

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2018/V77193K**

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: Kumna Kultuuriait. Harju maakond, Harku vald, Kumna küla, Kumna tee 11.
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: 11:50 Analüüs lõpetatud: 23.11.2018
Proovivõtu prot. nr: **KL2018AR11326** Protokoll kinnitatud: **26.11.2018**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	611	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus ¹	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	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	1	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	1	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Ammoonium	mg/l	0,13	0,5	ISO 7150-1:1984
Raud	µg/l	40	200	ISO 6332-1988
Mangaan	µg/l	<5	50	STJ RM01

Märkus¹: 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/V77193K Lk. nr.1(1)

