



## ANALÜÜSIAKT PA19000805 - Joogivesi

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

**Proovivõtjad:** Andre, Rein, SAARDE KOMMUNAAL OÜ, atest.nr. 646  
**Proovivõtuaeg:** 23.05.2019 13:30  
**Laborisse tulek:** 23.05.2019 14:35  
**Analüüsi lõpp:** 27.05.2019 11:18  
**Proovivõtukohta valdaja:** SAARDE KOMMUNAAL OÜ  
**Proovivõtukoht:** Pärnu maakond, Saarde vald, Surju küla, trassivesi  
**Proovi märgistus:** 2382, 146-MV

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsaldus
Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SFS 3032	< 0,011	mg/l	0,5
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	554	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027	< 0,5	NTU	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1		Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622	1		Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta

Joogivee kvaliteedinõuded ja piirsaldused on esitatud sotsiaalministri 31.07.2001. a määruses nr 82

**Kinnitas:** osakonna juhataja Liina Grauberg

28.05.2019

## ANALÜÜSIAKT PA19000805 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
pH	ISO 10523	7,9		6,5-9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	2,5	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	MPN/ 100 ml	0
Escherichia coli	EVS-EN ISO 9308-2	0	MPN/ 100 ml	0

Joogivee kvaliteedinõuded ja piirsisaldused on esitatud sotsiaalministri 31.07.2001. a määruses nr 82

Kinnitas: osakonna juhataja Liina Grauberg

28.05.2019

