



EAK poolt akrediteeritud katselabor registreerimisnumbriga L042.

Joogivee keemiline analüüs

Protokoll nr **KL2018/V70493K**

Tellijä: Strantum OÜ Kooli 2A, Tabasalu, Harku vald, Harjumaa, 76901
Veeallika valdaja: Strantum OÜ Kooli 2A, Tabasalu, Harku vald, Harjumaa, 76901
Proovivõtu koht: Kolmiku põik 5, Muraste, Harku vald, Harjumaa. Pumpla. Peale filtrit.
Proovivõtja: proovivõtja Aare Reinsalu atesteerimistunnistus nr: 583
Veeallika liik: veevärgivesi
Proov võetud: 09.03.2018 Analüüs alustatud: 09.03.2018
Proov toodud laborisse: 09.03.2018 kell: 11:32 Analüüs lõpetatud: 09.03.2018
Proovivõtu prot. nr: **KL2018AR10294** Protokoll väljastatud: **12.03.2018**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Meetod
Elektrijuhtivus	µS/cm	482	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	13	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/V70493K Lk. nr.1(1)

