



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


EN ISO/IEC 17025
T-261

08.06.2023

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 2784-07.06-23

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 Bauskas novada Īslīces pagasta Bērzos un Pastališķos un 2 ūdens rezervuāri pēc iztīrīšanas un dezinfekcijas Bauskas novada Īslīces pagasta Rītausmās un Bērzkalnos

Paraugu ņemšanas datums: 07.06.2023, plkst. 11:05

N.p.k.	Ņemšanas vieta	Parauga veids
1	Izlietnes ūdens krāns pakalpojumu centrā "Bērzi", Ernesta Kapkalna ielā 2, Bērzos	dzeramais ūdens
2	Izlietnes ūdens krāns mājā „Centrs 13”, dz. 1, Pastališķos	dzeramais ūdens
3	Izlietnes ūdens krāns Rītausmas kultūras nama sanitārajā mezglā, Rītausmās	dzeramais ūdens
4	Virtuves izlietnes krāns dzīvojamajā mājā Bērzkalni 10, dz.9, Bērzkalnos	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: 07.06.2023, plkst. 13:20

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 07.06.2023/08.06.2023

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - Izlietnes ūdens krāns pakalpojumu centrā "Bērzi", Ernesta Kapkalna ielā 2, Bērzos				
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.	7.7	0.2	LVS EN ISO 10523:2012
2. paraugs - Izlietnes ūdens krāns mājā „Centrs 13”, dz. 1, Pastališķos				

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.	7.7	0.2	LVS EN ISO 10523:2012
3. paraugs - Izlietnes ūdens krāns Rītausmas kultūras nama sanitārajā mezglā, Rītausmās				
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
4. paraugs - Virtuves izlietnes krāns dzīvojamajā mājā Bērzkalni 10, dz.9, Bērzkalnos				
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. 2784-07.06-23