

# Følgeskjema for vannprøveflasker

**Flaskenummer:**  **Dato**

**Lagertemperatur:**  **Tid**

**Prøvepunkt:**

**Prøvetaker / vassverk - Forhåndsutfyllt for Fusa**

Baldersheim vassverk 2  Skjørsand og Fusa vassverk 15

Nordtveit vassverk 12  Strandvik og Vinnes Vassverk 16

Tombre settefisk 734  Sævereid vassverk 17

Annen leverandør/anlegg:

Fakturering (kunder uten tidl. avtale): E-post\*:  Post:  EHF: (angi org+ref.nr):

Adresse

E-postadresser

Prøvetaker sign/ diverse

Prøver: For Kvam veterinærkontor  
Dato utsæd: Utsæd ved:

Verdi: Avlest av: Kommentar  
Sign: Dato: (x=utsæddato, z= utsæddato +1, o= utsæddato +3)

*Kimtall			
*Koliforme bakterier			
*E.Coli			
*Enterokokker			
*Farge			
*UV-transmisjon			
*Konduktivitet			
*Turbiditet			
*pH			
*Lukt/ smak			
Jern			
Diverse/ Cl.perfr.:			

**Viktig: Fyll alltid ut flaskenummer, dato og tid for prøveuttak, lagringstemp og anlegg/ prøvepunkt!**

**Kryss av for vassverk / prøvetaker.**

**Alle anlegg skal fylle ut adresse, epostadresse med mer ved første levering - trengs ikke seinere.**

**Prøvetaker, prøvetid/-punkt og lagringstemp skal registreres**

Signering av skjema i prøvetakerfeltet er en bestilling av analyse.

Se kvamvet.no for oppdatert liste over hvilke analyser som utføres akkreditert og ikkeakkreditert av Kvam Veterinærkontor AS, og hvilke analyser som utføres av underleverandører. Ved signering/ avtale om analyse uten forbehold godkjennes valget av underleverandører. Analysesvar sendes normalt etter 3 dager ved kimtallsanalyse, 1-2 dager ved andre analyser. Ta kontakt for leveringstid på analyser der det nyttes underleverandør. Rapport sendes etter siste ferdige avlesning. Dersom annet ikke er avtalt, gjøres de analysene som er merket med stjerne. For analyser utover de som er nevnt over, ta kontakt.

**Kvam Veterinærkontor - Laboratoriet Tlf 81 51 40 55**

**Se [www.kvamvet.no](http://www.kvamvet.no) for leveringsdager for Kvam.**

**e-post: [post@kvamvet.no](mailto:post@kvamvet.no)**

Journalført   Rapportert og kontrollert   Sendt

Sign Dato Sign Dato Sign Dato

# Instruks for uttak av ulike vannprøver

## **Flasker**

Reine/ sterile flasker blir utlevert hos teknisk etat i Eikelihoodsosen 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.