



## ANALÜÜSIAKT VI26002822 - Joogivesi

**Tellija:** TAPA VESI OÜ  
Rakvere tee 1  
45106 Tapa  
Tapa linn  
Lääne-Viru maakond

**Leping:** Tapa Vesi OÜ

**Proovivõtjad:** Uustal, Tiina, Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, atest.nr. 2331/23

**Proovivõtumeetod:** EVS-ISO 5667-5

**Juuresolijad:** Valdver, Leo, TAPA VESI OÜ

**Proovivõtuaeg:** 14.05.2026 12:30

**Laborisse tulek:** 14.05.2026 15:36

**Analüüsi lõpp:** 18.05.2026 10:57

**Proovivõtukohta valdaja:** TAPA VESI OÜ

**Proovivõtukoht:** Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Lehtse alevik, Uus tn 4-1, Lehtse Uus 4-1, korteri köök

**Proovi märgistus:** MB708, U1256

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus (20 °C)	EVS-EN 27888	390	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	0,76	NHÜ	Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumulike muutusteta
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1	TON	Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumulike muutusteta

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

**Kinnitas:** Analüütik Ljudmilla Vähhi  
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

18.05.2026

## ANALÜÜSIAKT VI26002822 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622	1	TFN	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
pH	ISO 10523	8,2		6,5 ... 9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	< 2	mg/l Pt	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Coli-laadsed bakterid	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0
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	17	arv/1 ml	ebaloomulike muutusteta

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

**Kinnitas:** Analüütik Ljudmilla Vähhi  
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

18.05.2026