

**Katseprotokoll TLN2026/V4641K****Rahvatervise labor
Vee keemiline analüüs**

Tellija: Tallinna Järveotsa Gümnaasium, 75018963
 Veeallika valdaja: Tallinna Järveotsa Gümnaasium
 Proovivõtukoht: Tallinna Järveotsa Gümnaasium, bassein
 Proovivõtukoht veevõrk: Treenerite tuba
 Proovivõtja nimi: Paul Mesek

Veeallika liik:	Basseinivesi	Proov võetud:	25.05.2026	11:20
Visuaalne hinnang proovi sabumisel:	Ilma iseärasusteta	Proov võetud (veevõrk):	25.05.2026	11:23
		Laborisse toodud:	25.05.2026	12:08
		Analüüs alustatud:	25.05.2026	12:44
		Analüüs lõpetatud:	25.05.2026	
		Protokoll vormistatud:	26.05.2026	

Analüüsi tulemused

Näitaja	Tulemus	Piirsisaldus	Ühik	Meetod
Jääkkloor, seotud t 31°C (bassein)	0,2 ¹	0,4	mg/l	EVS-EN ISO 7393-1:2000
Jääkkloor, vaba (bassein)	1,1 ²	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)	7,6	6,7 - 8,0	pH ühik	EVS-EN ISO 10523:2012
Oksüdeeritavus (veevõrk)	3,8	5,0	mg O ₂ /l	EVS-EN ISO 8467:1999
Oksüdeeritavus (bassein)	1,9	-	mg O ₂ /l	EVS-EN ISO 8467:1999
Oksüdeeritavus (vahe)	-1,9 ³	3	mg O ₂ /l	Arvutuslik*
Nitraatioon (bassein)	13	-	mg/l	V96
Nitraatioon (veevõrk)	1,5	50	mg/l	V96
Nitraatioon (vahe)	11,5 ⁴	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	28	° 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](#)

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

² Selgitus: Jääkkloori (vaba) tulemuse hindamisel võetakse arvesse labori mõõtemääramatus +/- 10%.

³ Selgitus: oksüdeeritavus võib olla 3 mgO₂/l võrra suurem kui veevõrgust võetaval veel.

⁴ Selgitus: nitraatioon (NO₃-) 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/V4641K Lk 1 / 2



Katseprotokoll TLN2026/V4641K
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/V4641K Lk 2 / 2

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

Kontrollkood: 37462291