



## ANALÜÜSIAKT PA25000842 - 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:** 17.03.2025 10:25

**Laborisse tulek:** 17.03.2025 11:40

**Analüüsi lõpp:** 21.03.2025 08:49

**Proovivõtukoha valdaja:** MATSALU VEEVÄRK AS

**Proovivõtukoht:** Pärnu maakond, Lääneranna vald, Virtsu alevik, Virtsu Sadam

**Proovi märgistus:** Y1992

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	107	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
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622	<2	TFN	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta

\* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Tartu osakonnas

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.

28.03.2025

## ANALÜÜSIAKT PA25000842 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
pH	ISO 10523	7,4		6,5-9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	< 2	mg/l Pt	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Fluoriid (F <sup>-</sup> )	ISO 10359-1	0,47	mg/l	1,5
Boor (B) *	EVS-EN ISO 11885	1,2	mg/l	1,5
Raud (Fe) *	EVS-EN ISO 11885	< 20	µg/l	200

\* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Tartu osakonnas

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.

28.03.2025