

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

Klient*: **AS Matsalu VV**
Veski 6
Märjamaa

Analüüsi nr. T 114

Proovivõtuaeg*: 09.05.2022; kl.09.38
Laborisse saabus: 09.05.2022; kl.13.20
Analüüs alustatud: 09.05.2022
Analüüs lõpetatud: 10.05.2022

Proovivõtu koht*:

Kullamaa kool

Kliendi esindaja*: T. Viherpuu

Proovi number*: 68

| Nr. | Määratav näitaja | Ühik | Lubatud | Analüüsi tulemus | Analüüsi-meetod |
|-----|------------------|---------|---|------------------|-------------------------|
| | | | piirsisaldus sots.min. 24.09.2019.a määrus nr. 61 järgi | | |
| 1. | Lõhn | palli | | 1 | GOST 3351-74 |
| 2. | Maitse | palli | | 1 | GOST 3351-74 |
| 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 | 7,59 | EVS-EN ISO 10523 : 2012 |
| 6. | El.juhtivus | µS/cm | 2500 | 169 | EVS-EN 27888 : 1999 |
| 7. | Fluoriid | mg/l | 1,5 | 0,76 | HACH 8029 |
| 8. | Boor | mg/l | 1,0 | 0,669 | HACH LCK 307 |

Analüüsi teostas analüütik: K. Kallaste

Kvaliteedi eest vastutab laborijuht: E. Udusalu

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 LCK 307 ei kuulu labori akrediteerimisulatusse.
5. Dokumenti on lubatud paljundada ainult tervikuna.

Leht 1 (1)