



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



EN ISO/IEC 17025
T-261

24.02.2023

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 812-23.02-23

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: Ūdens risinājumi, SIA

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

Tālrunis: 26552836, 28877001

2. Pasūtītāja informācija par paraugiem:

Objekts: Hidrofori pēc attīrīšanas un dezinfekcijas un ūdens apgādes sistēmas pēc dezinfekcijas Bauskas novada Iecavas pagasta Dzimtmisā, Zālītē un Zorģos un divi (2) dzeramā ūdens rezervuāri pēc izmazgāšanas, iztīrīšanas un dezinfekcijas Bauskas novada Iecavā, E.Virzas ielā 46

Paraugu ņemšanas datums: 23.02.2023, plkst. 09:55

N.p.k.	Nemšanas vieta	Parauga veids
1	Izlietnes ūdens maisītājs dzīvojamajā mājā "Kārumnieki", Dzimtmisā	dzeramais ūdens
2	Izlietnes ūdens maisītājs Dārza ielā 14-18, Zālītē	dzeramais ūdens
3	Izlietnes ūdens maisītājs dzīvojamajā mājā "Kalmes", Zorģos	dzeramais ūdens
4	Sanitārā mezgla ūdens maisītājs Iecavā, E.Virzas ielā 21a	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: 23.02.2023, plkst. 11:15

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 23.02.2023/24.02.2023

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - Izlietnes ūdens maisītājs dzīvojamajā mājā "Kārumnieki", Dzimtmisā				
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				

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.	7.6	0.2	LVS EN ISO 10523:2012
3. paraugs - Izlietnes ūdens maisītājs dzīvojamajā mājā "Kalmes", Zorģos				
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.	7.6	0.2	LVS EN ISO 10523:2012
4. paraugs - Sanitārā mezglā ūdens maisītājs Iecavā, E.Virzas ielā 21a				
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.	7.6	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. 812-23.02-23