



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



19.05.2022

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 2088-16.05-22

### 1. Informācija par pasūtītāju

**Pasūtītājs:** Saltavots, SIA

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

**Tālrunis:** 67970277; 67973502, 26322534

**Fakss:** 67869078

### 2. Informācija par paraugiem:

**Objekts:** Siguldas 1. pamatskola, Pulkveža Brieža iela 105, Sigulda

**Paraugu ņēma:** SIA "Vides Audits"

**Paraugu ņemšanas datums:** 16.05.2022, plkst. 10:30

**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	Krāns virtuvē	dzeramais ūdens	plastmasas pudele un sterils maisiņš	0,5L+0,4L

**Paraugu pieņemšanas datums:** 16.05.2022, plkst. 16:30

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 16.05.2022/19.05.2022

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
<b>1. paraugs - Krāns virtuvē</b>				
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	7.8	0.2	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja 20°C	µS/cm	494	20	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mg/LPt	5*	-	LVS EN ISO 7887:2012
Duļķainība	NTU vien.	<0.04	-	LVS EN ISO 7027-1:2016
Amonija joni, NH <sub>4</sub>	mg/L	<0.012	-	LVS EN ISO 11732:2005
Dzelzs, kopējā, Fe	mg/L	0.046	0.004	LVS ISO 6332:2000
Garša, smarža	-	bez būtiskām izmaiņām	-	LVS EN 1622:2006
Mangāns, Mn	mg/L	<0.005	-	Stand.Meth.3111B
Hlorīdjoni, Cl	mg/L	4.25	0.26	LVS EN ISO 10304-1:2009
Sulfātjoni, SO <sub>4</sub>	mg/L	29.5	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	nav konstatēts	-	LVS EN ISO 6222:1999 <sup>§</sup>

\* 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. 2088-16.05-22

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