



## Katseprotokoll KL2024/V149377K

## Rahvatervise labor

## Joogivee keemiline analüüs

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

Veeallika valdaja: Aktsiaselts Saku Maja

Proovivõtu koht: LPK "Terake" Tln. mnt. (Kannikese VV)

Proovivõtja: Üllar Aidama atesteerimistunnistus nr: 1951/21

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proov

Proov võetud: 09.08.2024 kell: 08:46 Analüüs alustatud: 19.08.2024

Proov toodud laborisse: 19.08.2024 kell: 11:33 Analüüs lõpetatud: 21.08.2024

Proovivõtuprotokoll nr: Protokoll kinnitatud: 21.08.2024

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Üldkaredus	mmol/l	2,9	-	EVS-ISO 6059:2017
Mangaan	µg/l	35	50	RM01:2023
Raud	µg/l	32	200	RM01:2023
Värvus	mg/l Pt	<2	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7887:2011
pH	pH ühik	7,9	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Maitse	lahjendusaste	1	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	1	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Hägusus	NTU	0,5	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7027-1:2016
Elektrijuhtivus	µS/cm	580	2500	EVS-EN 27888:1999

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/V149377K Lk. nr.1(1)

