



## ANALÜÜSIAKT VI26002817 - 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

**Proovivõtuaeg:** 14.05.2026 12:00

**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, Jäneda küla, Talli, Musta Täku talli köök, Musta täku talli köök

**Proovi märgistus:** MB037, U1252, P835

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus (20 °C)	EVS-EN 27888	430	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	< 0,5	NHÜ	Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumulike muutusteta
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1	TON	Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumulike muutusteta

\* näitaja(d) on analüüsitud EKUK keskkonna- ja analüütilise keemia osakonnas

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 VI26002817 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622	1	TFN	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
pH	ISO 10523	7,9		6,5 ... 9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	< 2	mg/l Pt	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Antratseen *	ISO 28540		µg/l	
Atsenafteen *	ISO 28540		µg/l	
Atsenaftüleen *	ISO 28540		µg/l	
Benso(a)antratseen *	ISO 28540		µg/l	
Benso(a)püreen *	ISO 28540		µg/l	0,010
Benso(b)fluoranteen *	ISO 28540		µg/l	
Benso(k)fluoranteen *	ISO 28540		µg/l	
Benso(g,h,i)perüleen *	ISO 28540		µg/l	
Dibenso(a,h)antratseen *	ISO 28540		µg/l	
Fenantreen *	ISO 28540		µg/l	
Fluoranteen *	ISO 28540		µg/l	
Fluoreen *	ISO 28540		µg/l	
Indeno(1,2,3-cd)püreen *	ISO 28540		µg/l	
Krüseen *	ISO 28540		µg/l	
Naftaleen *	ISO 28540		µg/l	
Püreen *	ISO 28540		µg/l	
Polütsükliiliste aromaatsete süsivesinike summa (EPA 16 PAH-i) *	ISO 28540		µg/l	
Coli-laadsed bakterid	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0

\* näitaja(d) on analüüsitud EKUK keskkonna- ja analüütilise keemia osakonnas

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 VI26002817 - 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	110	arv/1 ml	ebaloomulike muutusteta

\* näitaja(d) on analüüsitud EKUK keskkonna- ja analüütilise keemia osakonnas

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

**Kinnitas:** Analüütik Ljudmilla Vähi

18.05.2026

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.