



KATSEPROTOKOLL

NR. SA1802094-KT

Lehekülj nr: 1 (1)

Väljastamise kuupäev: 24.09.2018

Analüüside tellija		
Kuressaare Veevärk AS		
Postiaadress	Saatedokumendi nr	
Pikk 23, Kuressaare linn, Saaremaa vald	Telefoni nr	4533514
93819 Saaremaa	Fax nr	

Uuritav materjal	Proovi nr / tunnuskoode	Proovivõtu koht	
Muhu Puidukoda OÜ, Piiri küla, Muhu vald	1	Muhu Puidukoda OÜ, Piiri küla, Muhu vald, Saaremaa	
Proovi võtja	Endel Aeg/	Saabumise kuupäev	19.09.2018 9:45
Proovivõtu kuupäev/kellaeg	18.09.2018	Uurimise eesmärk	enesekontroll
		Uurimise kuupäev(ad)	19.09.2018-20.09.2018

KATSETULEMUSED

Uuritav näitaja	Proovi nr/tunnuskoode	Ühik	Meetod
	1		
Üldraud	<10	µg/l	ISO 6332
Ammoonium	<0,03	mg/l NH ₄	SFS 3032
Elektrijuhtivus	957	µS/cm 20 °C	EVS-EN 27888
Hägusus	0,2	NHÜ	EVS-EN ISO 7027
Lõhna sensoorne analüüs	0	palli	NMKL 183* Hindamisskaala: 0- puudub; 1- vaevumärgatav; 2- nõrk; 3- selgelt märgatav; 4- tugev
Maitse sensoorne analüüs	0	palli	NMKL 183* Hindamisskaala: 0- puudub; 1- vaevumärgatav; 2- nõrk; 3- selgelt märgatav; 4- tugev
pH	7,5	pH-ühik	EVS-EN ISO 10523
Värvus	6	Pt-Co ühik	EVS EN ISO 7887*
Üldkaredus	5,6	mgekv/l	ISO 6059

Märkused: Analüüsi tulemused kehtivad analüüsiks toodud proovide kohta.

Katseprotokolli ei tohi esitada osade kaupa labori kirjaliku loata.

* meetod ei ole akrediteeritud

Peaspetsialist-keemik		Maris Äär
-----------------------	--	-----------



KATSEPROTOKOLL
NR. SA1802094-BT

Lehekülj nr: 1 (1)
Väljastamise kuupäev: 20.09.2018

Analüüside tellija Kuressaare Veevärk AS		
Postiaadress Pikk 23, Kuressaare linn, Saaremaa vald 93819 Saaremaa	Saadetokumendi nr.	
	Faksi nr	
	Telefoni nr.	4533514

Proovivõtu koht Muhu Puidukoda OÜ, Piiri küla, Muhu vald, Saaremaa			
Proovivõtu kuupäev	18.09.2018	Saabumise kuupäev	19.09.2018 9:45
Uurimise kuupäev	19.09.2018-20.09.2018	Uurimise eesmärk	enesekontroll
Proovi nr.	Prooviliik	Toote nimetus	
1	Joogivesi	Muhu Puidukoda OÜ, Piiri küla, Muhu vald	

Analüüs	Analüüsi kood	Meetod	Ühik
Escherichia coli MPN meetodil vees	BV-EcoliMPN	EVS EN ISO 9308-2	MPN/100 ml
Kolibakterid MPN meetodil vees	BV-koliMPN	EVS EN ISO 9308-2	MPN/100 ml

TULEMUSED:

Proovi nr.	Analüüs	
	BV-EcoliMPN	BV-koliMPN
1	0	0

Allkiri:

Peaspetsialist-mikrobioloog		Mai Truutsi
------------------------------------	--	-------------

Tulemused kehtivad analüüsiks toodud proovide kohta.
Katseprotokolli ei tohi esitada osade kaupa labori kirjaliku loata.