

**Joogiveeallikana kasutatava põhjavee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2019/V81212K**

Tellijaja: KEHTNA MÕISA osäühing Pargi 6, Kehtna alevik, Kehtna vald, Raplamaa, 79001
Veeallika valdaja: Kehtna Mõis OÜ
Proovivõtu koht: Ülejõe farmi piimaruum
Proovivõtja: Jüri Aasamägi
Veeallika liik: joogiveeallikas(põhjavesi) Markeering:
Proov võetud: 13.05.2019 kell: 08:20 Analüüs alustatud: 13.05.2019
Proov toodud laborisse: 13.05.2019 kell: 12:37 Analüüs lõpetatud: 13.05.2019
Protokoll kinnitatud: **13.05.2019**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Kvaliteediklass			Metoodika
			I	II	III	
Elektrijuhtivus	µS/cm	618	2500	2500	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	1,5	2,0	3,0	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,1	>=6,5<=9,5	>=6,5<=9,5	>=6,5<=9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	3	5	5	10	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	2				EVS-EN 1622:2006*
Ammoonium	mg/l	<0,05	0,5	1,5	2	ISO 7150-1:1984

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 1, 02.01.2003 "Joogivee tootmiseks kasutatava või kasutada kavatsetava pinna- ja põhjavee kvaliteedi- ja kontrollnõuded"

Protokolli kinnitas: juhtivspetsialist I.Epold

Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokolli tohib paljundada ainult tervikuna.

Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.

Prot. nr.KL2019/V81212K Lk. nr.1(1)

