



## ANALÜÜSIAKT PA24001837 - Joogivesi

**Tellij:** SAARDE KOMMUNAAL OÜ  
Nõmme tn 22  
86304 Kilingi-Nõmme  
Saarde vald  
Pärnu maakond

**Proovivõtjad:** Kukk, Margus, SAARDE KOMMUNAAL OÜ, atest.nr. 1857/20

**Proovivõtuaeg:** 05.06.2024 13:35

**Laborisse tulek:** 05.06.2024 14:50

**Analüüsi lõpp:** 12.06.2024 10:24

**Proovivõtukoha valdaja:** SAARDE KOMMUNAAL OÜ

**Proovivõtukoht:** Pärnu maakond, Saarde vald, Tõlla küla, Kamali tee 18, veevärgivesi

**Proovi märgistus:** Y1695, MB331

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	559	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	0,50	NHÜ	Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumulike muutusteta
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1	TON	Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumulike muutusteta
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622	1	TFN	Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumulike 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.

13.06.2024

## ANALÜÜSIAKT PA24001837 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
pH	ISO 10523	7,7		6,5-9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	4,8	mg/l Pt	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Üldraud (Fe <sub>üld</sub> )	SFS 3028	0,12	mg/l	0,2
Coli-laadsed bakterid	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0
Soole enterokokid	EVS-EN ISO 7899-2	0	arv/100 ml	0
Escherichia coli	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0
Kolooniate arv 22° C	EVS-EN ISO 6222	12	arv/1 ml	ebaloomulike 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.

13.06.2024