

22.05.2020

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 1990-18.05-20

**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:** Allažu bērnu un ģimenes atbalsta centrs „Austrumi”, Allaži, Allažu pag., Siguldas nov.

**Paraugu ņēma:** SIA "Vides Audits"

**Paraugu ņemšanas datums:** 18.05.2020, plkst. 10:00

**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:** 18.05.2020, plkst. 16:30

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 18.05.2020/22.05.2020

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
<b>1. paraugs - Krāns virtuvē</b>				
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	7.74	0.15	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja 20°C	µS/cm	423	17	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mg/LPt	<5	-	LVS EN ISO 7887:2012
Dulķainība	NTU vien.	0.01*	-	LVS EN ISO 7027-1:2016
Amonija joni, NH <sub>4</sub>	mg/L	<0.009	-	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
Mangāns, Mn	mg/L	<0.01	-	Stand.Meth.3111B:2011
Hlorīdjoni, Cl	mg/L	2.73	0.09	LVS EN ISO 10304:2009+AC2013
Sulfātjoni, SO <sub>4</sub>	mg/L	10.4	0.7	LVS EN ISO 10304:2009+AC2013
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 koloniju skaits 22°C	KVV/mL	nav konstatēts	-	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.

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. 1990-18.05-20

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