

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2019/V78170K**

Tellijaja: Kuusalu Soojus OÜ Harju maakond, Kuusalu vald, Kuusalu alevik, Laane tn 27, 74601  
Veeallika valdaja: Kuusalu Soojus OÜ  
Proovivõtu koht: Viinistu küla veevärk, Viinistu küla  
Proovivõtja: Kalle Kungas atesteerimistunnistus nr: 1375/16  
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:  
Proov võetud: 04.01.2019 Analüüs alustatud: 07.01.2019  
Proov toodud laborisse: 04.01.2019 kell: 14:50 Analüüs lõpetatud: 08.01.2019  
Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **08.01.2019**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	831	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,6	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	8	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	1	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	1	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Ammoonium	mg/l	0,35	0,5	ISO 7150-1:1984
Mangaan	µg/l	9	50	STJ RM01
Raud	µg/l	34	200	ISO 6332-1988

Märkus<sup>1</sup>: 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.KL2019/V78170K Lk. nr.1(1)

