

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2018/V76135K**

Tellijä: Kuusalu Soojus OÜ Laane tn 27, Kuusalu, Kuusalu vald, Harjumaa, 74601
Veeallika valdaja: Kuusalu Soojus OÜ
Proovivõtu koht: Kiiu aleviku veevärk, Kiiu aleviku joogiveepumpla nr. 939
Proovivõtja: Kalle Kungas atesteerimistunnistus nr: 1375/16
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:
Proov võetud: 17.10.2018 Analüüs alustatud: 17.10.2018
Proov toodud laborisse: 17.10.2018 kell: 14:59 Analüüs lõpetatud: 19.10.2018
Proovivõtu prot. nr: Protokoll väljastatud: **19.10.2018**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Meetod
Elektrijuhtivus	µS/cm	302	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,7	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	4	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*
Ammoonium	mg/l	0,32	0,5	ISO 7150-1:1984
Mangaan	µg/l	5	50	STJ RM01
Raud	µg/l	61	200	ISO 6332-1988

Märkus¹: Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta.

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 82, 31.07.01 „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.KL2018/V76135K Lk. nr.1(1)

