



## ANALÜÜSIAKT PA25000838 - 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:** 17.03.2025 10:45

**Laborisse tulek:** 17.03.2025 11:40

**Analüüsi lõpp:** 21.03.2025 08:55

**Proovivõtukohta valdaja:** MATSALU VEEVÄRK AS

**Proovivõtukoht:** Pärnu maakond, Lääneranna vald, Vatla küla, Vatla PK, asulasse

**Proovi märgistus:** U0693

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SFS 3032	< 0,011	mg/l	0,5
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	271	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
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622	<2	TFN	Tarbijale vastuvõetav, ebaloosulike 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 PA25000838 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	EVS-EN ISO 13395	0,020	mg/l	0,5
pH	ISO 10523	8,1		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	1,3	mg/l	1,5
Boor (B) *	EVS-EN ISO 11885	0,82	mg/l	1,5
Raud (Fe) *	EVS-EN ISO 11885	< 20	µg/l	200
Jääkkloor (vaba)	EVS-EN ISO 7393-1	< 0,05	mg/l	<=0,5 mg/l

\* 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