



Katseprotokoll KL2024/V151984K
Rahvatervise labor
Joogivee keemiline analüüs

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

Veeallika valdaja: Saku Maja Aktsiaselts

Proovivõtu koht: Tänaõilma tehnopark VTJ

Proovivõtja: Üllar Aidama atesteerimistunnistus nr: 1951/21

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proov

Proov võetud: 16.10.2024 kell: 13:43 Analüüs alustatud: 16.10.2024

Proov toodud laborisse: 16.10.2024 kell: 14:24 Analüüs lõpetatud: 17.10.2024

Proovivõtuprotokoll nr: Protokoll kinnitatud: **17.10.2024**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	$\mu\text{S/cm}$	302	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NTU	2,6	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	8,1	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	6	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	$\mu\text{g/l}$	37	50	RM01:2023
Raud	$\mu\text{g/l}$	110	200	RM01:2023
Üldkaredus	mmol/l	1,3	-	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.KL2024/V151984K Lk. nr.1(1)

