

**Katseprotokoll KL2025/V157118K****Rahvatervise labor****Joogivee keemiline analüüs**

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

Veeallika valdaja: Aktsiaselts Saku Maja

Proovivõtu koht: Kurtna VTJ (Kiisa Vabaajakeskus)

Proovivõtja: Allan Piho atesteerimistunnistus nr: 2399/23

Veeallika liik: veevärgivesi

Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proov

Proov võetud: 11.03.2025 kell: 10:10

Analüüs alustatud: 11.03.2025

Proov toodud laborisse: 11.03.2025 kell: 12:37

Analüüs lõpetatud: 11.03.2025

Proovivõtuprotokoll nr:

Protokoll kinnitatud: **11.03.2025**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	$\mu\text{S/cm}$	437	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NTU	<0,3	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,8	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	<2	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	1	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	1	Märkus ¹	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	2,3	-	EVS-ISO 6059:2017

Märkus¹: 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/V157118K Lk. nr.1(1)

