

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2018/V75601K**

Tellijä: Strantum OÜ Kooli 2A, Tabasalu, Harku vald, Harjumaa, 76901
Veeallika valdaja: Strantum OÜ Kooli 2A, Tabasalu, Harku vald, Harjumaa, 76901
Proovivõtu koht: Vääna-Jõesuu Kool. Hiie tee 21, Vääna-Jõesuu küla, Harku vald, Harjumaa.
Proovivõtja: proovivõtja Aare Reinsalu atesteerimistunnistus nr: 583
Veeallika liik: veevärgivesi
Proov võetud: 28.09.2018 Analüüs alustatud: 28.09.2018
Proov toodud laborisse: 28.09.2018 kell: 12:56 Analüüs lõpetatud: 28.09.2018
Proovivõtu prot. nr: **KL2018AR11070** Protokoll väljastatud: **01.10.2018**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Meetod
Elektrijuhtivus	µS/cm	407	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	-	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,8	6,5 - 9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	2	-	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	1	-	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	1	-	EVS-EN 1622:2006*
Raud	µg/l	26	200	ISO 6332-1988
Mangaan	µg/l	17	50	STJ RM01

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/V75601K Lk. nr.1(1)

