



**Katseprotokoll KL2022/V125366K**  
**Terviseohutuslabor**  
**Joogivee keemiline analüüs**

Tellijä: Saku Maja Aktsiaselts Harju maakond, Saku vald, Saku alevik, Juubelitamede tee 6, 75501

Veeallika valdaja: Saku Maja Aktsiaselts

Proovivõtu koht: Saku Gümnaasium Kooli tee 1 ( Kannikese VV )

Proovivõtja: Üllar Aidama atesteerimistunnistus nr: 1951/21

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 22.11.2022 kell: 11:25 Analüüs alustatud: 23.11.2022

Proov toodud laborisse: 22.11.2022 kell: 15:09 Analüüs lõpetatud: 23.11.2022

Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **24.11.2022**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	704	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,9	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	3	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	µg/l	<10	50	RM01:2022
Raud	µg/l	<30	200	RM01:2022
Üldkaredus	mmol/l	1,9	-	ISO 6059-1984

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

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 61, 24.09.2019 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollnõuded ning analüüsimeetodid“.

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.KL2022/V125366K Lk. nr.1(1)

