

## PRØVETAKING AV VATN

Innsending av prøvar må avtalast på førehand.

Utstyr: Steril plastflaske for bakteriologisk analyse.  
Steril plastflaske med tilsetningsstoff for bakteriologisk analyse av vatn tilsett klor.  
Plastflaske for fysisk/kjemisk analyse

### Prøvetaking frå kran

#### A. Steril plastflaske (for bakteriologisk analyse)

1. Fyll ut etiketten på flaska.
2. Lat vatnet renna i minst 3 minuttar.
3. Ein må ikkje komma borti flaskehals eller krantut. Korken må haldast i øvre kant.
4. Flaska skal fyllast til "skulder"
5. Når ein skru på korken, må ein passa på at ein ikkje kjem bort i flasketut eller nedre del av korken.



#### B. Plastflaske (for fysisk-kjemisk analyse)

1. Fyll ut etiketten på flaska.
2. Lat vatnet renne i minst 3 minuttar.
3. Fyll flaska heilt opp og skru på korken med ein gong.



#### C. Flaske med tilsetningsstoff

1. Fyll ut etiketten på flaska.
2. Lat vatnet renna i minst 3 minuttar.
3. Ein må ikkje komma borti flaskehals eller krantut. Korken må haldast i øvre kant.
4. Flaska skal fyllast til "skulder". Pass på at det ikkje vert helt ut noko.
5. Når ein skru på korken, må ein passa på at ein ikkje kjem bort i flasketut eller nedre del av korken.

#### D. Flaske til underleverandør

1. Fyll ut etiketten på flaska.
2. Lat vatnet renne i minst 3 minuttar.
3. Fyll flaska heilt opp og skru på korken med ein gong.

Vend arket

## Prøvetaking frå opa vasskjelde

Dette kan vere aktuelt dersom ein skal undersøke vatn frå brønn, innsjø, bekk e.l. der det ikkje er pumpe.

### A. Steril plastflaske (for bakteriologisk analyse)

1. Fyll ut etiketten på flaska.
2. Hald flaska nederst, så handa kjem så langt vekk frå tuten som mogeleg. Der det er straum i vatnet, t.d. i ein bekk, skal tuten haldast motstraums. Er det stillestående vatn, skal flaska først sakte slik at vasstraumen går frå tuten til handa.
3. Fyll flaska til "skulder", og skru på korken utan å røre tut og nederste del av korken.

### B. Plastflaske (for fysisk-kjemisk analyse)

1. Fyll ut etiketten på flaska.
2. Der det er straum i vatnet, t.d. i ein bekk, skal tuten haldast motstraums. Er det stillestående vatn, skal flaska først sakte, slik at vasstraumen går frå tuten til handa.
3. Fyll flaska heilt opp og skru på korken med ein gong.

### C. Flaske med tilsetningsstoff

1. Fyll ut etiketten på flaska.
3. Ein må ikkje komma borti flaskehals eller krantut. Korken må haldast i øvre kant.
4. Fyll vatn i ei plastflaske (sjå punkt B.) og hell over i flaske med tilsetningsstoff.
5. Flaska skal fyllast til "skulder". Pass på at det ikkje vert helt ut noko.
6. Når ein skrur på korken, må ein passa på at ein ikkje kjem bort i flasketut eller nedre del av korken.

### D. Flaske til underleverandør

1. Fyll ut etiketten på flaska.
2. Der det er straum i vatnet, t.d. i ein bekk, skal tuten haldast motstraums. Er det stillestående vatn, skal flaska først sakte, slik at vasstraumen går frå tuten til hand
3. Fyll flaska heilt opp og skru på korken med ein gong.

## Pakking og sending

1. **Fyll ut følgeskjema og legg ved.**  
**NB! Prøven kan verte avvist dersom ikkje skjema er fylt ut.**
2. Flaskene skal sendast snarast i rein behaldar, t.d. kjølebag med kjøle-element. Tid mellom prøvetaking og analyse må ikkje vera lenger enn 12 timar.  
Vassprøver skal leverast til laboratoriet på måndagar eller tysdagar innan kl. 14.00, dersom anna ikkje er avtala.