



ANALÜÜSIAKT VI26002819 - 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 11:45

Laborisse tulek: 14.05.2026 15:36

Analüüsi lõpp: 18.05.2026 10:58

Proovivõtukohta valdaja: TAPA VESI OÜ

Proovivõtukoht: Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Moe küla, Pumpla, Moe pumbajaam, tarbija kraan

Proovi märgistus: U1253, MB019

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus (20 °C)	EVS-EN 27888	550	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

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

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

18.05.2026

ANALÜÜSIAKT VI26002819 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622	1	TFN	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
pH	ISO 10523	7,3		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	5	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