



**Katseprotokoll TLN2026/V4169K**  
**Rahvatervise labor**  
**Vee keemiline analüüs**

Tellijä: KEHTNA MÕISA osäühing, 10024409  
Veeallika valdaja: KEHTNA MÕISA osäühing  
Proovivõtukoht: Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Pargi tn 6, 79001. Veisefarmi piimaruum  
Proovivõtja nimi: Jüri Aasamägi

Veeallika liik:	Veevärgivesi	Proov võetud:	12.05.2026	09:23
Visuaalne hinnang proovi saabumisel:	Ilma iseärasusteta	Laborisse toodud:	12.05.2026	13:10
		Analüüs alustatud:	12.05.2026	13:44
		Analüüs lõpetatud:	12.05.2026	
		Protokoll vormistatud:	12.05.2026	

**Analüüsi tulemused**

Näitaja	Tulemus	Piirsaldus	Ühik	Meetod
Lõhn	2	-	lahjendusaste	EVS-EN 1622:2006*
Maitse	2	-	lahjendusaste	EVS-EN 1622:2006*
Värvus	2	-	mg/l Pt	EVS-EN ISO 7887:2011
Hägusus	< 0,3	-	NTU	EVS-EN ISO 7027-1:2016
Elektrijuhtivus	584	2500	µS/cm	EVS-EN 27888:1999
pH	7,3	6,5 - 9,5	pH ühik	EVS-EN ISO 10523:2012
Mangaan	< 10	50	µg/l	RM01
Raud	< 30	200	µg/l	RM01

[Sotsiaalministri määrus nr. 61, 24.09.2019 Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded](#)

Dokument on kinnitatud Terviseameti digitempliga

Sofia Annikova  
vanemspetsialist

Katsetulemused kehtivad analüüsitud proovide kohta. Katseprotokollide paljundamine on lubatud ainult tervikuna. Labor ei vastuta kliendi esitatud andmete õigsuse ning kliendi võetud proovi kvaliteedi eest.

(\* ) - ei kuulu akrediteerimisulatusse

Katseprotokoll TLN2026/V4169K Lk 1 / 1