



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


EN ISO/IEC 17025
T-261

22.05.2024

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 2616-21.05-24

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: Ūdens risinājumi, SIA

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

2. Pasūtītāja informācija par paraugiem:

Objekts: Hidrofori pēc attīrīšanas un dezinfekcijas Bauskas novada Kurmenes pagasta Kurmenē (centrā) un Kurmenes pamatskolā, "Baltajā skolā", Bārbeles pagasta Bārbelē un Bārbeles skolā

Paraugu ņemšanas datums: 21.05.2024, plkst. 10:15

N.p.k.	Ņemšanas vieta	Parauga veids
1	Dzīvokļa Nr. 2 ūdens maisītājs mājā „Smaidas”, Kurmenē	dzeramais ūdens
2	Ūdens maisītājs Kurmenes pamatskolas bibliotēkā, "Baltajā skolā"	dzeramais ūdens
3	Bārbeles pagasta pakalpojumu centra sanitārā mezgla ūdens maisītājs Bauskas ielā 2, Bārbelē	dzeramais ūdens
4	Bibliotēkas izlietnes ūdens maisītājs Bārbeles skolā, ēkā „Zemitāni”	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
4	sterils maisiņš	0,6L

Paraugu pieņemšanas datums: 21.05.2024, plkst. 11:00

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 21.05.2024/22.05.2024

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - Dzīvokļa Nr. 2 ūdens maisītājs mājā „Smaidas”, Kurmenē				
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
2. paraugs - Ūdens maisītājs Kurmenes pamatskolas bibliotēkā, "Baltajā skolā"				
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
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	7.9	0.2	LVS EN ISO 10523:2012
3. paraugs - Bārbeles pagasta pakalpojumu centra sanitārā mezgla ūdens maisītājs Bauskas ielā 2, Bārbelē				
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
4. paraugs - Bibliotēkas izlietnes ūdens maisītājs Bārbeles skolā, ēkā „Zemitāni”				
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

~ 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. 2616-21.05-24