



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

  
EN ISO/IEC 17025  
T-261

30.08.2024

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 4633-28.08-24

### 1. Informācija par pasūtītāju

**Pasūtītājs:** Ūdens risinājumi, SIA

**Adrese:** Vestienas iela 2J, Rīga, LV-1035

### 2. Pasūtītāja informācija par paraugiem:

**Objekts:** Ūdens apgādes sistēma pēc dezinfekcijas Ogres novada Ikšķilē; Dzeramā ūdens hidrofori pēc attīrīšanas un dezinfekcijas un apgādes sistēma pēc dezinfekcijas Ogres novada Tīnūžos

**Paraugu ņemšanas datums:** 28.08.2024, plkst. 08:55

N.p.k.	Ņemšanas vieta	Parauga veids
1	Ūdens maisītājs dzelzceļa stacijas sanitārajā mezglā, Ikšķilē, Pārbrauktuves ielā 2	dzeramais ūdens
2	Ūdens maisītājs Ikšķiles pilsētas un Tīnūžu pagasta pārvaldes sanitārajā mezglā, Ikšķilē, Peldu ielā 22	dzeramais ūdens
3	Ūdens maisītājs Tīnūžu tautas nama sanitārajā mezglā, Tīnūžos, „Kraujās”	dzeramais ūdens

### 3. Paraugu apraksts

N.p.k.	Trauka veids	Daudzums
1	sterils maisiņš	0,6L
2	sterils maisiņš	0,6L
3	sterils maisiņš	0,6L

**Paraugu pieņemšanas datums:** 28.08.2024, plkst. 11:30

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 28.08.2024/30.08.2024

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
<b>1. paraugs - Ūdens maisītājs dzelzceļa stacijas sanitārajā mezglā, Ikšķilē, Pārbrauktuves ielā 2</b>				
E-coli	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014
Koliformas	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014
Clostridium perfringens (ieskaitot sporas)	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 14189:2016
Brīvais hlors	mg/L	<0.01	-	LVS EN ISO 7393-2:2018
<b>2. paraugs - Ūdens maisītājs Ikšķiles pilsētas un Tīnūžu pagasta pārvaldes sanitārajā mezglā, Ikšķilē, Peldu ielā 22</b>				
E-coli	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
Koliformas	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014
Clostridium perfringens (ieskaitot sporas)	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 14189:2016
Brīvais hlors	mg/L	<0.01	-	LVS EN ISO 7393-2:2018
<b>3. paraugs - Ūdens maisītājs Tīnūžu tautas nama sanitārajā mezglā, Tīnūžos, „Kraujās”</b>				
E-coli	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014
Koliformas	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014
Clostridium perfringens (ieskaitot sporas)	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 14189:2016
Brīvais hlors	mg/L	<0.01	-	LVS EN ISO 7393-2:2018
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	8.1	0.2	LVS EN ISO 10523:2012

~ 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. 4633-28.08-24

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