

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2019/V81445K**

Tellijä: Osäühing Strantum Harju maakond, Harku vald, Tabasalu alevik, Kooli tn 2a  
Veeallika valdaja: Osäühing Strantum Harju maakond, Harku vald, Tabasalu alevik, Kooli tn 2a  
Proovivõtu koht: Roksoni veepump. Viti küla, Harku vald, Harjumaa. Peale filtrit.  
Proovivõtja: proovivõtja Aare Reinsalu atesteerimistunnistus nr: 761; 1544/18  
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:  
Proov võetud: 21.05.2019 Analüüs alustatud: 21.05.2019  
Proov toodud laborisse: 21.05.2019 kell: 12:06 Analüüs lõpetatud: 22.05.2019  
Proovivõtu prot. nr: **KL2019AR12281** Protokoll kinnitatud: **22.05.2019**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	369	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,9	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	3	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*
Raud	µg/l	32	200	ISO 6332-1988
Mangaan	µg/l	<5	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.KL2019/V81445K Lk. nr.1(1)

