

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2018/V75603K**

Tellijä: Strantum OÜ Kooli 2A, Tabasalu, Harku vald, Harjumaa, 76901  
Veeallika valdaja: Strantum OÜ Kooli 2A, Tabasalu, Harku vald, Harjumaa, 76901  
Proovivõtu koht: Vahi tee 8, Vahi küla, Harku vald, Harjumaa. Veepumpla. Peale filtrit.  
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: 12:59 Analüüs lõpetatud: 28.09.2018  
Proovivõtu prot. nr: **KL2018AR11071** Protokoll väljastatud: **01.10.2018**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Meetod
Elektrijuhtivus	µS/cm	657	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	-	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,9	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	35	200	ISO 6332-1988
Mangaan	µg/l	<5	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/V75603K Lk. nr.1(1)

