

**Vee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2020/V94181K**

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: Järvekaldä pumpla puurkaev.
Proovivõtja: proovivõtja Kaisa Kuusik atesteerimistunnistus nr: 781; 1671/19
Veeallika liik: Põhjavesi
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 24.08.2020 Analüüs alustatud: 24.08.2020
Proov toodud laborisse: 24.08.2020 kell: 12:30 Analüüs lõpetatud: 26.08.2020
Proovivõtu prot. nr: **KL2020KK14867** Protokoll kinnitatud: **27.08.2020**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Metoodika
Raud	µg/l	290	ISO 6332-1988
Ammoonium	mg/l	0,12	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	632	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NH \ddot{U}	<1,0	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	8,0	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	6	EVS-EN ISO 7887:2011
Lõhn	lahjendusaste	4	EVS-EN 1622:2006*
Oksüdeeritavus	mgO $_2$ /l	1,2	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	108	ISO 9297:1989
Sulfaat	mg/l	9	V17:2019
Naatrium	mg/l	47,5	EVS-EN ISO 14911:2000
Mangaan	µg/l	37	RM01:2019
Nitraat	mg/l	<0,5	ISO 7890-3:1988
Nitrit	mg/l	<0,010	EVS-EN 26777:2008
Fluoriid	mg/l	0,61	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/V94181K Lk. nr.1(1)

