



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



14.10.2024

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 5563-10.10-24

### 1. Informācija par pasūtītāju

**Pasūtītājs:** VALGUMS-S, SIA

**Adrese:** Miera iela 26A, Salaspils, Salaspils nov., LV-2169

### 2. Pasūtītāja informācija par paraugiem:

**Objekts:** Salaspils ūdensapgādes sistēma, kārtējais monitorings un auditmonitorings

**Paraugu ņemšanas datums:** 10.10.2024, plkst. 09:00-11:00

N.p.k.	Nemšanas vieta	Parauga veids
1	Salaspils novada bibliotēka, Salaspils, Enerģētiķu iela 9 (tualetes izlietnes krāns)	dzeramais ūdens

### 3. Paraugu apraksts

N.p.k.	Trauka veids	Daudzums
1	plastmasas pudele un sterils maisījums	0,5L+0,4L

**Paraugu pieņemšanas datums:** 10.10.2024, plkst. 11:00

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 10.10.2024/14.10.2024

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
<b>1. paraugs - Salaspils novada bibliotēka, Salaspils, Enerģētiķu iela 9 (tualetes izlietnes krāns)</b>				
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	7.5	0.2	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja 20°C	µS/cm	540	22	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mg/LPt	2*	-	LVS EN ISO 7887:2012 metode C
Duļķainība	NTU vien.	<0.04	-	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	390	199	LVS EN ISO 6222:1999 <sup>§</sup>
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	nav konstatēti	-	LVS EN ISO 7899-2:2006

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

<sup>§</sup> 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.

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. 5563-10.10-24

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