



Katseprotokoll KL2024/V142680K

Rahvatervise labor

Joogivee keemiline analüüs

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

Veeallika valdaja: Saku Maja Aktsiaselts

Proovivõtu koht: Lepiku VTJ

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: 11:15 Analüüs alustatud: 09.02.2024

Proov toodud laborisse: 09.02.2024 kell: 12:11 Analüüs lõpetatud: 09.02.2024

Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: 12.02.2024

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	$\mu\text{S/cm}$	401	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	1,3	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*
Raud	$\mu\text{g/l}$	<30	200	RM01:2023
Mangaan	$\mu\text{g/l}$	<10	50	RM01:2023
Üldkaredus	mmol/l	1,2	-	EVS-ISO 6059:2017

Märkus¹: 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/V142680K Lk. nr.1(1)

