

**Vee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2020/V97389K**

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: Allika veepumpla. Allika Veeühistu, Harku vald, Harjumaa. Puurkaev
Proovivõtja: proovivõtja Aare Reinsalu atesteerimistunnistus nr: 761; 1544/18
Veeallika liik: Põhjavesi Markeering:
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 16.11.2020 Analüüs alustatud: 16.11.2020
Proov toodud laborisse: 16.11.2020 kell: 13:46 Analüüs lõpetatud: 17.11.2020
Proovivõtu prot. nr: **KL2020AR15482** Protokoll kinnitatud: **19.11.2020**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Metoodika
Raud	µg/l	405	ISO 6332-1988
Ammoonium	mg/l	0,18	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	334	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	52	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	8,1	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	8	EVS-EN ISO 7887:2011
Lõhn	lahjendusaste	2	EVS-EN 1622:2006*
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	1,4	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	25	ISO 9297:1989
Sulfaat	mg/l	32	V17:2019
Natrium	mg/l	19,7	EVS-EN ISO 14911:2000
Mangaan	µg/l	35	RM01:2019
Nitraad	mg/l	<0,5	ISO 7890-3:1988
Nitrit	mg/l	<0,010	EVS-EN 26777:2008
Fluoriid	mg/l	0,65	EVS-EN ISO 10304-1:2009*

Protokolli kinnitas juhtivspetsialist I.Epold

Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokolli tohib paljundada ainult tervikuna.**Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.**

Prot. nr.KL2020/V97389K Lk. nr.1(1)

