

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2019/V87320K**

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: Puurkaev katastri nr 1102. Harju maakond, Kiili vald, Luige alevik, Põllu tn 14a.
Proovivõtja: proovivõtja Kaisa Kuusik atesteerimistunnistus nr: 781; 1671/19
Veeallika liik: puurkaev Markeering:
Proov võetud: 18.11.2019 Analüüs alustatud: 18.11.2019
Proov toodud laborisse: 18.11.2019 kell: 13:57 Analüüs lõpetatud: 22.11.2019
Proovivõtu prot. nr: **KL2019KK13298** Protokoll kinnitatud: **22.11.2019**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Ammoonium	mg/l	0,25	0,5	ISO 7150-1:1984
Hägusus	NH ₄ ⁺	<1,0	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
Elektrijuhtivus	µS/cm	496	2500	EVS-EN 27888:1999
Fluoriid	mg/l	0,71	1,5	V94*
Kloriid	mg/l	9	250	ISO 9297:1989
Lõhn	lahjendusaste	4	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Mangaan	µg/l	18	50	RM01:2019
Naatrium	mg/l	23,7	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Nitraat	mg/l	<0,45	50	ISO 7890-3:1988
Nitrit	mg/l	<0,010	0,5	EVS-EN 26777:2008
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	0,96	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Raud	µg/l	270	200	ISO 6332-1988
Sulfaat	mg/l	8	250	V17:2019
pH	pH ühik	7,5	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	3	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011

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/V87320K Lk. nr.1(1)

