



## ANALÜÜSIAKT PA24001890 - 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:** 11.06.2024 09:30

**Laborisse tulek:** 11.06.2024 13:00

**Analüüsi lõpp:** 13.06.2024 13:02

**Proovivõtukoha valdaja:** MATSALU VEEVÄRK AS

**Proovivõtukoht:** Pärnu maakond, Lääneranna vald, Irta küla, Irta PK väljuv, kraan

**Proovi märgistus:** U1109

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	223	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	0,87	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

19.06.2024

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

## ANALÜÜSIAKT PA24001890 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
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	0,90	mg/l	1,5
Boor (B) *	EVS-EN ISO 11885	1,0	mg/l	1,5

\* 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.

19.06.2024