



## ANALÜÜSIAKT PA24001307 - Joogivesi

**Tellij:** 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:** 29.04.2024 09:05  
**Laborisse tulek:** 29.04.2024 13:20  
**Analüüsi lõpp:** 30.04.2024 14:00  
**Proovivõtukohta valdaja:** MATSALU VEEVÄRK AS  
**Proovivõtukoht:** Lääne maakond, Lääne-Nigula vald, Rõude küla, Rõude PK väljuv, kraan  
**Proovi märgistus:** Y1997

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SFS 3032	0,019	mg/l	0,5
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	715	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	< 0,5	NHÜ	Tarbijale vastuvõetav, ebaloosulike muutusteta
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	<2	TON	Tarbijale vastuvõetav, ebaloosulike muutusteta
Maitseäve indeks	EVS-EN 1622	1	TFN	Tarbijale vastuvõetav, ebaloosulike muutusteta

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.

03.05.2024

## ANALÜÜSIAKT PA24001307 - 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	7,8		6,5-9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	6	mg/l Pt	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Fluoriid (F <sup>-</sup> )	ISO 10359-1	0,56	mg/l	1,5
Jääkkloor (vaba)	EVS-EN ISO 7393-1	< 0,05	mg/l	<=0,5 mg/l

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.

03.05.2024