



SIA "Vides audits" laboratorija  
Dzērbenes iela 27, Rīga, LV-1006  
tālr.: 67556152, fakss: 67545146  
www.videsaudits.lv  
info@videsaudits.lv



-T- 261

04.12.2017

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 4848-29.11-17

**1. Informācija par pasūtītāju**

**Pasūtītājs:** Saltavots, SIA

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

**Tālrunis:** 67970277; 67973502

**Fakss:** 67869078

**2. Informācija par paraugiem:**

**Objekts:** Siguldas 1. pamatskola, Pulkveža Brieža iela 109, Sigulda, Siguldas novads, LV-2150

**Paraugu ņēma:** SIA "Vides Audits"

**Paraugu ņemšanas datums:** 29.11.2017, plkst. 13.15-13.25

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

**Parauga ņemšanas plāns:** Saskaņā ar dzeramā ūdens kārtējā monitoringa programmu 2017.gadam

**3. Paraugu apraksts**

N.p.k.	Ņemšanas vieta, plāns	Parauga veids	Trauka veids	Daudzums
1	no krāna virtuvē	dzeramais ūdens	plastmasas pudele un sterils maisiņš	0.5L + 0.4L

**Paraugu pieņemšanas datums:** 29.11.2017, plkst. 16.10

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 29.11.2017/04.12.2017

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
<b>1. paraugs - no krāna virtuvē</b>				
Vides reakcija, pH (pie 20 oC)	pH vien.	7.59	0.15	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja (pie 20 oC)	µS/cm	488	20	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mgL/Pt	7*	-	LVS EN ISO 7887:2012
Duļķainība	NTU vien.	<0.02	-	LVS EN ISO 7027-1:2016
Amonija joni, NH <sub>4</sub>	mg/L	0.046	0.003	LVS EN ISO 11732:2005
Dzelzs kopējā, Fe	mg/L	<0.05	-	Stand.Meth.3111B:2011
Garša, smarža	-	bez būtiskām izmaiņām	-	LVS EN 1622:2006
E-coli	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014
Koliformas	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014

\* Rezultāts atrodas intervālā starp metodes noteikšanas robežu (MDL) un mazāko kvantitatīvi

nosakāmo koncentrāciju (LQ). Nenoteiktība šajā intervālā var sasniegt 50%.

\*\*rezultāts, kas ir < 80 mg/l Pt nozīmē, ka krāsainība ir bez būtiskām izmaiņām.

~ 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. 4848-29.11-17

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