

11.11.2019

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 6777-08.11-19

**1. Informācija par pasūtītāju**

**Pasūtītājs:** Ūdens risinājumi, SIA

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

**Tālrunis:** 26552836, 28877001

**2. Pasūtītāja informācija par paraugiem:**

**Objekts:** Ūdens paraugs pēc 2 ūdens rezervuāru iztīrīšanas un dezinfekcijas Ķekavas novada Baložos, Bērzu ielā 10 saskaņā ar dezinfekcijas un monitoringa programmu 2019. gadam

**Paraugu ņemšanas datums:** 08.11.2019, plkst. 9:45

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:** 08.11.2019, plkst. 10:00

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 08.11.2019/11.11.2019

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
<b>1. paraugs - Ūdens atdzelžošanas stacijas aukstā ūdens izlietnes krāns Baložos, Bērzu ielā 10</b>				
E-coli	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Koliformas	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Clostridium perfringens (ieskaitot sporas)	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 14189:2016
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	7.54	0.15	LVS EN ISO 10523:2012
<b>2. paraugs - Katlumājas sanitārās izlietnes ūdens krāns Baložos, Kr. Barona ielā 1</b>				
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	7.64	0.15	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja 20°C	µS/cm	607	24	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mgL/Pt	<5	-	LVS EN ISO 7887:2012
Dulķainība	NTU vien.	0.01*	-	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/A1:2017
Koliformas	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Mikroorganismu koloniju skaits 22°C	KVV/mL	nav konstatēts	-	LVS EN ISO 6222:1999

\* Rezultāts atrodas intervālā starp metodes noteikšanas robežu (MDL) un mazāko kvantitatīvi nosakāmo koncentrāciju (LQ). Nenoteiktība šajā intervālā var sasniegt 50%.

\*\* rezultāts, kas ir < 80 mg/l Pt nozīmē, ka krāsainība ir bez būtiskām izmaiņām.

~ 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. 6777-08.11-19

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