

Terviseameti rahvatervise labor, Paldiski mnt 81, Tallinn 10614; avatud: E-N 8:00-15:00, R 8:00-12:00
 koduleht: [Veecanalüüsid | Terviseamet](#), e-post: labor@terviseamet.ee, tel: 7943 600

BASSEINIVEE PROOVIVÕTUPROTOKOLL / TELLIMISLEHT nr

Basseiniveest võetava
vee pudelite nr:

Veevõrgust võetava
vee pudelite nr:

Proovivõtu koht:

basseinist:

veevõrgust:

Basseini valdaja:

Proovivõtja (nimi, telefon):..... allkiri:

Juuresolija nimi (vajadusel): allkiri:.....

Proov on võetud vastavalt: BASSEINIVEE PROOVIDE VÕTMISE JUHENDILE

Proovivõtu kuupäev: kellaaeg (basseinist): kellaaeg (veevõrgust):

Koha peal määratav basseinivee temperatuur: °C kasutatud mõõtevahendi ID:

Proovi säilitamise- ja transporditingimused: jahutatud pimedas proov pitseeritud
 Täiendav info:

Basseinivees kontrollitavad näitajad: sotsiaalministri 21.08.2025 määrus nr 38 "[Nõuded ujulatele, basseinidele ja veekeskustele](#)"

Vee liik: bassein välibassein

vali määruses kehtestatud füüsikalised-keemilised ja mikrobioloogilised näitajad (§ 3. lõige (3) ja(5))

§ 4. (1) Basseinivee kvaliteedi nõuetele vastavuse kindlakstegemiseks tuleb § 3 lõigetes 3 ja 5 nimetatud näitajaid laboratoorselt kontrollida vähemalt üks kord kuus. Analüüsitulemused esitatakse Terviseametile esimesel võimalusel.

veevõrgust võetav vesi:

basseinist võetav vesi:

nitraat

oksüdeeritavus

värvus

pH

ammoonium

hägusus

jääkkloor (vaba)

jääkkloor (seotud)

oksüdeeritavus

nitraat

Enterokokid

Coli-laadsed bakterid

Pseudomonas aeruginosa

Kolooniate arv 37 °C

Stafülokokid

Lisanäitajad: *Legionella* (1000 ml)

Proovi tellija: reg-nr / isikukood:

Tellija aadress: tel:

Maksmise viis: sularahas arvega arve väljastamise e-posti aadress:

Maksja on sama, kes tellija:

Maksja nimi: reg-nr / isikukood:.....

Maksja aadress: tel:

Kinnitan andmete õigsust ja garanteerin tähtaegse tasumise analüüside eest

nimi ja allkiri:

Katseprotokolli väljastamine: e-posti aadressil

posti aadressil

Katseprotokolli tõlge(tasuline): inglise keeles

Proovi üleandmise kuupäev: kellaaeg: üleandja nimi/ allkiri:

Proovi seisund laborisse saabumisel:

Proovi vastuvõtu kuupäev: kellaaeg: vastuvõtja nimi/ allkiri:

Proovi kood laboris:

**BASSEINIVEE PROOVIDE VÕTMINE**

NB! Proovivõtu pudeli kork eemaldatakse ainult pudeli täitmise ajaks. Ohumürgistusega pudel sisaldab konservanti.

Basseinivee kontrollproov võetakse veesissevoolust niisugusel kaugusel, et sisse voolav vesi oleks varem basseinis oleva veega piisavalt segunenud ja desinfitseerimisaine sisaldus ühtlustunud, st võimalikult kaugel sissevoolu avast

Proovivõtu taara väljastab laborMikrobioloogilised näitajad:

- 0,5-liitrine steriilne plastpudel (MV)

NB! Proovivõtu pudel sisaldab konservanti naatriumtiosulfaati ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$)

Keemilised näitajad:

- 1-liitrine plastpudel (B)
- kaks 0,5-liitrist plastpudelit (K) (Bk)
- 100 ml plastpudel (KR).

NB! Proovivõtu pudelid (K) ja (Bk) sisaldavad konservanti 10% väävelhapet (H_2SO_4)

Märkus: Pudeli kork eemaldada ainult pudeli täitmise ajaks ja võimalusel hoida seda käes või asetada vajadusel kork tagurpidi, sisepind ülespoole, kindlale pinnale.

Proovide võtmine**1. Basseinivee toitevee kontrollproovi võtmine kraanist [“K” (konservant sees), “Kr”].****1.**

1. Eemaldada kraani otsik ja lisadetailid. Pühkida kraan puhtaks visuaalsest mustusest

**2.**

2. Avada kraan poolenisti ning lasta veel voolata ühtlase veetemperatuuri saavutamiseni

**3.**

3. Avada pudel ning vältida korgi saastumist. Pudel (konservandiga) täita ettevaatlikult ääreni (vältida ülevoolamist) ning sulgeda pudel koheselt pärast täitmist.

2. Basseinivee kontrollproovi võtmine keemiliseks ja mikrobioloogiliseks analüüsiks (“MV”, “Bk”, “B”)

Pudelite märgistus	MV (konservandiga)	Bk (konservandiga)	B (ilma konservandita)
Proovivõtt	<ul style="list-style-type: none"> • avada pudel • hoida korki teises käes nii, et korgi sisemine pind ei saastuks • hoida pudelit alumisest osast ja suruda pudel 10-30 cm sügavusele vette • avatud proovipudelit hoida horisontaalselt ja liigutada vee sissevoolu suunas • pudeli täitumisel pöörata pudelisuu ülespoole ja võtta veest välja 		
Pudeli täitmine	Pudel sulgeda nii, et pudeli suudmest jääks 1-2 cm õhuruumi.	Pudel sulgeda nii, et korgi alla jääks õhuruum.	Pudel täita suudmeni.

- Proove hoida jahedas (5 ± 3) °C, valguse eest kaitstult ja toimetada laborisse sama tööpäeva jooksul.
- Näitajate põhiste proovide säileaegadega on võimalik tutvuda Terviseameti kodulehel.
- NB!** Jääkkloori määramiseks toimetada proovid laborisse 5 tunni jooksul peale proovi võtmist.