



Katseprotokoll KL2022/V124301K
Terviseohutuslabor
Joogivee keemiline analüüs

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

Veeallika valdaja: Saku Maja Aktsiaselts

Proovivõtu koht: Lepiku VTJ

Proovivõtja: Üllar Aidama atesteerimistunnistus nr: 1951/21

Veeallika liik: puurkaev Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 27.10.2022 kell: 07:30 Analüüs alustatud: 27.10.2022

Proov toodud laborisse: 27.10.2022 kell: 14:05 Analüüs lõpetatud: 28.10.2022

Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **28.10.2022**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Ammoonium	mg/l	<0,05	0,5	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	593	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	4,3	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,4	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	9	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Lõhn	lahjendusaste	2	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	2,6	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	6	250	ISO 9297:1989
Sulfaat	mg/l	28	250	V17:2022
Nitrit	mg/l	<0,010	0,5	EVS-EN 26777:2008
Mangaan	µg/l	<10	50	RM01:2022
Üldkaredus	mmol/l	2,75	-	ISO 6059-1984
Naatrium	mg/l	7,1	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Fluoriid	mg/l	0,20	1,5	EVS-EN ISO 10304-1:2009
Nitraad	mg/l	4,3	50	V96:2020
Raud	µg/l	85	200	RM01:2022

Märkus¹: Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta.

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 61, 24.09.2019 „Joogivee kvaliteedi-ja kontrollnõuded ning analüüsimeetodid“.

Protokolli kinnitas kvaliteedispetsialist I.Epold

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.KL2022/V124301K Lk. nr.1(1)

