



## ANALÜÜSIAKT PA24001483 - Joogivesi

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

**Proovivõtjad:** Viherpuu, Tõnu, Matsalu Veevärk AS, atest.nr. 2286/23  
**Proovivõtuäeg:** 13.05.2024 10:20  
**Laborisse tulek:** 13.05.2024 12:25  
**Analüüsi lõpp:** 16.05.2024 10:31  
**Proovivõtukoha valdaja:** MATSALU VEEVÄRK AS  
**Proovivõtukoht:** Pärnu maakond, Lääneranna vald, Lõpe küla, Lõpe Lasteaed, kraan  
**Proovi märgistus:** Y1688

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SFS 3032	0,011	mg/l	0,5
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	177	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	1,2	NHÜ	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1	TON	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622	1	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:** osakonna juhataja Liina Grauberg  
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

20.05.2024

## ANALÜÜSIAKT PA24001483 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	EVS-EN ISO 13395	< 0,015	mg/l	0,5
pH	ISO 10523	7,6		6,5-9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	< 2	mg/l Pt	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Üldraud (Fe <sub>üld</sub> )	SFS 3028	0,11	mg/l	0,2
Fluoriid (F <sup>-</sup> )	ISO 10359-1	0,78	mg/l	1,5
Boor (B) *	EVS-EN ISO 11885	1,3	mg/l	1,5
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:** osakonna juhataja Liina Grauberg  
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

20.05.2024