



## Katseprotokoll KL2024/V146485K

## Rahvatervise labor

## Joogivee keemiline analüüs

Tellijä: Saku Maja Aktsiaselts Harju maakond, Saku vald, Saku alevik, Tehnika tn 10, 75501

Veeallika valdaja: Saku Maja Aktsiaselts

Proovivõtu koht: Lokuti VTJ

Proovivõtja: Allan Piho atesteerimistunnistus nr: 2399/23

Veeallika liik: veevärgivesi

Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proov

Proov võetud: 29.05.2024 kell: 09:30

Analüüs alustatud: 29.05.2024

Proov toodud laborisse: 29.05.2024 kell: 11:20

Analüüs lõpetatud: 29.05.2024

Proovivõtuprotokoll nr:

Protokoll kinnitatud: 29.05.2024

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	$\mu\text{S/cm}$	379	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NTU	<0,3	Märkus <sup>1</sup>	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 <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*
Mangaan	$\mu\text{g/l}$	<10	50	RM01:2023
Raud	$\mu\text{g/l}$	<30	200	RM01:2023
Üldkaredus	mmol/l	1,2	-	EVS-ISO 6059:2017

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.KL2024/V146485K Lk. nr.1(1)

