



ANALÜÜSIAKT PA23001676 - Joogivesi

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

Proovivõtjad: Kukk, Margus, SAARDE KOMMUNAAL OÜ, atest.nr. 1857/20

Proovivõtuäeg: 07.06.2023 11:00

Laborisse tulek: 07.06.2023 14:30

Analüüsi lõpp: 12.06.2023 10:13

Proovivõtukoha valdaja: SAARDE KOMMUNAAL OÜ

Proovivõtkoht: Pärnu maakond, Saarde vald, Surju küla, Surju küla ühisveevärk

Proovi märgistus: Y1542, MV172

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	504	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	< 0,5	NTU	Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumulike muutusteta
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1	TON	Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumulike muutusteta
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622	1	TFN	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.

12.06.2023

ANALÜÜSIAKT PA23001676 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
pH	ISO 10523	8,0		6,5-9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	3,0	mg/l Pt	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Üldraud (Fe _{üld})	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	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.

12.06.2023