

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2020/V97759K**

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: Kangru Lasteaed. Harju maakond, Kiili vald, Kangru alevik, Kullerkupu tn 10.
Proovivõtja: proovivõtja Aare Reinsalu atesteerimistunnistus nr: 761; 1544/18
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 24.11.2020 kell: 13:10 Analüüs alustatud: 24.11.2020
Proov toodud laborisse: 24.11.2020 kell: 14:11 Analüüs lõpetatud: 24.11.2020
Proovivõtu prot. nr: **KL2020AR15529** Protokoll kinnitatud: **26.11.2020**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	550	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	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	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	48	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.KL2020/V97759K Lk. nr.1(1)

