

## VEEPROOVIDE VÕTMINE *Salmonella* spp MÄÄRAMISEKS



1. Kraan pühitakse puhtaks



2. Lastakse 1 – 2 minutit vett joosta



3. Kraan steriliseeritakse leegiga



4. Lastakse veel voolata  
(1 – 2 min)



5. Avatakse steriilne pudel



6. Vältitakse korgi saastumist



7. Pudel täidetakse, jättes 1-2 cm  
õhuvahe



8. Pudel suletakse

*Märkus:* Pudelite korgid eemaldatakse ainult pudeli täitmise ajaks

**Pumbakaevust** võetakse proove sama moodi kui kraanist.

**Salvkaevust** võetakse vesi igapäevaselt kasutatava ämbriga. Algul valatakse umbes kolmandik vett ära ning üle ämbri sama serva valatakse proovipudelid täis.

Võimaluse korral **suplusvee** proove võetakse 30 sentimeetrit altpoolt veepinda vähemalt 1 meetri sügavuses vees.

Proovid toimetada laborisse esimesel võimalusel ja nii kiiresti kui võimalik. Võimalusel asetatakse proovid külma ( $5\pm 3$ ) °C ning toimetatakse laborisse **24 tunni** jooksul.

Proovi kogus sõltub vee tüübist.

**Uurimiseks vajalik vee kogus :**

pinnavesi	5000 ml
suplus- ja joogivesi	1000 ml
basseinivesi	1000 ml
reostunud pinnavesi ja reovesi	500 ml