

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2018/V77192K**

Tellijä: Osäühing Strantum Harju maakond, Harku vald, Tabasalu alevik, Kooli tn 2a  
Veeallika valdaja: Strantum OÜ Kooli 2A, Tabasalu, Harku vald, Harjumaa, 76901  
Proovivõtu koht: Väana-Jõesuu Kool. Harju maakond, Harku vald, Väana-Jõesuu küla, Hiie tee 21.  
Proovivõtja: proovivõtja Aare Reinsalu atesteerimistunnistus nr: 583  
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:  
Proov võetud: 23.11.2018 Analüüs alustatud: 23.11.2018  
Proov toodud laborisse: 23.11.2018 kell: 11:49 Analüüs lõpetatud: 23.11.2018  
Proovivõtu prot. nr: **KL2018AR11329** Protokoll kinnitatud: **26.11.2018**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	410	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,3	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	<2	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	0,17	0,5	ISO 7150-1:1984
Raud	µg/l	37	200	ISO 6332-1988
Mangaan	µg/l	19	50	STJ RM01

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/V77192K Lk. nr. 1(1)

