

**Katseprotokoll KL2025/V157115K****Rahvatervise labor****Joogivee keemiline analüüs**

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

Veeallika valdaja: Aktsiaselts Saku Maja

Proovivõtu koht: Männiku küla VTJ

Proovivõtja: Allan Piho atesteerimistunnistus nr: 2399/23

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proov

Proov võetud: 11.03.2025 kell: 11:00 Analüüs alustatud: 11.03.2025

Proov toodud laborisse: 11.03.2025 kell: 12:30 Analüüs lõpetatud: 11.03.2025

Proovivõtuprotokoll nr: Protokoll kinnitatud: **11.03.2025**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	$\mu\text{S/cm}$	329	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NTU	0,6	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	2	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	2	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Mangaan	$\mu\text{g/l}$	<10	50	RM01:2023
Raud	$\mu\text{g/l}$	190	200	RM01:2023
Üldkaredus	mmol/l	1,9	-	EVS-ISO 6059:2017

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

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 61, 24.09.2019 „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.KL2025/V157115K Lk. nr.1(1)

