

04.06.2019

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 2858-30.05-19

**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:** Allaži, Allažu bērnu un ģimenes atbalsta centrs "Austrumi", Allaži, Allažu pagasts, Siguldas novads, LV-2154

**Paraugu ņemšanas datums:** 30.05.2019

**Parauga ņemšanas plāns:** Saskaņā ar dzeramā ūdens monitoringa programmu 2019.gadam; monitoringa programmas Nr. K190418

N.p.k.	Nemšanas vieta, plāns	Parauga veids
1	Allažu bērnu un ģimenes atbalsta centrs "Austrumi"	dzeramais ūdens

**3. Paraugu apraksts**

N.p.k.	Trauka veids	Daudzums
1	plastmasas pudele	1L

**Paraugu pieņemšanas datums:** 30.05.2019

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 30.05.2019/04.06.2019

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
<b>1. paraugs - Allažu bērnu un ģimenes atbalsta centrs "Austrumi"</b>				
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	7.90	0.16	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja 20°C	µS/cm	485	19	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mgL/Pt	6*	-	LVS EN ISO 7887:2012
Dulķainība	NTU vien.	1.23	0.09	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	0.18*	-	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	4.48	0.15	LVS EN ISO 10304:2009+AC2013
Sulfātjoni, SO <sub>4</sub>	mg/L	24.8	1.6	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.

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. 2858-30.05-19

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