



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



06.06.2024

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 2992-03.06-24

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: Saltavots, SIA

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

2. Informācija par paraugiem:

Objekts: .SIA "Saltavots"

Paraugu ņēma: SIA "Vides Audits"

Paraugu ņemšanas datums: 03.06.2024, plkst. 10:30

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

3. Paraugu apraksts

N.p.k.	Nemšanas vieta	Parauga veids	Trauka veids	Daudzums
1	Turaidas skola (K240889), 1. Turaidas pamatskola, virtuvē no krāna.	dzeramais ūdens	plastmasas pudele un sterils maisiņš	

Paraugu pieņemšanas datums: 03.06.2024, plkst. 16:15

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 03.06.2024/06.06.2024

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - Turaidas skola (K240889), 1. Turaidas pamatskola, virtuvē no krāna.				
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	7.5	0.2	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja 20°C	µS/cm	404	16	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mg/LPt	8	1	LVS EN ISO 7887:2012 metode C
Dulķainība	NTU vien.	1.1	0.1	LVS EN ISO 7027-1:2016
Garša, smarža	-	bez būtiskām izmaiņām	-	LVS EN 1622:2006 p.10.3.1
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	920	469	LVS EN ISO 6222:1999 [§]
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	nav konstatēti	-	LVS EN ISO 7899-2:2006
Nitrītu joni, NO ₂	mg/L	<0.08	-	LVS EN ISO 10304-1:2009
Amonija joni, NH ₄	mg/L	0.007	0.001	LVS ISO 7150-1:1984
Dzelzs kopējā, Fe	mg/L	0.110*	-	Stand.Meth.3111B:2017

* Rezultāts atrodas intervālā starp metodes noteikšanas robežu (MDL) un mazāko kvantitatīvi nosakāmo koncentrāciju (LQ). Nenoteiktība šajā intervālā var sasniegt 50%.

[§] 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. 2992-03.06-24

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