7027-1:2016
Garša, smarža	-	bez būtiskām izmaiņām	-	LVS EN 1622:2006 p.10.3.1
Amonija joni, NH <sub>4</sub>	mg/L	<0.003	-	LVS ISO 7150-1:1984
Alumīnijs, Al	mg/L	<0.007	-	LVS ISO 10566:1994
Mangāns, Mn	mg/L	<0.014	-	Stand.Meth.3111B:2017
Hlorīdjoni, Cl	mg/L	11.9	0.8	LVS EN ISO 10304-1:2009
Sulfātjoni, SO <sub>4</sub>	mg/L	40.3	2.8	LVS EN ISO 10304-1:2009
Nitrītu joni, NO <sub>2</sub>	mg/L	<0.08	-	LVS EN ISO 10304-1:2009
Nitrātu joni, NO <sub>3</sub>	mg/L	0.607*	-	LVS EN ISO 10304-1:2009
Fluorīdjoni, F	mg/L	0.251*	-	LVS EN ISO 10304-1:2009
Bors, B	mg/L	0.08	0.01	LVS ISO 9390:1990
Cianīdjoni, CN	mg/L	<0.005	-	LVS ISO 6703-1:2000 nod.2

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
Permanganāta indekss (oksidējamība (KMnO <sub>4</sub> ))	mg/L	1.54	0.14	LVS EN ISO 8467:2000
Nātrijs, Na	mg/L	16.2	0.9	LVS EN ISO 14911:2000
Svins, Pb	µg/L	1.32*	-	LVS EN ISO 15586:2003
Hroms, Cr	µg/L	<2	-	LVS EN ISO 15586:2003
Kadmījs, Cd	µg/L	<0.12	-	LVS EN ISO 15586:2003
Niķelis, Ni	µg/L	<2	-	LVS EN ISO 15586:2003
Arsēns, As	µg/L	<1	-	LVS EN ISO 15586:2003
Selēns, Se	µg/L	<2	-	LVS EN ISO 15586:2003
Antimons, Sb	µg/L	<1	-	LVS EN ISO 15586:2003
Dzīvsudrabs, Hg	µg/L	<0.11	-	LVS EN ISO 12846:2012
Benzols	µg/L	<0.02	-	LVS EN ISO 17943:2016
Poliaromātiskie ogļūdeņražu (PAH) summa	µg/L	0.03*	-	US EPA 8100:1986
Benzo(a)pirēns	µg/L	<0.002	-	US EPA Meth. 8100:1986
Nonilfenols	µg/L	<0.100	-	CSN EN ISO 18857-2**
MCPA	µg/L	<0.050	-	DIN 38407-35**
Bentazons	µg/L	<0.050	-	DIN 38407-35**
Kālijs, K	mg/L	7.02	0.56	LVS EN ISO 14911:2000
Kalcijs, Ca	mg/L	69.8	3.5	LVS EN ISO 14911:2000
Magnijs, Mg	mg/L	35.3	1.6	LVS EN ISO 14911:2000
Cietība, kopējā	mmol/L	3.32	0.27	LVS ISO 6059:1984
Bromātionī, BrO <sub>3</sub>	µg/L	<3	-	T-261-18:2010 <sup>z</sup>
1,2-dihloretāns	µg/L	<0.1	-	LVS EN ISO 10301:1997
Tetrahloretāns	µg/L	<1	-	LVS EN ISO 10301:1997 <sup>o</sup>
Trihloretāns	µg/L	<0.5	-	LVS EN ISO 10301:1997 <sup>o</sup>
Trihalogēnmetāni	µg/L	<1	-	LVS EN ISO 10301:1997
Varš, Cu	µg/L	4.91	0.93	LVS EN ISO 15586:2003
Dzelzs kopējā, Fe	mg/L	0.049*	-	Stand.Meth.3111B:2017
17-beta-estradiols	ng/L	<0.80	-	US EPA Method 539, US EPA Method 1694**

\*\* testēšana veikta laboratorijā ALS Czech Republic, s.r.o. (metodes ir akreditētas).

Testēšanas pārskats PR2614808.

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

<sup>z</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.

<sup>z</sup> norāda metodi, kura neietilpst laboratorijas akreditācijas sfērā.

<sup>o</sup>Metode ietilpst laboratorijas akreditētā elastīgā sfērā.

Ķīmīķis-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. 773-10.02-26

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