



**Katseprotokoll KL2022/V117038K**  
**Terviseohutuslabor**  
**Joogivee keemiline analüüs**

Tellijä: AS Viimsi Vesi Harju maakond, Viimsi vald, Lubja küla, Paelille tee 1, 74010

Veeallika valdaja: AS Viimsi Vesi

Proovivõtu koht: Viimsi VTJ

Proovivõtja: Raavo Vask atesteerimistunnistus nr: 1887/20

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 12.05.2022 kell: 12:00 Analüüs alustatud: 12.05.2022

Proov toodud laborisse: 12.05.2022 kell: 12:44 Analüüs lõpetatud: 16.05.2022

Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **16.05.2022**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	1054	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,7	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	1	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	1	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Ammoonium	mg/l	<0,05	0,5	ISO 7150-1:1984
Mangaan	µg/l	<10	50	RM01:2022
Raud	µg/l	<30	200	RM01:2022
Üldkaredus	mmol/l	3,1	-	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 ning kliendi võetud proovi kvaliteedi eest.**

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

**Tärniga (\*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.**

Prot. nr.KL2022/V117038K Lk. nr.1(1)

