

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2020/V90213K**

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: Tutermaa pumpla, Harku vald, Harjumaa. 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: 13:30 Analüüs lõpetatud: 11.03.2020
Proovivõtu prot. nr: **KL2020AR13865** Protokoll kinnitatud: **11.03.2020**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Raud	µg/l	214	200	RM01:2019
Ammoonium	mg/l	0,26	0,5	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	620	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	1,4	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	8,1	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	4	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Lõhn	lahjendusaste	4	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	1,2	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	104	250	ISO 9297:1989
Sulfaat	mg/l	20	250	V17:2019
Naatrium	mg/l	54,7	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Mangaan	µg/l	9	50	RM01:2019
Nitrat	mg/l	<0,45	50	ISO 7890-3:1988
Nitrit	mg/l	<0,010	0,5	EVS-EN 26777:2008
Fluoriid	mg/l	0,58	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/V90213K Lk. nr.1(1)

