



Katseprotokoll KL2023/V132418K
Rahvatervise labor
Joogivee keemiline analüüs

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

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 proovivõtu pudel

Proov võetud: 29.05.2023 kell: 14:20 Analüüs alustatud: 30.05.2023

Proov toodud laborisse: 29.05.2023 kell: 15:04 Analüüs lõpetatud: 30.05.2023

Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **31.05.2023**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	346	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	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	<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*
Mangaan	µg/l	30	50	RM01:2022
Raud	µg/l	110	200	RM01:2022
Üldkaredus	mmol/l	1,0	-	ISO 6059-1984

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.KL2023/V132418K Lk. nr.1(1)

