



ANALÜÜSIAKT PA24001475 - Joogivesi

Tellija: MATSALU VEEVÄRK AS
Pärnu mnt 13
78301 Märjamaa alev
Märjamaa vald
Rapla maakond

Proovivõtjad: Viherpuu, Tõnu, Matsalu Veevärk AS, atest.nr. 2286/23

Proovivõtuaeg: 13.05.2024 08:45

Laborisse tulek: 13.05.2024 12:25

Analüüsi lõpp: 16.05.2024 10:26

Proovivõtukoha valdaja: MATSALU VEEVÄRK AS

Proovivõtukoht: Lääne maakond, Lääne-Nigula vald, Koluvere küla, Koluvere Hooldekodu söökla, kraan

Proovi märgistus: Y1803

| Näitaja | Katsemeetod | Tulemus | Ühik | Piirsisaldus |
|--------------------|-------------------|---------|-------|--|
| Elektrijuhtivus | EVS-EN 27888 | 281 | µS/cm | 2500 |
| Hägusus | EVS-EN ISO 7027-1 | < 0,5 | NHÜ | Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta |
| Lõhnaläve indeks | EVS-EN 1622 | 1 | TON | Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta |
| Maitaseläve indeks | EVS-EN 1622 | 1 | TFN | Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta |

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Tartu osakonnas

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

Kinnitas: osakonna juhataja Liina Grauberg
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

20.05.2024

ANALÜÜSIAKT PA24001475 - Joogivesi

| Näitaja | Katsemeetod | Tulemus | Ühik | Piirsisaldus |
|------------------------------|---------------------------|---------|---------|---|
| pH | ISO 10523 | 7,7 | | 6,5-9,5 |
| Värvus | EVS-EN ISO 7887, osa C | < 2 | mg/l Pt | Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta |
| Üldraud (Fe _{üld}) | SFS 3028 | 0,037 | mg/l | 0,2 |
| Fluoriid (F ⁻) | ISO 10359-1 | 0,77 | mg/l | 1,5 |
| Boor (B) * | EVS-EN ISO 11885 | 0,66 | mg/l | 1,5 |

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Tartu osakonnas

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

Kinnitas: osakonna juhataja Liina Grauberg
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

20.05.2024