

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2018/V76142K**

Tellijä: Kuusalu Soojus OÜ Laane tn 27, Kuusalu, Kuusalu vald, Harjumaa, 74601  
Veeallika valdaja: Kuusalu Soojus OÜ  
Proovivõtu koht: Salmistu küla veevõrk, Salmistu küla joogiveepumpla nr. 713  
Proovivõtja: Kalle Kõngas atesteerimistunnistus nr: 1375/16  
Veeallika liik: veevõrgivesi Markeering:  
Proov võetud: 17.10.2018 Analüüs alustatud: 17.10.2018  
Proov toodud laborisse: 17.10.2018 kell: 15:09 Analüüs lõpetatud: 19.10.2018  
Proovivõtu prot. nr: Protokoll väljastatud: **19.10.2018**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Meetod
Elektrijuhtivus	µS/cm	456	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	1,3	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,8	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	13	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	<0,05	0,5	ISO 7150-1:1984
Mangaan	µg/l	<5	50	STJ RM01
Raud	µg/l	75	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.KL2018/V76142K Lk. nr.1(1)

