



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



28.11.2023

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 6279-24.11-23

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: Ūdens risinājumi, SIA

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

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 2023.gadam

Paraugu ņemšanas datums: 24.11.2023, 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 | 1,5L |

Paraugu pieņemšanas datums: 24.11.2023, plkst. 13:00

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 24.11.2023/28.11.2023

| 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. | 8.3 | 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. | 7.5 | 0.1 | LVS EN ISO 10523:2012 |
| Elektrovadītspēja 20°C | µS/cm | 616 | 25 | LVS EN 27888:1993 |
| Krāsainība | mg/LPt | <4 | - | LVS EN ISO 7887:2012 metode C |
| Duļķainība | NTU vien. | <0.04 | - | LVS EN ISO 7027-1:2016 |
| Garša, smarža | - | bez būtiskām izmaiņām | - | LVS EN 1622:2006 p.10.3.1 |

| 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 |
| 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 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. 6279-24.11-23

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