



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



30.05.2023

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 2563-26.05-23

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: Ūdens risinājumi, SIA

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

Tālrunis: 26552836, 28877001

2. Pasūtītāja informācija par paraugiem:

Objekts: 2 ūdens rezervuāri pēc iztīrīšanas un dezinfekcijas Ķekavas novada Baložos, Bērzu ielā 10 saskaņā ar dezinfekcijas un monitoringa programmu 2021.gadam

Paraugu ņemšanas datums: 26.05.2023, plkst. 11:05

N.p.k.	Ņemšanas vieta	Parauga veids
1	Ūdens atdzelžošanas stacijas aukstā ūdens izlietnes krāns Baložos, Bērzu ielā 10	dzeramais ūdens
2	Dzīvojamās mājas aukstā ūdens izlietnes krāns Baložos, Medema ielā 5	dzeramais ūdens

3. Paraugu apraksts

N.p.k.	Trauka veids	Daudzums
1	sterils maisiņš	0,6L
2	plastmasas pudele un sterils maisiņš	1,5L+0,6L

Paraugu pieņemšanas datums: 26.05.2023, plkst. 14:00

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 26.05.2023/30.05.2023

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - Ūdens atdzelžošanas stacijas aukstā ūdens izlietnes krāns Baložos, Bērzu ielā 10				
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
2. paraugs - Dzīvojamās mājas aukstā ūdens izlietnes krāns Baložos, Medema ielā 5				
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	7.2	0.1	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja 20°C	µS/cm	620	25	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mg/LPt	<4	-	LVS EN ISO 7887:2012 metode C
Dulķainība	NTU vien.	0.53	0.05	LVS EN ISO 7027-1:2016

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
Garša, smarža	-	bez būtiskām izmaiņām	-	LVS EN 1622:2006 p.10.3.1
E-coli	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014
Koliformas	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014
Mikroorganismu koloniju skaits 22°C	KVV/mL	nav konstatēts	-	LVS EN ISO 6222:1999 [§]

[§] Mikroorganismu koloniju skaits noteikts 22°C ±2°C 68h laikā. Izmantota plates uzlējuma metode. Barotne Yeast extract agar.

~ 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. 2563-26.05-23

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