



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



01.03.2022

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 658-24.02-22

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: Ūdens risinājumi, SIA

Adrese: Vestienas iela 2, Rīga, LV-1035

Tālrunis: 26552836, 28877001

2. Pasūtītāja informācija par paraugiem:

Objekts: Ūdens apgādes sistēma Ķekavas novada Baložos saskaņā ar kārtējā dzeramā ūdens monitoringa programmu 2022.gadam

Paraugu ņemšanas datums: 24.02.2022, plkst. 12:35

| N.p.k. | Ņemšanas vieta | Parauga veids |
|--------|--|-----------------|
| 1 | Katlumājas sanitārās izlietnes ūdens krāns Baložos, Kr.Barona ielā 1 | dzeramais ūdens |

3. Paraugu apraksts

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

Paraugu pieņemšanas datums: 24.02.2022, plkst. 14:30

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 24.02.2022/01.03.2022

| Nosakāmais rādītājs | Mērv. | Rezultāts | Rezultāta ~ nenoteiktība | Testēšanas metodes Nr. |
|--|-----------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 1. paraugs - Katlumājas sanitārās izlietnes ūdens krāns Baložos, Kr.Barona ielā 1 | | | | |
| Vides reakcija, pH 20°C | pH vien. | 7.08 | 0.14 | LVS EN ISO 10523:2012 |
| Elektrovadītspēja 20°C | µS/cm | 624 | 25 | LVS EN 27888:1993 |
| Krāsainība | mg/LPt | <4 | - | LVS EN ISO 7887:2012 |
| Dulķainība | NTU vien. | <0.04 | - | LVS EN ISO 7027-1:2016 |
| Amonija joni, NH4 | mg/L | <0.01 | - | LVS EN ISO 11732:2005 |
| Dzelzs, kopējā, Fe | mg/L | 0.046 | 0.004 | LVS ISO 6332:2000 |
| Garša, smarža | - | bez būtiskām izmaiņām | - | LVS EN 1622:2006 |
| Mangāns, Mn | µg/L | 1.17 | 0.13 | LVS EN ISO 15586:2003 |
| Hlorīdjoni, Cl | mg/L | 9.46 | 0.32 | LVS EN ISO 10304-1:2009 |
| Sulfātjoni, SO4 | mg/L | 83.3 | 5.4 | LVS EN ISO 10304-1:2009 |
| 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. 658-24.02-22

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