



ANALÜÜSIAKT TA23001854 - Joogivesi

Tellija: EMAJÕE VEEVÄRK AS
Sõbra 56
51013 Tartu
Tartu
Tartumaa

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

Proovivõtuaeg: 18.04.2023 12:27

Laborisse tulek: 18.04.2023 15:50

Analüüsi lõpp: 21.04.2023 13:18

Proovivõtukohta valdaja:

Proovivõtukoht: Lääne-Viru maakond, Vinni vald, Roela alevik, Roela keskuse veevärk, Roela kortermaja, Veskikaare 3-3

Proovi märgistus: U0712, MB71

| Näitaja | Katsemeetod | Tulemus | Ühik | Piirsisaldus |
|------------------------------|---------------------------|---------|---------------|--------------|
| Elektrijuhtivus | EVS-EN 27888 | 450 | 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 | 7,8 | pH ühik | 6,5..9,5 |
| Värvus | EVS-EN ISO 7887, osa C | < 5 | mg/l Pt | |
| Üldraud (Fe _{üld}) | ISO 6332 | 22 | µg/l | 200 |
| Coli-laadsed bakterid | 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
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

21.04.2023

ANALÜÜSIAKT TA23001854 - Joogivesi

| Näitaja | Katsemeetod | Tulemus | Ühik | Piirsisaldus |
|----------------------|-------------------|---------|------------|-------------------------|
| Enterokokid | EVS-EN ISO 7899-2 | 0 | arv/100 ml | 0 |
| Escherichia coli | EVS-EN ISO 9308-2 | 0 | arv/100 ml | 0 |
| Kolooniate arv 22 °C | EVS-EN ISO 6222 | 2 | 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

21.04.2023

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.



ANALÜÜSIAKT TA23001853 - Joogivesi

Tellijä: EMAJÖE VEEVÄRK AS
Sõbra 56
51013 Tartu
Tartu
Tartumaa

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

Proovivõtuaeg: 18.04.2023 11:35

Laborisse tulek: 18.04.2023 15:50

Analüüsi lõpp: 21.04.2023 13:17

Proovivõtukohta valdaja:

Proovivõtukoht: Lääne-Viru maakond, Vinni vald, Roela alevik, Roela kooli veevärk, Roela kooli söökla

Proovi märgistus: 989, MB3298

| Näitaja | Katsemeetod | Tulemus | Ühik | Piirsisaldus |
|------------------------------|---------------------------|---------|---------------|--------------|
| Elektrijuhtivus | EVS-EN 27888 | 447 | 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 | 7,8 | pH ühik | 6,5..9,5 |
| Värvus | EVS-EN ISO 7887, osa C | < 5 | mg/l Pt | |
| Üldraud (Fe _{üld}) | ISO 6332 | 65 | µg/l | 200 |
| Coli-laadsed bakterid | EVS-EN ISO 9308-2 | 0 | arv/100 ml | 0 |
| Enterokokid | EVS-EN ISO 7899-2 | 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
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

21.04.2023

ANALÜÜSIAKT TA23001853 - Joogivesi

| Näitaja | Katsemeetod | Tulemus | Ühik | Piirsisaldus |
|---------------------|-------------------|---------|------------|-------------------------|
| Escherichia coli | EVS-EN ISO 9308-2 | 0 | arv/100 ml | 0 |
| Kolooniate arv 22°C | EVS-EN ISO 6222 | 0 | 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.

21.04.2023