



KATSEPROTOKOLL NR. SA2301543-BT

Lehekülg nr: 1 (1)
Väljastamise kuupäev: 18.09.2023

Analüüside tellija	
Kuressaare Veevärk AS	
Postiaadress	Saadetudokumendi nr.
Pikk 23, Kuressaare linn, Saaremaa vald 93819 Saaremaa	Kontaktisik Raivo Lutter Telefoni nr. 4533514

Proovivõtu koht			
Aste küla puurkaev, Aste küla, Saaremaa vald, Saaremaa			
Proovivõtu kuupäev	14.09.2023 10:40	Saabumise kuupäev	14.09.2023 12:00
Uurimise kuupäev	14.09.2023-17.09.2023	Uurimise eesmärk	enesekontroll
Proovi nr.	Prooviliik	Proovi nimetus	
1	Joogivesi	Aste küla puurkaev - pumplast väljuv, joogivesi	

Analüüs	Analüüsi kood	Meetod	Ühik
Kolooniate arv 22 °C	BV-heter22	EVS-EN ISO 6222:2001	arv/ml
Escherichia coli MPN meetodil vees	BV-EcoliMPN	EVS EN ISO 9308-2:2014+A1:2017	arv/100 ml
Coli-laadsed bakterid MPN meetodil vees	BV-koliMPN	EVS EN ISO 9308-2:2014+A1:2017	arv/100 ml
Soole enterokokid	BV-sentero	EVS-EN ISO 7899-2:2002	arv/100 ml

TULEMUSED:

Proovi nr.	Analüüs			
	BV-heter22	BV-EcoliMPN	BV-koliMPN	BV-sentero
1	0	0	0	0

Kinnitaja:

Juhtivspetsialist	Mai Truutsi	<i>Kinnitatud elektroonselt 18.09.2023 10:16, kehtib ilma allkirjata</i>
--------------------------	-------------	--

Saadetud e-postiga	saarevesi@saarevesi.ee ; raivo65@hotmail.com
---------------------------	---

Tulemused kehtivad analüüsiks toodud proovide kohta.
Katseprotokoll ei tohi esitada osade kaupa labori loata.
Keskus on Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi õigusjärglane.

Riigi Laboriuuringute ja Riskihindamise Keskus
National Centre for Laboratory Research and Risk AssessmentKohtu 16, 93812, Saaremaa vald Tel 453 1495 (mikrobiol.)
Reg nr: 70000065
www.labris.ee

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

Uuritav materjal	Proovi nr	Proovivõtu koht	
Aste küla puurkaev - pumplast väljuv, joogivesi	1	Aste küla puurkaev, Aste küla, Saaremaa vald, Saaremaa	
Proovi võtja	Raivo Lutter, at. nr 2315/23/ 14.09.2023 10:40	Saabumise kuupäev	14.09.2023 12:00
Proovivõtu kuupäev/kellaeg		Uurimise eesmärk	enesekontroll
		Uurimise kuupäev(ad)	14.09.2023

KATSETULEMUSED

Uuritav näitaja	Proovi nr	Ühik	Meetod
	1		
Üldraud	21	µg/l	ISO 6332:1988
Elektrijuhtivus	373	µS/cm 20 °C	EVS-EN 27888:2000
Hägusus	<0,3	NHÜ	EVS-EN ISO 7027:2016
Lõhna sensoorne analüüs	0	palli	NMKL 183 2005/2020 3rd. Ed. (hindamisskaala: 0- puudub; 1- vaevumärgatav; 2- nõrk; 3- selgelt märgatav; 4- tugev)*
Maitse sensoorne analüüs	0	palli	NMKL 183 2005/2020 3rd. Ed. (hindamisskaala: 0- puudub; 1- vaevumärgatav; 2- nõrk; 3- selgelt märgatav; 4- tugev)*
pH	7,7	pH-ühik	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	<5	Pt-Co ühik	2K-TJ-22, var.1 (EVS-EN ISO 7887:2011 meetod C)

* meetod ei ole akrediteeritud

Kinnitaja:

Peaspetsialist	Ann Viskus	<i>Kinnitatud elektroonselt 15.09.2023 09:53, kehtib ilma allkirjata</i>
-----------------------	------------	--

Saadetud e-postiga	saarevesi@saarevesi.ee ; raivo65@hotmail.com
---------------------------	--

Tulemused kehtivad analüüsiks toodud proovide kohta.
 Katseprotokoll ei tohi esitada osade kaupa labori loata.
 Keskus on Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi õigusjärglane.