



ANALÜÜSIAKT PA22001489 - 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: 15.06.2022 11:10

Laborisse tulek: 15.06.2022 14:30

Analüüsi lõpp: 20.06.2022 11:34

Proovivõtukohta valdaja: SAARDE KOMMUNAAL OÜ

Proovivõtukoht: Pärnu maakond, Saarde vald, Lodja küla, Lodja küla ühisveevärk, Lodja kortermaja

Proovi märgistus: U0625, MV178

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	335	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	3,6	NTU	Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumulike muutusteta
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	>=2		Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumulike muutusteta
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622	1		Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumulike muutusteta

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määrmuses nr 61

Kinnitas: osakonna juhataja Liina Grauberg
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

21.06.2022

ANALÜÜSIAKT PA22001489 - 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 _{üld})	SFS 3028	0,82	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.

21.06.2022