



**Katseprotokoll KL2023/V129435K**  
**Rahvatervise labor**  
**Joogivee keemiline analüüs**

Tellijä: Loo Vesi OÜ Harju maakond, Jõelähtme vald, Loo alevik, Saha tee 9, 74201

Veeallika valdaja: Loo Vesi OÜ

Proovivõtu koht: Loo Keskkool sisend

Proovivõtja: Vassili Grigorjev atesteerimistunnistus nr: 1981/21

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 22.03.2023 kell: 10:00 Analüüs alustatud: 22.03.2023

Proov toodud laborisse: 22.03.2023 kell: 13:30 Analüüs lõpetatud: 24.03.2023

Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **24.03.2023**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	$\mu\text{S/cm}$	767	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,6	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	<2	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	$\mu\text{g/l}$	30	50	RM01:2022
Raud	$\mu\text{g/l}$	<30	200	RM01:2022

Märkus<sup>1</sup>: Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta.

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 61, 18.03.2023 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded“.

Protokolli kinnitas juhtivspetsialist H.Paasrand

**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.KL2023/V129435K Lk. nr.1(1)

