



Katseprotokoll KL2021/V110453K
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: Sarapuu veepumpla. Harju maakond, Harku vald, Tabasalu alevik, Tasuja tn. Veevärk peale filtrit.
Proovivõtja: proovivõtja Kristina Lebedeva atesteerimistunnistus nr: 1976/21;2022/21
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 19.11.2021 kell: 11:52 Analüüs alustatud: 19.11.2021
Proov toodud laborisse: 19.11.2021 kell: 12:54 Analüüs lõpetatud: 22.11.2021
Proovivõtu prot. nr: **KL2021KL18280** Protokoll kinnitatud: **23.11.2021**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	780	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,9	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	<30	200	RM01:2019
Mangaan	µg/l	10	50	RM01:2019
Üldkaredus	mmol/l	1,31	-	ISO 6059-1984

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/V110453K Lk. nr.1(1)

