



Katseprotokoll KL2023/V128410K
Rahvatervise labor
Joogivee keemiline analüüs

Tellijä: AS Viimsi Vesi Harju maakond, Viimsi vald, Lubja küla, Paelille tee 1, 74010

Veeallika valdaja: AS Viimsi Vesi

Proovivõtu koht: Püüsi Kool

Proovivõtja: Raavo Vask atesteerimistunnistus nr: 1887/20

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 22.02.2023 kell: 11:25 Analüüs alustatud: 22.02.2023

Proov toodud laborisse: 22.02.2023 kell: 14:05 Analüüs lõpetatud: 23.02.2023

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

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	$\mu\text{S/cm}$	938	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	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	1	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	1	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Ammoonium	mg/l	<0,05	0,5	ISO 7150-1:1984

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/V128410K Lk. nr.1(1)

