



Katseprotokoll KL2024/V144384K

Rahvatervise labor

Joogivee keemiline analüüs

Tellijä: Osäühing KIILI KVH Harju maakond, Kiili vald, Kiili alev, Toompihla tn 1, 75401

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

Proovivõtu koht: Harju maakond, Kiili vald, Paekna küla, Pumpla, puurkaevuvesi (enne filtreid)

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

Veeallika liik: puurkaev Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proov

Proov võetud: 02.04.2024 kell: 13:00 Analüüs alustatud: 02.04.2024

Proov toodud laborisse: 02.04.2024 kell: 14:09 Analüüs lõpetatud: 03.04.2024

Proovivõtuprotokoll nr: **KL2024AR25083** Protokoll kinnitatud: **03.04.2024**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	$\mu\text{S/cm}$	369	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NTU	<0,3	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,8	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	4	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	4	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	4	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Raud	$\mu\text{g/l}$	240	200	RM01:2023
Mangaan	$\mu\text{g/l}$	25	50	RM01:2023

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.

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

Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.

Prot. nr.KL2024/V144384K Lk. nr.1(1)

