

Joogiveeallikana kasutatava põhjavee keemiline analüüs

Klient: AS MATSALU VEEVÄRK	Analüüsi nr.	T 72
Veski 6	Proovivõtuaeg:	05.03.2019; kl.9.50
Märjamaa	Laborisse saabus:	05.03.2019, kl.10.50
	Analüüs alustatud:	05.03.2019
Proovivõtu koht: Valgu PJ	Analüüs lõpetatud:	07.03.2019
Kliendi esindaja: Tõnu Viherpuu		

Proovi number: 53

Määratav näitaja	Ühik	Kvaliteediklass*			Analüüsi tulemus	Analüüsi-meetod
		I	II	III		
Lõhn	palli	2	2	3	2	GOST 3351-74
Värvus	mg/l Pt	5	5	10	6	EVS-EN ISO 7887:2011
Hägusus	NHÜ	1,5	2,0	3,0	<0,5	EVS-EN ISO 7027-1
Üldraud	µg/l	200	1000	10000	33	ISO 6332 : 1988
Kloriidid	mg/l	250	250	350	6,8	ISO 9297:1989
pH	pH ühik	≥6,5ja≤9,5	≥6,5ja≤9,5	≥6,5ja≤9,5	7,71	EVS-EN ISO 10523:2012
El.juhtivus	µS/cm	2500	2500	2500	534	EVS-EN 27888 :1999
Niitrit	mg/l	<0,5	≤0,5	≤1,0	<0,003	SFS 3029:E
Nitraat	mg/l	50	50	50	<0,2	ISO 7890-3: 1988
Ammoonium	mg/l	0,5	1,5	2	0,15	HACH 8155
Sulfaat	mg/l	250	250	350	15	GOST 4389-72
Fluoriid	mg/l	>1,2-≤1,5	≥1,5-≤1,7	≥1,5-≤4,0	1,17	HACH 8029
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	5	5	5	1,76	EVS-EN ISO 8467:1999
Mangaan	µg/l	50	100	200	23	ISO 6333-1986(E)
Naatrium	mg/l	200	200	350	14	pH/ION 735*

*Sotsiaalministri 2.jaanuari 2003.a määrus nr 1`Joogivee tootmiseks kasutatava või kasutada kavatsetava pinna- ja põhjavee kvaliteedi- ja kontrollinõuded`

Analüüsi teostas analüütik: K. Kallaste

Kvaliteedi eest vastutab laborijuhataja: E. Udusalu

Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu labori akrediteerimisulatusse.

Katsetulemused kehtivad toodud proovi kohta.

Dokumenti on lubatud paljundada ainult tervikuna.

Leht 1 (1)