

**Katseprotokoll TLN2026/V3043K**
Rahvatervise labor
Vee keemiline analüüs

Tellijä: AIANDUSÜHISTU SOOLAHE, 80114611
Veeallika valdaja: AIANDUSÜHISTU SOOLAHE
Proovivõtukoht: Harju maakond, Tallinn, Haabersti linnaosa, Kruusaranna tee 3, Tln Soolahe Aiandusühistu, puurkaev katastri nr 4527, peale filtreid
Proovivõtja nimi: Kaidi High
Atesteerimistunnistuse number: 2143/22

Veeallika liik:	Veevärgivesi	Proov võetud:	08.04.2026	09:27
Proovivõtuakti/kaaskirja nr.:	V2026003043	Laborisse toodud:	08.04.2026	10:01
Visuaalne hinnang proovi saabumisel:	Ilma iseärasusteta	Analüüs alustatud:	08.04.2026	10:34
Proovivõtumeetod:	EVS-EN ISO 5667-1:2023*; EVS-ISO 5667-5:2014*; EVS-EN ISO 5667-3:2024*	Analüüs lõpetatud:	08.04.2026	
		Protokoll vormistatud:	09.04.2026	

Analüüsi tulemused

Näitaja	Tulemus	Piirsisaldus	Ühik	Meetod
Lõhn	2	-	lahjendusaste	EVS-EN 1622:2006*
Maitse	2	-	lahjendusaste	EVS-EN 1622:2006*
Värvus	4	-	mg/l Pt	EVS-EN ISO 7887:2011
Hägusus	1,6	-	NTU	EVS-EN ISO 7027-1:2016
Elektrijuhtivus	576	2500	µS/cm	EVS-EN 27888:1999
pH	7,8	6,5 - 9,5	pH ühik	EVS-EN ISO 10523:2012
Mangaan	76	50	µg/l	RM01
Raud	150	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

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/V3043K Lk 1 / 1