



**Katseprotokoll KL2024/V142681K**  
**Rahvatervise labor**  
**Joogivee keemiline analüüs**

Tellija: Saku Maja Aktsiaselts Harju maakond, Saku vald, Saku alevik, Juubelitammede tee 6, 75501

Veeallika valdaja: Saku Maja Aktsiaselts

Proovivõtu koht: Metsanurme VTJ Ilmarise tee 1

Proovivõtja: Üllar Aidama atesteerimistunnistus nr: 1951/21

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 09.02.2024 kell: 10:20 Analüüs alustatud: 09.02.2024

Proov toodud laborisse: 09.02.2024 kell: 12:12 Analüüs lõpetatud: 09.02.2024

Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **12.02.2024**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	$\mu\text{S/cm}$	436	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus <sup>1</sup>	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 <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*
Raud	$\mu\text{g/l}$	<30	200	RM01:2023
Mangaan	$\mu\text{g/l}$	<10	50	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, 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/V142681K Lk. nr.1(1)

