



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



-T- 261

30.08.2018

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 3592-23.08-18

**1. Informācija par pasūtītāju**

**Pasūtītājs:** Saltavots, SIA

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

**Tālrunis:** 67970277; 67973502

**Fakss:** 67869078

**2. Pasūtītāja informācija par paraugiem:**

**Objekts:** More, Mores pamatskola, Siguldas iela 3, More, Mores pagasts, Siguldas novads, LV-2170

**Paraugu ņemšanas datums:** 23.08.2018

**Parauga ņemšanas plāns:** Saskaņā ar dzeramā ūdens monitoringa programmu 2018.gadam

N.p.k.	Ņemšanas vieta, plāns	Parauga veids
1	No krāna virtuvē	dzeramais ūdens

**3. Paraugu apraksts**

N.p.k.	Trauka veids	Daudzums
1	plastmasas pudele un sterils maisiņš	0.5L+0.4L

**Paraugu pieņemšanas datums:** 23.08.2018, plkst. 13.10

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 23.08.2018/30.08.2018

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
<b>1. paraugs - No krāna virtuvē</b>				
Vides reakcija, pH (pie 20 oC)	pH vien.	7.51	0.15	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja (pie 20 oC)	µS/cm	371	15	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mgL/Pt	7*	-	LVS EN ISO 7887:2012
Duļķainība	NTU vien.	0.58	0.03	LVS EN ISO 7027-1:2016
Amonija joni, NH <sub>4</sub>	mg/L	0.318	0.019	LVS EN ISO 11732:2005
Dzelzs kopējā, Fe	mg/L	0.41	0.04	Stand.Meth.3111B:2011
Garša, smarža	-	bez būtiskām izmaiņām	-	LVS EN 1622:2006
Mangāns, Mn	mg/L	0.03	0.00	Stand.Meth.3111B:2011
Hlorīdjoni, Cl	mg/L	1.33	0.11	LVS EN ISO 10304:2009+AC2013
Sulfātjoni, SO <sub>4</sub>	mg/L	<0.01	-	LVS EN ISO 10304:2009+AC2013

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
E-coli	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308- 1:2014/A1:2017
Koliformas	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308- 1:2014/A1:2017
Mikroorganismu skaits 22oC	KVV/mL	nav konstatēti	-	LVS EN ISO 6222:1999

\* 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.

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētajiem paraugiem!

Paraugu ņemšanu veicis pasūtītājs.

Testēšanas laboratorija nav atbildīga par pasūtītāja sniegtajām ziņām p.2.

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. 3592-23.08-18

I-KD-5-19-3-15-03-2007