



**Katseprotokoll KL2021/V110457K**  
**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: Allika veepump. Allika Veeühistu, Harku vald, Harjumaa. 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: 11:00 Analüüs alustatud: 19.11.2021  
Proov toodud laborisse: 19.11.2021 kell: 13:01 Analüüs lõpetatud: 22.11.2021  
Proovivõtu prot. nr: **KL2021KL18284** Protokoll kinnitatud: **23.11.2021**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	329	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	2,1	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	8,1	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	4	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	2	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	2	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Raud	µg/l	<30	200	RM01:2019
Mangaan	µg/l	28	50	RM01:2019
Üldkaredus	mmol/l	2,05	-	ISO 6059-1984

Märkus<sup>1</sup>: 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/V110457K Lk. nr.1(1)

