



Katseprotokoll KL2023/V128422K
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: Metsanurga VTJ

Proovivõtja: Üllar Aidama atesteerimistunnistus nr: 1951/21

Veeallika liik: puurkaev Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 22.02.2023 kell: 11:20 Analüüs alustatud: 22.02.2023

Proov toodud laborisse: 22.02.2023 kell: 15:07 Analüüs lõpetatud: 23.02.2023

Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **26.02.2023**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Hägusus	NHÜ	2,6	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
Värvus	mg/l Pt	<2	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Lõhn	lahjendusaste	1	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Nitraat	mg/l	<0,5	50	V96:2020
Ammoonium	mg/l	0,25	0,5	ISO 7150-1:1984
Raud	µg/l	510	200	RM01:2022
Üldkaredus	mmol/l	1,9	-	ISO 6059-1984
Mangaan	µg/l	21	50	RM01:2022
pH	pH ühik	7,8	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Elektrijuhtivus	µS/cm	492	2500	EVS-EN 27888:1999
Naatrium	mg/l	50,7	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Nitrit	mg/l	<0,010	0,5	EVS-EN 26777:2008
Fluoriid	mg/l	0,98	1,5	EVS-EN ISO 10304-1:2009
Sulfaat	mg/l	9	250	V17:2022
Kloriid	mg/l	44	250	ISO 9297:1989
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	1,0	5	EVS-EN ISO 8467:1999

Märkus¹: 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.KL2023/V128422K Lk. nr.1(1)

