



Katseprotokoll KL2021/V102705K

Terviseohutuslabor

Joogivee keemiline analüüs

Tellijä: Osäühing Strantum Harju maakond, Harku vald, Tabasalu alevik, Kooli tn 2a
Veeallika valdaja: Osäühing Strantum Harju maakond, Harku vald, Tabasalu alevik, Kooli tn 2a
Proovivõtu koht: Vääna-Jõesuu Kool. Hiie tee 21, Vääna-Jõesuu küla, Harku vald, Harjumaa.
Proovivõtja: proovivõtja Kaisa Kuusik atesteerimistunnistus nr: 781; 1671/19
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 24.05.2021 kell: 09:30 Analüüs alustatud: 24.05.2021
Proov toodud laborisse: 24.05.2021 kell: 11:16 Analüüs lõpetatud: 24.05.2021
Proovivõtu prot. nr: **KL2021KK16695** Protokoll kinnitatud: **24.05.2021**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	413	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	8,0	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	<2	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	2	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	2	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Raud	µg/l	33	200	ISO 6332-1988
Mangaan	µg/l	<10	50	RM01:2019

Märkus¹: Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta.

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 61, 24.09.2019 „Joogivee kvaliteedi-ja kontrollnõuded ning analüüsimeetodid“.

Protokolli kinnitas juhtivspetsialist I.Epold

Labor ei vastuta kliendi esitatud andmete õigsuses.

Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokolli tohib paljundada ainult tervikuna.

Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.

Prot. nr.KL2021/V102705K Lk. nr.1(1)

