



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



21.11.2024

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 6550-20.11-24

**1. Informācija par pasūtītāju**

**Pasūtītājs:** Ūdens risinājumi, SIA

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

**2. Pasūtītāja informācija par paraugiem:**

**Objekts:** Ūdenstorna rezervuārs pēc iztīrīšanas un dezinfekcijas Tīnūžu pagasta Ceplišos, Priežu ielā 1, dzeramā ūdens apgādes sistēma pēc dezinfekcijas Ogres novada Tīnūžu pagasta Ceplišos un hidrofors pēc attīrīšanas un dezinfekcijas Ogres novada Tīnūžu pagasta Tīnūžos

**Paraugu ņemšanas datums:** 20.11.2024, plkst. 13:05

N.p.k.	Ņemšanas vieta	Parauga veids
1	Izlietnes maisītājs Ceplišos, Priežu ielā 4, dz. 2	dzeramais ūdens
2	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

**Paraugu pieņemšanas datums:** 20.11.2024, plkst. 15:40

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 20.11.2024/21.11.2024

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
<b>1. paraugs - Izlietnes maisītājs Ceplišos, Priežu ielā 4, dz. 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
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	8.1	0.2	LVS EN ISO 10523:2012
Brīvais hlors	mg/L	<0.01	-	LVS EN ISO 7393-2:2018
<b>2. 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

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	7.8	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 vadītāja: Zeltīte Strazda

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. 6550-20.11-24

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