



Katseprotokoll NHL2026/V3019MB
Rahvatervise labor
Vee mikrobioloogiline analüüs

Tellijä: Tallinna Tondi Kool, 75016467
Veeallika valdaja: Tallinna Tondi Kool
Proovivõtukoht: Tallinna Tondi Kool, väike bassein
Proovivõtja nimi: Andres Õunap

Veeallika liik:	Basseinivesi	Proov võetud:	07.04.2026	11:15
Visuaalne hinnang proovi saabumisel:	Ilma iseärasusteta	Laborisse toodud:	07.04.2026	11:44
		Analüüs alustatud:	07.04.2026	12:48
		Analüüs lõpetatud:	09.04.2026	
		Protokoll vormistatud:	09.04.2026	

Analüüsi tulemused

Näitaja	Tulemus	Piirsaldus	Ühik	Meetod
Kolooniate arv 37 °C ¹	<3	100	PMÜ/1 ml	EVS-EN ISO 6222:2001
Coli-laadsed bakterid	0	20	PMÜ/100 ml	EVS-EN ISO 9308-1:2014+A1:2017
Enterokokid	0	10	PMÜ/100 ml	EVS-EN ISO 7899-2:2002
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	0	PMÜ/100 ml	EVS-EN ISO 16266:2008
Stafülokoidid	0	10	PMÜ/100 ml	EVS EN-ISO 6888-1:2021

Proovivõtukohtal määratud parameetrid *

Parameeter	Tulemus	Ühik	Mõõtesead
Basseinivee temperatuur	31,1	° C	-

PMÜ - pesa moodustav ühik

[Piinormi alus \(bassein\): Sotsiaalministri määrus 21.08.2025 nr 38 Nõuded ujulatele, basseinidele ja veekeskustele](#)

¹ Tulemus < 3 väljendab pesade arvu 1-2 (EVS-EN ISO 8199).

Dokument on kinnitatud Terviseameti digitempliga

Svetlana Rudõka
bioanalüütik

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 NHL2026/V3019MB Lk 1 / 1