



Katseprotokoll KL2024/V151307K
Rahvatervise labor
Joogivee keemiline analüüs

Tellija: Osühing KIILI KVH Harju maakond, Kiili vald, Kiili alev, Toompihla tn 1, 75401

Veeallika valdaja: Osühing KIILI KVH Harju maakond, Kiili vald, Kiili alev, Toompihla tn 1, 75401

Proovivõtu koht: Harju maakond, Kiili vald, Nabala küla, Pääsukese tee 12

Proovivõtja: spetsialist Aare Reinsalu atesteerimistunnistus nr: 2412/23;2115/22

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proov

Proov võetud: 01.10.2024 kell: 12:15 Analüüs alustatud: 01.10.2024

Proov toodud laborisse: 01.10.2024 kell: 13:18 Analüüs lõpetatud: 01.10.2024

Proovivõtuprotokoll nr: **KL2024AR26882** Protokoll kinnitatud: **01.10.2024**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	$\mu\text{S/cm}$	628	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NTU	0,5	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,6	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*
Raud	$\mu\text{g/l}$	<30	200	RM01:2023
Mangaan	$\mu\text{g/l}$	<10	50	RM01:2023

Märkus¹: Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta.

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 61, 24.09.2019 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded“.

Protokolli kinnitas juhtivspetsialist H.Paasrand

Labor ei vastuta kliendi esitatud andmete õigsuses.

Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokolli tohib paljundada ainult tervikuna.

Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.

Prot. nr.KL2024/V151307K Lk. nr.1(1)

