



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



06.06.2024

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 2991-03.06-24

**1. Informācija par pasūtītāju**

**Pasūtītājs:** Saltavots, SIA

**Adrese:** Lakstīgalas iela 9B, Sigulda, Siguldas novads, Latvija, LV-2150

**2. Informācija par paraugiem:**

**Objekts:** SIA "Saltavots"

**Paraugu ņēma:** SIA "Vides Audits"

**Paraugu ņemšanas datums:** 03.06.2024, plkst. 10:00

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

**3. Paraugu apraksts**

N.p.k.	Ņemšanas vieta	Parauga veids	Trauka veids	Daudzums
1	Suniši (K240697), "SIA Arturs IN" virtuvē no krāna.	dzeramais ūdens	plastmasas pudele un sterils maisiņš	0.5L+0.4L

**Paraugu pieņemšanas datums:** 03.06.2024, plkst. 16:15

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 03.06.2024/06.06.2024

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
<b>1. paraugs - Suniši (K240697), "SIA Arturs IN" virtuvē no krāna.</b>				
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	7.7	0.2	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja 20°C	µS/cm	564	23	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mg/LPt	1*	-	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	20	10	LVS EN ISO 6222:1999 <sup>§</sup>
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	nav konstatēti	-	LVS EN ISO 7899-2:2006
Nitritu joni, NO <sub>2</sub>	mg/L	<0.08	-	LVS EN ISO 10304-1:2009
Amonija joni, NH <sub>4</sub>	mg/L	0.033	0.003	LVS ISO 7150-1:1984
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%.

<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.

Laboratorijas vadītājas vietniece: Natalija Gorbunova

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. 2991-03.06-24

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