

**Katseprotokoll TLN2026/V5561K****Rahvatervise labor  
Vee keemiline analüüs**

Tellija: AS AUDENTES, 10306970  
 Veeallika valdaja: AS AUDENTES  
 Proovivõtukoht: Audentese Spordikeskuse ujula, mullivann  
 Proovivõtukoht veevõrk: Meeste riietusruumi WC kraanikauss  
 Proovivõtja nimi: Harly Pelisaar

Veeallika liik:	Basseinivesi	Proov võetud:	17.06.2026	10:20
Visuaalne hinnang proovi sabumisel:	Ilma iseärasusteta	Proov võetud (veevõrk):	17.06.2026	10:25
		Laborisse toodud:	17.06.2026	11:58
		Analüüs alustatud:	17.06.2026	11:35
		Analüüs lõpetatud:	17.06.2026	
		Protokoll vormistatud:	17.06.2026	

**Analüüsi tulemused**

Näitaja	Tulemus	Piirsisaldus	Ühik	Meetod
Jääkkloor, seotud t >31°C (bassein)	0,4 <sup>1</sup>	0,5	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)	3,7	5,0	mg O <sub>2</sub> /l	EVS-EN ISO 8467:1999
Oksüdeeritavus (bassein)	2,3	-	mg O <sub>2</sub> /l	EVS-EN ISO 8467:1999
Oksüdeeritavus (vahe)	-1,4 <sup>2</sup>	3	mg O <sub>2</sub> /l	Arvutuslik*
Nitraatioon (bassein)	12	-	mg/l	V96
Nitraatioon (veevõrk)	< 0,50	50	mg/l	V96
Nitraatioon (vahe)	11,5 <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
Jääkkloor, vaba (bassein)	1,4 <sup>4</sup>	0,5 - 1,5	mg/l	EVS-EN ISO 7393-1:2000

**Proovivõtukohtal määratud parameetrid \***

Parameeter	Tulemus	Ühik	Mõõtesead
Basseinivee temperatuur	34	° C	-

[Piirnormi 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: nitraatioon (NO<sub>3</sub>-) sisaldus võib olla 20 mg/l võrra suurem kui veevõrgust võetaval veel.

<sup>4</sup> Selgitus: Jääkkloori (vaba) tulemuse hindamisel võetakse arvesse labori mõõtemääramatus +/- 10%.

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/V5561K Lk 1 / 2



**Katseprotokoll TLN2026/V5561K**

**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/V5561K Lk 2 / 2

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

Kontrollkood: 37948510