

Joogivee keemiline analüüs

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

Analüüsi nr. T 302

Proovivõtuaeg*: 02.11.2020; kl.09.15
Laborisse saabus: 02.11.2020; kl.13.20
Analüüs alustatud: 02.11.2020
Analüüs lõpetatud: 05.11.2020

Proovivõtu koht*: **Kirbla PK asulasse**

Kliendi esindaja*: T. Viherpuu

Proovi number*: 37

| Nr. | Määratav näitaja | Ühik | Analüüsi tulemus | Analüüsi-meetod |
|-----|------------------|---------|------------------|-------------------|
| 1. | Lõhn | palli | 1 | GOST 3351-74 |
| 2. | Maitse | palli | 2 | GOST 3351-74 |
| 3. | Värvus | mg/l Pt | <3 | EVS-EN ISO 7887 |
| 4. | Hägusus | NHÜ | <0,5 | EVS-EN ISO 7027-1 |
| 5. | pH | pH ühik | 8,04 | EVS-EN ISO 10523 |
| 6. | El.juhtivus | µS/cm | 673 | EVS-EN 27888 |
| 7. | Üldraud | mg/l | 0,023 | ISO 6332 |
| 8. | Fluoriid | mg/l | 1,05 | HACH 8029 |
| 9. | Boor | mg/l | 1,0 | HACH LCK307 |

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 LCK307 ei kuulu labori akrediteerimisulatusse.
5. Dokumenti on lubatud paljundada ainult tervikuna.

Leht 1 (1)