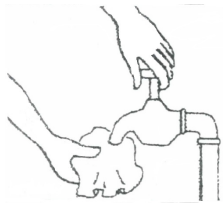
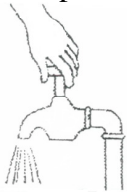


VEEPROVIDE VÕTMINE *Salmonella* MÄÄRAMISEKS



1. Kraan pühitakse puhtaks



2. Lastakse 1 – 2 minutit vett joosta



3. Kraan steriliseeritakse leegiga (1 min)



4. Lastakse veel voolata (1 – 2 min)

5. Pudelite korgid eemaldatakse ainult pudeli täitmise ajaks



6. Avatakse steriilne pudel



7. Välditakse korgi saastumist



8. Pudel täidetakse märgini



9. Pudel suletakse

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.

Toatemperatuuril hoitud proove toimetatakse laborisse **10 tunni jooksul**. Kui see ei ole võimalik, asetatakse proovid külma **5±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 |