

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2018/V72978K**

Tellijä: Strantum OÜ Kooli 2A, Tabasalu, Harku vald, Harjumaa, 76901  
Veeallika valdaja: Strantum OÜ Kooli 2A, Tabasalu, Harku vald, Harjumaa, 76901  
Proovivõtu koht: Roksoni veepumpla. Viti küla, Harku vald, Harjumaa. Peale filtrit.  
Proovivõtja: proovivõtja Karin Rosman atesteerimistunnistus nr: 632  
Veeallika liik: veevärgivesi  
Proov võetud: 15.06.2018 Analüüs alustatud: 15.06.2018  
Proov toodud laborisse: 15.06.2018 kell: 12:47 Analüüs lõpetatud: 18.06.2018  
Proovivõtu prot. nr: **KL2018KR10692** Protokoll väljastatud: **19.06.2018**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Meetod
Ammoonium	mg/l	<0,05	0,5	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	396	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	-	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,5	6,5 - 9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	3	-	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	1	-	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	1	-	EVS-EN 1622:2006*
Raud	µg/l	25	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/V72978K Lk. nr.1(1)

