

Joogivee keemiline analüüs

Klient *: AS Matsalu Veevärk
Pärnu mnt 13
Märjamaa
Pärnumaa

Analüüsi nr: T323

Proovivõtuaeg*: 11.12.2023 kl. 10:35
Laborisse saabus: 11.12.2023 kl. 12:00
Analüüsi alustatud: 11.12.2023
Analüüs lõpetatud: 15.12.2023

Proovivõtu koht*: Virtsu kool

Proovivõtja*: Tõnu Viherpuu

Proovi number*: 16

| Nr | Määratav näitaja | Ühik | Lubatud piirsaldus sots.min. 24.09.19 a määrus nr 61 järgi | Analüüsi tulemus | Analüüsi meetod |
|-----|------------------|---------|------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------|
| 1. | Lõhn | palli | | 1 | GOST P57164- 2016 |
| 2. | Maitse | palli | | 2 | GOST P57164- 2016 |
| 3. | Värvus | mg/l Pt | | <3 | EVS-EN ISO 7887:2011 |
| 4. | Hägusus | NHÜ | | 0,6 | EVS-EN ISO 7027- 1:2016 |
| 5. | pH | pH ühik | ≥ 6,5 ja ≤ 9,5 | 7,1 | EVS-EN ISO 10523:2012 |
| 6. | El.juhtivus | µS/cm | 2500 | 87 | EVS-EN 27888:1999 |
| 7. | Ammoonium | mg/l | 0,5 | <0,05 | HACH 8155 |
| 8. | Nitrit | mg/l | 0,5 | <0,003 | SFS 3029:1976(E) |
| 9. | Nitraat | mg/l | 50 | 0,3 | EVS-ISO 7890-3:2017 |
| 10. | Üldraud | mg/l | 0,2 | <0,01 | ISO 6332:1988(E) |
| 11. | Kloriidid | mg/l | 250 | 13,3 | EVS-ISO 9297:2023 |
| 12. | Sulfaat | mg/l | 250 | <2 | GOST 31940-2012 |
| 13. | Fluoriid | mg/l | 1,5 | 1,08 | HACH 8029 |
| 14. | Boor | mg/l | 1,5 | 1,10 | HACH LCK307 |

Analüüsi teostas analüütik: L. Alunurm

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. Kasutatud analüüsimeetod HACH LCK307 ei kuulu labori akrediteerimisulatusse.
4. Dokumenti on lubatud paljundada ainult tervikuna.

Leht 1 (1)