



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

  
EN ISO/IEC 17025  
T-261

18.07.2024

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 3805-15.07-24

### 1. Informācija par pasūtītāju

**Pasūtītājs:** Bauskas novada komunālserviss, SIA

**Adrese:** Biržu iela 8A, Bauska, Bauskas nov., LV-3901

### 2. Informācija par paraugiem:

**Objekts:** Bārbele

**Paraugu ņēma:** SIA "Vides Audits"

**Paraugu ņemšanas datums:** 15.07.2024, plkst. 12:30-14:10

**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	No krāna	dzeramais ūdens	plastmasas pudele un sterils maisiņš	1L+0,4L

**Paraugu pieņemšanas datums:** 15.07.2024, plkst. 15:00

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 15.07.2024/18.07.2024

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
<b>1. paraugs - No krāna</b>				
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	7.6	0.2	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja 20°C	µS/cm	766	31	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mg/LPt	2*	-	LVS EN ISO 7887:2012 metode C
Dulķainība	NTU vien.	0.80	0.07	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	7	4	LVS EN ISO 6222:1999 <sup>§</sup>
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	1	-	LVS EN ISO 7899-2:2006
Dzelzs kopējā, Fe	mg/L	<0.04	-	Stand.Meth.3111B:2017
Cietība, kopējā	mmol/L	4.03	0.28	LVS ISO 6059:1984
Kalcijs, Ca	mg/L	96.5	4.4	LVS EN ISO 14911:2000
Kālijs, K	mg/L	6.02	0.49	LVS EN ISO 14911:2000
Magnijs, Mg	mg/L	38.8	1.4	LVS EN ISO 14911:2000

\* 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.

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. 3805-15.07-24

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