



## ANALÜÜSIAKT PA23001675 - 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:** 07.06.2023 10:30

**Laborisse tulek:** 07.06.2023 14:30

**Analüüsi lõpp:** 12.06.2023 10:12

**Proovivõtukoha valdaja:** SAARDE KOMMUNAAL OÜ

**Proovivõtkoht:** Pärnu maakond, Saarde vald, Rabaküla, Rabaküla ühisveevärk

**Proovi märgistus:** Y1544, MV359

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	500	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	< 0,5	NTU	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.

12.06.2023

## ANALÜÜSIAKT PA23001675 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
pH	ISO 10523	7,9		6,5-9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	2,7	mg/l Pt	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Üldraud (Fe <sub>üld</sub> )	SFS 3028	< 0,01	mg/l	0,2
Coli-laadsed bakterid	EVS-EN ISO 9308-2	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	0	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.

12.06.2023