

Terviseameti rahvatervise labor, Paldiski mnt 81, Tallinn 10614; tel 7943 600; avatud: E-N 8:00-15:00, R 8:00-12:00

Kalevi 10, Kohtla-Järve 30322; tel 58803572; avatud: E-R 8:00-15:00

koduleht: <https://www.terviseamet.ee/et/rahvaterviselabor> e-post: [tallinnalabor@terviseamet.ee](mailto:tallinnalabor@terviseamet.ee); [kjlabor@terviseamet.ee](mailto:kjlabor@terviseamet.ee)**BASSEINIVEE PROOVIVÕTUPROTOKOLL / TELLIMISLEHT nr .....**Basseiniveest võetava  
vee pudelite nr:Veevõrgust võetava  
vee pudelite nr :

Proovivõtu koht .....

Basseini valdaja .....

Proovivõtja nimi ..... allkiri .....

Juuresolija nimi ..... allkiri.....

Proovivõtu alusdokumendid:  ISO 5667-3; ISO 5667-5; ISO 19458 Proovivõtu kuupäev ..... kellaeg .....

Kohapeal määratav basseinivee temperatuur ..... °C kasutatud mõõtevahendi ID .....

Vee liik:	<input type="checkbox"/> bassein	<input type="checkbox"/> välibassein
Proovi säilitamise- ja transporditingimused:	<input type="checkbox"/> jahutatud	<input type="checkbox"/> pimedas <input type="checkbox"/> proov pitseeritud

Basseinivees kontrollitavad näitajad: Vabariigi Valitsuse määrus nr 80

Mikrobioloogilised näitajad <input type="checkbox"/>	Füüsikalise-keemilised näitajad <input type="checkbox"/>	
	veevõrgust võetav vesi	basseinist võetav vesi
<input type="checkbox"/> <i>Coli</i> -laadsed bakterid	<input type="checkbox"/> nitraat	<input type="checkbox"/> värvus <input type="checkbox"/> oksüdeeritavus
<input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<input type="checkbox"/> oksüdeeritavus	<input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> jääkkloor (vaba)
<input type="checkbox"/> Kolooniite arv 37 °C		<input type="checkbox"/> ammoonium <input type="checkbox"/> jääkkloor (seotud)
<input type="checkbox"/> Stafülokokiid		<input type="checkbox"/> hägusus
<input type="checkbox"/> Enterokokiid		<input type="checkbox"/> nitraat
Lisanäitajad: <input type="checkbox"/> <i>Legionella</i> (1000 ml)		

Proovi tellija ..... reg-nr / isikukood .....

Tellija aadress ..... tel .....

Maksmise viis:  sularahas  arvega arve väljastamise e-posti aadress

Maksja ..... reg-nr / isikukood .....

Maksja aadress ..... tel .....

Kinnitan andmete õigsust ja garanteerin tähtaegse tasumise analüüside eest

nimi ja allkiri.....

Katseprotokolli väljastamine  e-posti aadressil  posti aadressilKatseprotokolli tõlge(tasuline)  inglise keeles  vene keeles

Proovi üleandmise kuupäev .....20..... kellaeg ..... üleandja nimi/ allkiri .....

Proovi seisund laborisse saabumisel

Proovi vastuvõtu kuupäev .....20..... kellaeg ..... vastuvõtja nimi/ allkiri .....

Proovi kood laboris

## BASSEINIVEE KONTROLLPROOVIDE VÕTMINE

**NB! Proovivõtu pudeli kork eemaldatakse ainult pudeli täitmise ajaks.**



Ohumürgistusega pudel sisaldab söövitava toimega 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

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

#### 1.1 Avada steriilne „MV” pudel (konservant sees);

- hoida korki teises käes nii, et korgi sisemine pind ei saastuks;
- pudelit hoida alumisest osast ja suruda pudel 25 - 30 cm sügavusele vette;
- avatud proovipudelit hoida horisontaalselt ja liigutada vee sissevoolu suunas;
- pudeli täitumisel võta pudel veest välja;
- pudel sulgeda nii, et korgi alla jääks õhuruumi 1-2 cm.

#### 1.2 Avada „Bk” pudel (konservant sees);

- hoida korki teises käes nii, et korgi alumine pind ei saastuks;
- pudelit hoida alumisest osast ja suruda pudel 25 - 30 cm sügavusele vette;
- avatud proovipudelit hoida horisontaalselt ja liigutada puhta vee sissevoolu suunas;
- pudeli piisavalt täitumisel pöörata pudelisuu ülespoole ja võtta veest välja;
- „Bk” pudel sulgeda nii, et korgi alla jääks õhuruum.

#### 1.3 Avada „B” pudel;

- hoida korki teises käes nii, et korgi alumine pind ei saastuks;
- pudelit hoida alumisest osast ja suruda pudel 25 - 30 cm sügavusele vette;
- avatud proovipudelit hoida horisontaalselt ja liigutada puhta vee sissevoolu suunas;
- pudeli piisavalt täitumisel pöörata pudelisuu ülespoole ja võtta veest välja;
- „B” pudel täita servani.

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



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



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



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

Proove hoida jahedas ja valguse eest kaitstult!

Proovid toimetada laborisse sama päeva jooksul.

✓ Kui see ei ole võimalik, asetada proovid külma ( $5\pm 3$ ) °C ning toimetada laborisse 18 tunni jooksul (kuid mikroorganismide üldarvu, *Pseudomonas aeruginosa* määramise puhul kuni 12 tunni jooksul).

✓ NB! pH ja jääkkloori määramiseks toimetada proovid laborisse 5 tunni jooksul peale proovi võtmist.