

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2020/V90207K**

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: Kolmiku põik 5, Muraste, Harku vald, Harjumaa. Pumpla. Enne filtrit.
Proovivõtja: proovivõtja Aare Reinsalu atesteerimistunnistus nr: 761; 1544/18
Veeallika liik: puurkaev Markeering:
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 06.03.2020 Analüüs alustatud: 06.03.2020
Proov toodud laborisse: 06.03.2020 kell: 13:21 Analüüs lõpetatud: 11.03.2020
Proovivõtu prot. nr: **KL2020AR13859** Protokoll kinnitatud: **11.03.2020**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Raud	µg/l	159	200	RM01:2019
Ammoonium	mg/l	0,12	0,5	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	484	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	1,0	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	8,0	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	10	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Lõhn	lahjendusaste	8	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	1,2	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	72	250	ISO 9297:1989
Sulfaat	mg/l	28	250	V17:2019
Naatrium	mg/l	34,8	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Mangaan	µg/l	43	50	RM01:2019
Nitraad	mg/l	<0,45	50	ISO 7890-3:1988
Nitrit	mg/l	<0,010	0,5	EVS-EN 26777:2008
Fluoriid	mg/l	0,61	1,5	V94*

Märkus¹: Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta.

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 61, 24.09.2019 „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.KL2020/V90207K Lk. nr.1(1)

