



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


EN ISO/IEC 17025
T-261

03.11.2023

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 5842-02.11-23

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 Ceraukstes pagasta Liellaukos, Upmaļos, Ārcē, Ceraukstē, Griķu pamatskolā, Mūsā un Lakājos

Paraugu ņemšanas datums: 02.11.2023, plkst. 12:15

N.p.k.	Nemšanas vieta	Parauga veids
1	Virtuves izlietnes maisītājs Griķu pamatskola, PI mācību iestādē "Dzirnaviņas", Ceraukste, Skolas iela 20a. Artēziskā aka "Ceraukste 1 un Ceraukste 2".	dzeramais ūdens
2	Virtuves izlietnes maisītājs mājā "Liellauki 5", Liellaukos. Artēziskā aka "Liellauki".	dzeramais ūdens
3	Virtuves izlietnes maisītājs mājā "Ārce" 1/1, Ārcē. Artēziskā aka "Ārce".	dzeramais ūdens
4	Virtuves izlietnes maisītājs Griķu pamatskolas PI mācību iestādē "Mūsā", Mūsā, Centra iela 6. Artēziskā aka "Mūsā".	dzeramais ūdens
5	Virtuves izlietnes maisītājs Griķu pamatskolā, Ceraukstē Visbijas iela 1. Artēziskā aka "Griķu skola".	dzeramais ūdens
6	Virtuves izlietnes maisītājs mājā Upmaļi-2, Mēmele. Artēziskā aka "Ūdenstorna lauks".	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
5	sterils maisiņš	0,6L
6	sterils maisiņš	0,6L

Paraugu pieņemšanas datums: 02.11.2023, plkst. 14:20

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 02.11.2023/03.11.2023

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - Virtuves izlietnes maisītājs Griķu pamatskola, PI mācību iestādē "Dzirnaviņas", Ceraukste, Skolas iela 20a. Artēziskā aka "Ceraukste 1 un Ceraukste 2".				

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
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.	8.0	0.2	LVS EN ISO 10523:2012
2. paraugs - Virtuves izlietnes maisītājs mājā "Liellauki 5", Liellaukos. Artēziskā aka "Liellauki".				
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
3. paraugs - Virtuves izlietnes maisītājs mājā "Ārcē" 1/1, Ārcē. Artēziskā aka "Ārcē".				
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 - Virtuves izlietnes maisītājs Griķu pamatskolas PI mācību iestādē "Mūsa", Mūsā, Centra iela 6. Artēziskā aka "Mūsa".				
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
5. paraugs - Virtuves izlietnes maisītājs Griķu pamatskolā, Ceraukstē Visbijas iela 1. Artēziskā aka "Griķu skola".				
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.	8.2	0.2	LVS EN ISO 10523:2012

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
6. paraugs - Virtuves izlietnes maisītājs mājā Upmaļi-2, Mēmele. Artēziskā aka "Ūdenstorna lauks".				
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.	8.0	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. 5842-02.11-23

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