

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2020/V88596K**

Tellijä: Mäo Põllumajandusühistu Järva maakond, Paide linn, Tarbja küla, Jõe tn 1, 72751  
Veeallika valdaja: Mäo Põllumajandusühistu  
Proovivõtu koht: Tarbja laut  
Proovivõtja: Ivo Soosaar  
Veeallika liik: puurkaev  
Markeering:  
Proov võetud: 08.01.2020 Analüüs alustatud: 08.01.2020  
Proov toodud laborisse: 08.01.2020 kell: 13:56 Analüüs lõpetatud: 10.01.2020  
Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **10.01.2020**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Ammoonium	mg/l	0,2	0,5	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	465	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,9	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	3	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7887:2011
Lõhn	lahjendusaste	8	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Oksüdeeritavus	mgO <sub>2</sub> /l	2,4	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	13	250	ISO 9297:1989
Raud	µg/l	115	200	ISO 6332-1988
Sulfaat	mg/l	24	250	V17:2019
Naatrium	mg/l	23,6	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Mangaan	µg/l	<5	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	1,8	1,5	V94*
Üldkaredus	mmol/l	2,67	-	ISO 6059-1984

Märkus<sup>1</sup>: 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/V88596K Lk. nr.1(1)

