



## ANALÜÜSIAKT PA19001121 - 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:** 04.07.2019 13:15

**Laborisse tulek:** 04.07.2019 14:00

**Analüüsi lõpp:** 05.07.2019 14:20

**Proovivõtukohta valdaja:** SAARDE KOMMUNAAL OÜ

**Proovivõtukoht:** Pärnu maakond, Saarde vald, Lodja küla, Lodja pumppla, kortermaja, veevärgivesi

**Proovi märgistus:** 4812, 74-MV

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsaldus
Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SFS 3032	0,24	mg/l	0,5
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	404	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027	1,7	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 kvaliteedinõuded ja piirsaldused on esitatud sotsiaalministri 31.07.2001. a määruses nr 82

**Kinnitas:** osakonna juhataja Liina Grauberg

05.07.2019

## ANALÜÜSIAKT PA19001121 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
pH	ISO 10523	7,9		6,5-9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	19	mg/l Pt	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Üldraud (Fe <sub>üld</sub> )	SFS 3028	0,39	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

05.07.2019

