

Joogivee keemiline analüüs

Klient*: **AS Matsalu VV**
Veski 6
Märjamaa

Analüüsi nr. T 118

Proovivõtuaeg*: 09.05.2022; kl.08.50
Laborisse saabus: 09.05.2022; kl.13.20
Analüüs alustatud: 09.05.2022
Analüüs lõpetatud: 10.05.2022

Proovivõtu koht*:

Martna Lasteaed

Kliendi esindaja*: T. Viherpuu

Proovi number*: 16; 2

Nr.	Määratav näitaja	Ühik	Lubatud piirsaldus sots.min. 24.09.2019.a määrus nr. 61 järgi	Analüüsi tulemus	Analüüsi-meetod
1.	Lõhn	palli		1	GOST 3351-74
2.	Maitse	palli		1	GOST 3351-74
3.	Värvus	mg/l Pt		<3	EVS-EN ISO 7887: 2011
4.	Hägusus	NHÜ		<0,5	EVS-EN ISO 7027-1: 2016
5.	pH	pH ühik	≥6,5ja≤9,5	7,38	EVS-EN ISO 10523 : 2012
6.	El.juhtivus	µS/cm	2500	659	EVS-EN 27888 : 1999
7.	Üldraud	mg/l	0,2	<0,01	ISO 6332: 1988(E)
8.	Fluoriid	mg/l	1,5	1,08	HACH 8029
9.	Boor	mg/l	1,0	0,292	HACH LCK 307
10.	Vaba kloor	mg/l		<0,1	HACH 8021

Analüüsi teostas analüütik: K. Kallaste

Kvaliteedi eest vastutab laborijuht: E. Udusalu

Märkused:

1. Katsetulemused kehtivad toodud proovi kohta.
2. Tähistatud (*) teave on esitatud kliendi poolt. Labor ei vastuta kliendi esitatud teabe õigsuse eest.
3. Labor ei vastuta proovivõtu eest.
4. Kasutatud analüüsi meetodid HACH LCK 307, HACH 8021 ei kuulu labori akrediteerimisulatusse.
5. Dokumenti on lubatud paljundada ainult tervikuna.

Leht 1 (1)