



# Instruks for uttak av ulike vannprøver

## **Flasker**

Reine/ sterile flasker blir utlevert hos teknisk etat i Eikelandssosen og i Samnanger. Servicetorget på Voss har også flasker. Eventuelt kan de hentes ved laboratoriet til Kvam Veterinærkontor. I ”nødfall” kan det nyttes et vasket, grundig skylt, og kokt syltetøyglass med minimum ½ liter volum for bakteriologi. Følgepapir finner du da på [kvamvet.no](http://kvamvet.no).

## **Tid for prøveuttak og lagringstemp – krav for akkreditert analyse**

Prøvene testes på tirsdager etter oppsatt plan. Testing starter 10.30. Se [www.kvamvet.no](http://www.kvamvet.no). Uttak av prøver skal skje kortest mulig tid før testing, ideelt sett samme dag. For akkreditert bakteriologi må prøven tas seinest Kimtall: 12 timer, Cl.perfringens: 18 timer, Koliforme, E.Coli, Enterokokker og Pseudomonas aeruginosa: 24 timer før analysestart, lagringstemp må oppgis og være mellom 2-8 grader. (dersom ikke tiden før analysestart er <6 timer). Ellers blir analysen utført ikke akkreditert.

## **Merking**

Fyll ut vedlagt følgeskjema. Merk med flaskenummer, navn, vanntype (reintvann, råvann), prøvepunkt og dato, tid og lagringstemperatur. Ved førstegangs innsending trenger vi også informasjon om adresse, telefonnummer og e-postadresse. Følgeskjema kan hentes på [www.kvamvet.no](http://www.kvamvet.no) dersom det mangler. NB! Husk signatur!

## **Prøveuttak fra spring**

- Skru ut filteret på kranen dersom det er filter.
- Brenn av springen på utsiden. Det er for å unngå av kondensvann med bakterier skal forurense prøven. Til avbrenning kan en nytte f.eks skibrenner, lighter eventuelt fyrstikker.
- La springen renne 3-4 minutter før flasken fylles med vann. **Fyll flasken godt så vi får nok vann**, opp til halsen, men ikke helt til hellekanten.
- Pass på at innsiden av korken ikke blir forurensa / kommer i kontakt med noe!

## **Prøveuttak fra åpen brønn**

- Pass på ikke å forurense vannet i forbindelse med at en åpner lokket på brønnen.
- Ta flasken i handa og før den ned i vannet og sakte framover. Det er for å unngå at bakterier fra handa skal komme i kontakt med vannet som skal ned i flasken.
- Pass på at innsiden av korken ikke blir forurensa / kommer i kontakt med noe!

## **Prøveuttak fra elv**

- Hold flasken mot strømmen. Det er for å unngå at bakterier fra handa skal komme i kontakt med vannet som skal ned i flasken.
- Pass på at innsiden av korken ikke blir forurensa / kommer i kontakt med noe!

## **Kloret vann/ bassenger**

- Vannprøven må tas med egne flasker tilsatt thiosulfat for å være egnet til bakteriologi.