



Katseprotokoll TLN2026/V2272K
Rahvatervise labor
Vee keemiline analüüs

Tellijä: Aktsiaselts Saku Maja, 10344321
Veeallika valdaja: Aktsiaselts Saku Maja
Proovivõtukoht: Kungla VTJ vesi võtku (Kungla VV)
Proovivõtja nimi: Rein Tamm
Atesteerimistunnistuse number: 2621/25

Veeallika liik:	Veevärgivesi	Proov võetud:	12.03.2026	12:45
Visuaalne hinnang proovi saabumisel:	Ilma iseärasusteta	Laborisse toodud:	12.03.2026	14:20
		Analüüs alustatud:	12.03.2026	14:26
		Analüüs lõpetatud:	12.03.2026	
		Protokoll vormistatud:	16.03.2026	

Analüüsi tulemused

Näitaja	Tulemus	Piirsaldus	Ühik	Meetod
Elektrijuhtivus	489	2500	µS/cm	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	< 0,3	-	NTU	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	7,8	6,5 - 9,5	pH ühik	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	3	-	mg/l Pt	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	1	-	lahjendusaste	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	1	-	lahjendusaste	EVS-EN 1622:2006*
Raud	< 30	200	µg/l	RM01
Mangaan	14	50	µg/l	RM01
Üldkaredus	1,6	-	mmol/l	EVS-ISO 6059:2017

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

Dokument on kinnitatud Terviseameti digitempliga

Heddy Paasrand
juhtivspetsialist

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/V2272K Lk 1 / 1