

EAK poolt akrediteeritud katselabor L123**Joogivee keemiline analüüs**

Klient*: **AS Matsalu VV**
Pärnu mnt.13
Märjamaa

Analüüsi nr. T 105

Proovivõtuaeg*: 15.05.2023; kl.11.25
Laborisse saabus: 15.05.2023; kl.13.45
Analüüs alustatud: 16.05.2023
Analüüs lõpetatud: 16.05.2023

Proovivõtu koht*:

Varbla kool

Kliendi esindaja*: T. Viherpuu

Proovi number*: 69;1

| Nr. | Määratav näitaja | Ühik | | Analüüsi tulemus | Analüüsi-meetod |
|-----|------------------|---------|---|------------------|-------------------------|
| | | | Lubatud piirsisaldus sots.min. 24.09.2019.a määrus nr. 61 järgi | | |
| 1. | Lõhn | palli | | 1 | GOST P57164-2016 |
| 2. | Maitse | palli | | 1 | GOST P57164-2016 |
| 3. | Värvus | mg/l Pt | | <3 | EVS-EN ISO 7887: 2011 |
| 4. | Hägusus | NHÜ | | <0,5 | EVS-EN ISO 7027-1: 2016 |
| 5. | pH | pH ühik | ≥6,5ja≤9,5 | 7,6 | EVS-EN ISO 10523 : 2012 |
| 6. | El.juhtivus | µS/cm | 2500 | 555 | EVS-EN 27888 : 1999 |
| 7. | Ammoonium | mg/l | 0,5 | 0,29 | HACH 8155 |
| 8. | Nitrit | mg/l | 0,5 | <0,003 | SFS 3029:1976(E) |
| 9. | Üldraud | mg/l | 0,2 | 0,16 | ISO 6332:1988(E) |
| 10. | Vaba kloor | mg/l | | <0,1 | HACH 8021 |

Analüüsi teostas analüütik: K. Kallaste

Kvaliteedi eest vastutab laborijuht: E. Udusalu

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

Märkused:

1. Katsetulemused kehtivad toodud proovi kohta.
2. Tähistatud (*) teave on esitatud kliendi poolt. Labor ei vastuta kliendi esitatud teabe õigsuse eest.
3. Labor ei vastuta proovivõtu eest.
4. Kasutatud analüüsi meetod HACH 8021 ei kuulu labori akrediteerimisulatusse.
5. Dokumenti on lubatud paljundada ainult tervikuna.

Leht 1 (1)