



## ANALÜÜSIAKT PA22001455 - Joogivesi

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

**Proovivõtjad:** Andre, Rein, SAARDE KOMMUNAAL OÜ, atest.nr. 1831/20

**Proovivõtuaeg:** 14.06.2022 14:30

**Laborisse tulek:** 14.06.2022 15:20

**Analüüsi lõpp:** 20.06.2022 11:32

**Proovivõtukoha valdaja:** SAARDE KOMMUNAAL OÜ

**Proovivõtkoht:** Pärnu maakond, Saarde vald, Surju küla, Surju kauplus

**Proovi märgistus:** Y1626, MV256

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	495	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	< 0,5	NTU	Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumulike muutusteta
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1		Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumulike muutusteta
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622	1		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.

20.06.2022

## ANALÜÜSIAKT PA22001455 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
pH	ISO 10523	7,9		6,5-9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	2,2	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	5	arv/1 ml	ebaloomulike muutusteta
Lahustunud hapnik (O <sub>2</sub> )(laboris)	ISO 17289	8,9	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.

20.06.2022