



ANALÜÜSIAKT PA25004043 - 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

Proovivõtu-aeg: 21.10.2025 10:15

Laborisse tulek: 21.10.2025 13:00

Analüüsi lõpp: 27.10.2025 14:11

Proovivõtukoha valdaja: MATSALU VEEVÄRK AS

Proovivõtukoht: Rapla maakond, Märjamaa vald, Vana-Vigala küla, Hariduse 2, Vana-Vigala TTK, söökla

Proovi märgistus: Y1142

| Näitaja | Katsemeetod | Tulemus | Ühik | Piirsisaldus |
|---|-------------------|---------|-------|--|
| Ammoonium (NH ₄ ⁺) | SFS 3032 | 0,054 | mg/l | 0,5 |
| Elektrijuhtivus | EVS-EN 27888 | 321 | µS/cm | 2500 |
| Hägusus | EVS-EN ISO 7027-1 | < 0,5 | NHÜ | Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumilike muutusteta |
| Lõhnaläve indeks | EVS-EN 1622 | 1 | TON | Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumilike muutusteta |
| Maitaseläve indeks | EVS-EN 1622 | 1 | TFN | Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumilike muutusteta |

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

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

27.10.2025

ANALÜÜSIAKT PA25004043 - Joogivesi

| Näitaja | Katsemeetod | Tulemus | Ühik | Piirsisaldus |
|--|---------------------------|---------|---------|---|
| Nitrit (NO ₂ ⁻) | EVS-EN ISO 13395 | 0,021 | mg/l | 0,5 |
| 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 | 0,026 | mg/l | 0,2 |
| Fluoriid (F ⁻) | ISO 10359-1 | 0,86 | mg/l | 1,5 |
| Jääkkloor (vaba) | EVS-EN ISO 7393-1 | < 0,05 | mg/l | <=0,5 mg/l |

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

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

27.10.2025