

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2019/V87318K**

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, Paekna küla, Paekna tee 3 elamu.
Proovivõtja: proovivõtja Kaisa Kuusik atesteerimistunnistus nr: 781; 1671/19
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:
Proov võetud: 18.11.2019 Analüüs alustatud: 18.11.2019
Proov toodud laborisse: 18.11.2019 kell: 13:55 Analüüs lõpetatud: 18.11.2019
Proovivõtu prot. nr: **KL2019KK13296** Protokoll kinnitatud: **21.11.2019**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	381	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	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	3	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	2	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	2	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Raud	µg/l	135	200	ISO 6332-1988

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/V87318K Lk. nr.1(1)

