



**Katseprotokoll TLN2026/V3018K**  
**Rahvatervise labor**  
**Vee keemiline analüüs**

Tellijä: Tallinna Tondi Kool, 75016467  
Veeallika valdaja: Tallinna Tondi Kool  
Proovivõtukoht: Tallinna Tondi Kool, suur bassein  
Proovivõtukoht veevõrk: Söökla kraan  
Proovivõtja nimi: Andres Õunap

Veeallika liik:	Basseinivesi	Proov võetud:	07.04.2026	11:15
Visuaalne hinnang proovi saabumisel:	Ilma iseärasusteta	Proov võetud (veevõrk):	07.04.2026	11:00
		Laborisse toodud:	07.04.2026	11:44
		Analüüs alustatud:	07.04.2026	13:02
		Analüüs lõpetatud:	07.04.2026	
		Protokoll vormistatud:	08.04.2026	

**Analüüsi tulemused**

Näitaja	Tulemus	Piirsaldus	Ühik	Meetod
Jääkkloor, seotud t 31°C (bassein)	0,4 <sup>1</sup>	0,4	mg/l	EVS-EN ISO 7393-1:2000
Jääkkloor, vaba (bassein)	0,8	0,5 - 1,5	mg/l	EVS-EN ISO 7393-1:2000
Hägusus (bassein)	< 0,3	2	NHÜ	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH (bassein)	7,0	6,7 - 8,0	pH ühik	EVS-EN ISO 10523:2012
Oksüdeeritavus (veevõrk)	4,8	5,0	mg O <sub>2</sub> /l	EVS-EN ISO 8467:1999
Oksüdeeritavus (bassein)	4,8	-	mg O <sub>2</sub> /l	EVS-EN ISO 8467:1999
Oksüdeeritavus (vahe)	0 <sup>2</sup>	3	mg O <sub>2</sub> /l	Arvutuslik*
Nitraation (bassein)	9,2	-	mg/l	V96
Nitraation (veevõrk)	4,0	50	mg/l	V96
Nitraation (vahe)	5,2 <sup>3</sup>	20	mg/l	Arvutuslik*
Ammonium (bassein)	< 0,05	0,5	mg/l	ISO 7150-1:1984
Värvus (bassein)	< 2	15	mg/l Pt	EVS-EN ISO 7887:2011

**Proovivõtukohtal määratud parameetrid \***

Parameeter	Tulemus	Ühik	Mõõtesead
Basseinivee temperatuur	27,8	° C	-

[Piirnõrmi alus \(bassein\): Sotsiaalministri määrus 21.08.2025 nr 38 Nõuded ujulatele, basseinidele ja veekeskustele](#)  
[Sotsiaalministri määrus nr. 61, 24.09.2019 Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded](#)

<sup>1</sup> Selgitus: Jääkkloori (seotud) tulemuse hindamisel võetakse arvesse labori mõõtemääramatus +/- 10%.

<sup>2</sup> Selgitus: oksüdeeritavus võib olla 3 mgO<sub>2</sub>/l võrra suurem kui veevõrgust võetaval veel.

<sup>3</sup> Selgitus: nitraation (NO<sub>3</sub>-) sisaldus võib olla 20 mg/l võrra suurem kui veevõrgust võetaval veel.

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/V3018K Lk 1 / 2



TERVISEAMET



**Katseprotokoll TLN2026/V3018K**  
**Rahvatervise labor**  
**Vee keemiline analüüs**

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/V3018K Lk 2 / 2

Paldiski mnt 81 Tallinn 10614 / +372 794 3600 / labor@terviseamet.ee / www.terviseamet.ee / registrikood 70008799

Kontrollkood: 36469924