



## ANALÜÜSIAKT PA26000784 - Joogivesi

**Tellija:** MATSALU VEEVÄRK AS  
Pärnu mnt 13  
78301 Märjamaa alev  
Märjamaa vald  
Rapla maakond

**Proovivõtjad:** Viherpuu, Tõnu, Matsalu Veevärk AS, atest.nr. 2286/23

**Proovivõtuaeg:** 17.03.2026 10:30

**Laborisse tulek:** 17.03.2026 11:50

**Analüüsi lõpp:** 24.03.2026 09:45

**Proovivõtukoha valdaja:** MATSALU VEEVÄRK AS

**Proovivõtukoht:** Rapla maakond, Märjamaa vald, Sipa küla, Sipa PJ asulasse, kraan

**Proovi märgistus:** Y3333

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SFS 3032	0,079	mg/l	0,5
Elektrijuhtivus (20 °C)	EVS-EN 27888	555	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	< 0,5	NHÜ	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Jääkkloor (vaba)	EVS-EN ISO 7393-1	< 0,05	mg/l	<=0,5 mg/l
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:** osakonnajuhataja Liina Grauberg  
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

24.03.2026

## ANALÜÜSIAKT PA26000784 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622	1	TFN	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	EVS-EN ISO 13395	0,14	mg/l	0,5
pH	ISO 10523	7,5		6,5-9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	4,2	mg/l Pt	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Üldraud (Fe <sub>üld</sub> )	SFS 3028	29	µg/l	200

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

**Kinnitas:** osakonnajuhataja Liina Grauberg  
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

24.03.2026