



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


EN ISO/IEC 17025
T-261

05.12.2022

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 6049-30.11-22

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: Ūdens risinājumi, SIA

Adrese: Vestienas iela 2, 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 2022.gadam

Paraugu ņemšanas datums: 30.11.2022, plkst. 12:05

N.p.k.	Ņemšanas vieta	Parauga veids
1	Ūdens atdzelžošanas stacijas aukstā ūdens izlietnes krāns Baložos, Bērzu ielā 10	dzeramais ūdens
2	Katlumājas sanitārās izlietnes ūdens krāns Baložos, Kr. Barona ielā 1	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: 30.11.2022, plkst. 13:30

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 30.11.2022/05.12.2022

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.	7.9	0.2	LVS EN ISO 10523:2012
2. paraugs - Katlumājas sanitārās izlietnes ūdens krāns Baložos, Kr. Barona ielā 1				
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	7.7	0.2	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja 20°C	µS/cm	612	24	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mg/LPt	<4	-	LVS EN ISO 7887:2012
Dulķainība	NTU vien.	<0.04	-	LVS EN ISO 7027-1:2016

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
Garša, smarža	-	bez būtiskām izmaiņām	-	LVS EN 1622:2006
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 konstatēti	-	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 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. 6049-30.11-22

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