

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2019/V85952K**

Tellijä: Osäühing KIILI KVH Harju maakond, Kiili vald, Kiili alev, Toompihla tn 1, 75401
Veeallika valdaja: Kiili KVH OÜ Toompihla 1, Kiili, 75401 Harjumaa
Proovivõtu koht: Harju maakond, Kiili vald, Nabala küla, Pääsukese tee 18
Proovivõtja: proovivõtja Aare Reinsalu atesteerimistunnistus nr: 761; 1544/18
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:
Proov võetud: 04.10.2019 Analüüs alustatud: 04.10.2019
Proov toodud laborisse: 04.10.2019 kell: 12:28 Analüüs lõpetatud: 04.10.2019
Proovivõtu prot. nr: **KL2019AR13026** Protokoll kinnitatud: **04.10.2019**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	643	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,2	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	3	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	µg/l	31	200	ISO 6332-1988
Mangaan	µg/l	<5	50	RM01:2019

Märkus¹: Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta.

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

Protokolli kinnitas juhtivspetsialist I.Epold

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

Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.

Prot. nr.KL2019/V85952K Lk. nr.1(1)

