



ANALÜÜSIAKT VI26002794 - 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: Lande, Aivar, Tapa Vesi OÜ

Proovivõtuaeg: 13.05.2026 11:45

Laborisse tulek: 13.05.2026 14:55

Analüüsi lõpp: 18.05.2026 10:56

Proovivõtukoha valdaja: TAPA VESI OÜ

Proovivõtukoht: Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Tamsalu linn, Sõpruse tn 3, Tamsalu linna veevärk, Tamsalu kultuurimajja sisenev kraan

Proovi märgistus: U1249, MB034

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus (20 °C)	EVS-EN 27888	590	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	< 0,5	NHÜ	Tarbijale vastuvõetav, ebaloosulike muutusteta
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1	TON	Tarbijale vastuvõetav, ebaloosulike muutusteta

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

Kinnitas: Analüütik Ljudmilla Vähhi

18.05.2026

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

ANALÜÜSIAKT VI26002794 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622	1	TFN	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
pH	ISO 10523	7,6		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	4	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