



ANALÜÜSIAKT TA23001367 - Joogivesi

Tellij: EMAJÕE VEEVÄRK AS
Sõbra 56
51013 Tartu
Tartu
Tartumaa

Proovivõtjad: Kattai, Kai, EMAJÕE VEEVÄRK AS, atest.nr. 1941/21

Proovivõtu aeg: 23.03.2023

Laborisse tulek: 23.03.2023 13:45

Analüüsi lõpp: 27.03.2023 12:13

Proovivõtukohta valdaja:

Proovivõtukoht: Tartu maakond, Luunja vald, Pilka küla, Pilka küla ühisveevärk, Pilka tee 11 eramu

Proovi märgistus: 326, MB185

| Näitaja | Katsemeetod | Tulemus | Ühik | Piirsisaldus |
|-----------------------|---------------------------|---------|---------------|--------------|
| Elektrijuhtivus | EVS-EN 27888 | 583 | µS/cm | 2500 |
| Hägusus | EVS-EN ISO 7027-1 | < 0,5 | NHÜ | |
| Lõhnaläve indeks | EVS-EN 1622 | 1 | TON | |
| Maitaseläve indeks | EVS-EN 1622 * | 1 | TFN | |
| pH | ISO 10523 | 7,3 | pH ühik | 6,5..9,5 |
| Värvus | EVS-EN ISO 7887, osa C | < 5 | mg/l Pt | |
| Coli-laadsed bakterid | EVS-EN ISO 9308-2 | 0 | arv/100 ml | 0 |
| Escherichia coli | EVS-EN ISO 9308-2 | 0 | arv/100 ml | 0 |

* akrediteerimata meetod

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

Kinnitas: osakonna juhataja Hille Allemann

28.03.2023

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

ANALÜÜSIAKT TA23001367 - Joogivesi

| Näitaja | Katsemeetod | Tulemus | Ühik | Piirsisaldus |
|----------------------|-----------------|---------|----------|-------------------------|
| Kolooniate arv 22 °C | EVS-EN ISO 6222 | 19 | arv/1 ml | ebaloomulike muutusteta |

* akrediteerimata meetod

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

Kinnitas: osakonna juhataja Hille Allemann
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

28.03.2023