



## ANALÜÜSIAKT PA24001487 - 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

**Proovivõtu aeg:** 13.05.2024 11:15

**Laborisse tulek:** 13.05.2024 12:25

**Analüüsi lõpp:** 16.05.2024 10:27

**Proovivõtukohta valdaja:** MATSALU VEEVÄRK AS

**Proovivõtukoht:** Pärnu maakond, Lääneranna vald, Tõusi küla, Tõusi PK asulasse, kraan

**Proovi märgistus:** Y1692

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	514	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
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622	1	TFN	Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumulike muutusteta

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

**Kinnitas:** osakonna juhataja Liina Grauberg

20.05.2024

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

## ANALÜÜSIAKT PA24001487 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
pH	ISO 10523	7,7		6,5-9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	4,5	mg/l Pt	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Üldraud (Fe <sub>üld</sub> )	SFS 3028	< 0,01	mg/l	0,2

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

**Kinnitas:** osakonna juhataja Liina Grauberg

20.05.2024

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.