



**Katseprotokoll KL2024/V147291K**  
**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, Luige alevik, Luige tn 1/5, Luige baas, wc ruum, kraan

Proovivõtja: spetsialist Kaidi High atesteerimistunnistus nr: 2143/22

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proov

Proov võetud: 18.06.2024 kell: 12:15 Analüüs alustatud: 18.06.2024

Proov toodud laborisse: 18.06.2024 kell: 14:07 Analüüs lõpetatud: 20.06.2024

Proovivõtuprotokoll nr: **KL2024KH25833** Protokoll kinnitatud: **28.06.2024**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	$\mu\text{S/cm}$	435	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NTU	0,7	Märkus <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	1	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	1	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Raud	$\mu\text{g/l}$	<30	200	RM01:2023
Mangaan	$\mu\text{g/l}$	<10	50	RM01:2023

Märkus<sup>1</sup>: 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/V147291K Lk. nr.1(1)

