

**Katseprotokoll TLN2026/V3659K**  
**Rahvatervise labor**  
**Vee keemiline analüüs**

Tellijä: Aktsiaselts Tallink Grupp, 10238429 - VICTORIA I IMO no: 9281281  
Veeallika valdaja: Aktsiaselts Tallink Grupp  
Proovivõtukoht: M/L Victoria I IMO no: 9281281, mullivann  
Proovivõtukoht veevõrk: Pantry  
Proovivõtja nimi: Kärt Kaeval  
Atesteerimistunnistuse number: 2460/24

|                                      |  |                         |            |       |
|--------------------------------------|--|-------------------------|------------|-------|
| Veeallika liik:                      | Basseinivesi   | Proov võetud:           | 28.04.2026 | 10:20 |
| Proovivõtuakti/kaaskirja nr.:        | V2026003659  | Proov võetud (veevõrk): | 28.04.2026 | 10:22 |
| Visuaalne hinnang proovi saabumisel: | Ilma iseärasusteta   | Laborisse toodud:       | 28.04.2026 | 12:30 |
| Proovivõtumeetod:                    | EVS-EN ISO 5667-1:2023*; EVS-ISO 5667-5:2014*; EVS-EN ISO 5667-3:2024* | Analüüs alustatud:      | 28.04.2026 | 13:00 |
|                                      |  | Analüüs lõpetatud:      | 28.04.2026 |       |
|                                      |  | Protokoll vormistatud:  | 28.04.2026 |       |

**Analüüsi tulemused**

| Näitaja                             | Tulemus          | Piirsisaldus | Ühik                 | Meetod                 |
|-------------------------------------|------------------|--------------|----------------------|------------------------|
| Jääkkloor, seotud t >31°C (bassein) | 0,1 <sup>1</sup> | 0,5          | 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)                        | 8,0              | 6,7 - 8,0    | pH ühik              | EVS-EN ISO 10523:2012  |
| Oksüdeeritavus (veevõrk)            | 2,2              | 5,0          | mg O <sub>2</sub> /l | EVS-EN ISO 8467:1999   |
| Oksüdeeritavus (bassein)            | 3,3              | -            | mg O <sub>2</sub> /l | EVS-EN ISO 8467:1999   |
| Oksüdeeritavus (vahe)               | 1,1 <sup>2</sup> | 3            | mg O <sub>2</sub> /l | Arvutuslik*            |
| Nitraatioon (bassein)               | 0,96             | -            | mg/l                 | V96                    |
| Nitraatioon (veevõrk)               | 0,80             | 50           | mg/l                 | V96                    |
| Nitraatioon (vahe)                  | 0,2 <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   |

**Proovivõtukohal määratud parameetrid \***

| Parameeter              | Tulemus | Ühik | Mõõtesead   |
|-------------------------|---------|------|-------------|
| Basseinivee temperatuur | 34,1    | ° C  | KO14-25/779 |

[Piinormi 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.

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/V3659K Lk 1 / 2



TERVISEAMET



**Katseprotokoll TLN2026/V3659K**  
**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/V3659K Lk 2 / 2

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

Kontrollkood: 36932065