



ANALÜÜSIAKT PA20001106 - Joogivesi

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

Proovivõtjad: Andre, Rein, SAARDE KOMMUNAAL OÜ, atest.nr. 646

Proovivõtuaeg: 30.06.2020 17:00

Laborisse tulek: 01.07.2020 11:45

Analüüsi lõpp: 06.07.2020 10:09

Proovivõtukoha valdaja: SAARDE KOMMUNAAL OÜ

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

Proovi märgistus: Y1085, MV175

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	474	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	2,8	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 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.

07.07.2020

ANALÜÜSIAKT PA20001106 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
pH	ISO 10523	8,0		6,5-9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	2,4	mg/l Pt	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Üldraud (Fe _{üld})	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
Kolooniate arv 22 °C	EVS-EN ISO 6222	0	PMÜ/ 1ml	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.

07.07.2020