

Instruks for uttak av ulike vannprøver

Flasker

Reine/ sterile flasker blir utlevert ved hentestasjon hos teknisk etat i Fusa, Kvam (bak HSD), Jondal, Samnanger. Ulvik og Granvin kommuner + 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.

Tid for prøveuttak

Prøvene testes på tirsdager etter oppsatt plan. Testing starter 10.30. Se www.kvamvet.no. Uttak av prøver skal skje kortest mulig tid før testing, ideelt sett samme dag. For akkreditert bakteriologi må prøven tas seinest 24 timer før analysestart, lagringstemp må oppgis og være mellom 2-8 grader. (dersom ikke tiden før analysestart er <6 timer)

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 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. Ikke fyll flasken helt opp til korken, la det være minst et par cm igjen.
- 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.

Lagring

- Lagre prøven kjølig – 2-8 °C - til levering, spesielt om det tar noe tid. Noter temperatur på skjema. Prøven skal maks lagres 24 timer for akkrediterte bakteriologiske undersøkelser.