

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

Uuritav materjal	Proovi nr	Proovivõtu koht	
Liiva puurkaev, Liiva küla, Muhu vald	1	Liiva puurkaev, Liiva küla, Muhu vald, Saaremaa	
Proovi võtja	Endel Aeg 2306/23/	Saabumise kuupäev	06.09.2023 13:20
Proovivõtu kuupäev/kellaeg	06.09.2023	Uurimise eesmärk	enese kontroll
		Uurimise kuupäev(ad)	06.09.2023

KATSETULEMUSED

Uuritav näitaja	Proovi nr	Ühik	Meetod
	1		
Kaltsium	87,4	mg/l	ISO 6058*
Kloriidid	34,7	mg/l Cl	2K-TJ-21, var. 1
Fluoriidid	0,60	mg/l	Hach 8029*
Üldraud	75	µg/l	ISO 6332:1988
Ammoonium	0,10	mg/l NH ₄	SFS 3032 (1976)
Nitritid	<0,005	mg/l NO ₂	ISO 6777:1984
Nitraadid	<0,2	mg/l NO ₃	ISO 7890-3:1988
Sulfaadid	66	mg/l SO ₄	Hach 8051 (2019)*
Elektrijuhtivus	729	µS/cm 20 °C	EVS-EN 27888:2000
Hägusus	<0,3	NH ₄	EVS-EN ISO 7027:2016
Lõhna sensoorne analüüs	2	palli	NMKL 183 2005/2020 3rd. Ed. (hindamiskaala: 0- puudub; 1- vaevumärgatav; 2- nõrk; 3- selgelt märgatav; 4- tugev)*
pH	7,3	pH-ühik	EVS-EN ISO 10523:2012
Oksüdeeritavus (PHT)	1,4	mg/l O ₂	SFS 3036 (1981)
Värvus	<5	Pt-Co ühik	2K-TJ-22, var.1 (EVS-EN ISO 7887:2011 meetod C)
Magneesium	40,6	mg/100 g	arvutuslik*
Vesinikkarbonaadid	552	mg/l HCO ₃	EVS-EN ISO 9963-1*
Üldkaredus	7,7	mg-ekv/l	EVS-ISO 6059:2017

Proov on Mn, Na, K määramiseks edasi saadetud LABRIS Tartu instrumentaalanalüüsi osakonda.

* meetod ei ole akrediteeritud

Kinnitaja:

Peaspetsialist	Anu Viskus	<i>Kinnitatud elektroonselt 08.09.2023 09:11, kehtib ilma allkirjata</i>
-----------------------	------------	--

Saadetud e-postiga	saarevesi@saarevesi.ee ; endel.aeg@saarevesi.ee
---------------------------	---

Tulemused kehtivad analüüsiks toodud proovide kohta.

Katseprotokoll ei tohi esitada osade kaupa labori loata.

Keskus on Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi õigusjärglane.