

Joogivee keemiline analüüs

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

Analüüsi nr. T 307
Proovivõtuaeg*: 07.11.2022; kl.10.10
Laborisse saabus: 07.11.2022; kl.12.05
Analüüs alustatud: 07.11.2022
Analüüs lõpetatud: 08.11.2022

Proovivõtu koht*: **Vana- Vigala TTK köök**

Kliendi esindaja*: T. Viherpuu

Proovi number*: 86; 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 57164-2016
2.	Maitse	palli		1	GOST 57164-2016
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	7,34	EVS-EN ISO 10523 : 2012
6.	El.juhtivus	µS/cm	2500	485	EVS-EN 27888 : 1999
7.	Ammoonium	mg/l	0,5	<0,05	HACH 8155
8.	Nitrit	mg/l	0,5	<0,003	SFS 3029:1976(E)
9.	Üldraud	mg/l	0,2	<0,01	ISO 6332:1988(E)
10.	Fluoriid	mg/l	1,5	1,02	HACH 8029
11.	Boor	mg/l	1,0	0,651	HACH LCK307
12.	Vaba kloor	mg/l		<0,1	HACH 8021

Analüüsi teostas analüütik: K. Kallaste

Kvaliteedi eest vastutab laborijuht: E. Udusalu

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

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 LCK307 ja HACH 8021 ei kuulu labori akrediteerimisulatusse.
5. Dokumenti on lubatud paljundada ainult tervikuna.

Leht 1 (1)