

**Katseprotokoll TLN2026/V4319K****Rahvatervise labor
Vee keemiline analüüs**

Tellija: 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: | 14.05.2026 | 10:50 |
| Visuaalne hinnang proovi sabumisel: | Ilma iseärasusteta | Proov võetud (veevõrk): | 14.05.2026 | 10:30 |
| | | Laborisse toodud: | 14.05.2026 | 11:22 |
| | | Analüüs alustatud: | 14.05.2026 | 12:39 |
| | | Analüüs lõpetatud: | 14.05.2026 | |
| | | Protokoll vormistatud: | 14.05.2026 | |

Analüüsi tulemused

| Näitaja | Tulemus | Piirsisaldus | Ühik | Meetod |
|------------------------------------|------------------|--------------|----------------------|------------------------|
| Jääkkloor, seotud t 31°C (bassein) | 0,5 ¹ | 0,4 | mg/l | EVS-EN ISO 7393-1:2000 |
| Jääkkloor, vaba (bassein) | 0,5 | 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) | 7,2 | 6,7 - 8,0 | pH ühik | EVS-EN ISO 10523:2012 |
| Oksüdeeritavus (veevõrk) | 4,5 | 5,0 | mg O ₂ /l | EVS-EN ISO 8467:1999 |
| Oksüdeeritavus (bassein) | 5,5 | - | mg O ₂ /l | EVS-EN ISO 8467:1999 |
| Oksüdeeritavus (vahe) | 1,0 ² | 3 | mg O ₂ /l | Arvutuslik* |
| Nitraatioon (bassein) | 10 | - | mg/l | V96 |
| Nitraatioon (veevõrk) | 2,1 | 50 | mg/l | V96 |
| Nitraatioon (vahe) | 7,9 ³ | 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 | 29,3 | ° 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: oksüdeeritavus võib olla 3 mgO₂/l võrra suurem kui veevõrgust võetaval veel.

³ 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/V4319K Lk 1 / 2



Katseprotokoll TLN2026/V4319K
Rahvatervise labor
Vee keemiline analüüs

Dokument on kinnitatud Terviseameti digitempliga

Svetlana Safonova
vanemspetsialist

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/V4319K Lk 2 / 2

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

Kontrollkood: 37249877