



Katseprotokoll KL2023/V132815K
Rahvatervise labor
Joogivee keemiline analüüs

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

Veeallika valdaja: Saku Maja Aktsiaselts

Proovivõtu koht: Tänaõilma küla VTJ

Proovivõtja: Üllar Aidama atesteerimistunnistus nr: 1951/21

Veeallika liik: puurkaev Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 07.06.2023 kell: 14:25 Analüüs alustatud: 08.06.2023

Proov toodud laborisse: 07.06.2023 kell: 15:07 Analüüs lõpetatud: 08.06.2023

Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **09.06.2023**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	$\mu\text{S}/\text{cm}$	460	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	4,3	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,7	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	<2	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	2	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	2	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Ammoonium	mg/l	0,22	0,5	ISO 7150-1:1984
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	1,2	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	54	250	ISO 9297:1989
Mangaan	$\mu\text{g}/\text{l}$	26	50	RM09:2022(EVS-EN ISO 17294-2:2016)
Naatrium	mg/l	44,7	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Raud	$\mu\text{g}/\text{l}$	540	200	RM09:2022(EVS-EN ISO 17294-2:2016)
Sulfaat	mg/l	11	250	V17:2022
Alumiinium	$\mu\text{g}/\text{l}$	<8,0	200	RM09:2022(EVS-EN ISO 17294-2:2016)
Üldkaredus	mmol/l	1,6	-	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/V132815K Lk. nr.1(1)

