

# Følgeskjema for svømmebassengvann

Flaskenummer:

Dato

Lagertemperatur:

Tid

Prøvepunkt:

Prøvetaker / vassverk

NB! Ved kloret vann skal det leveres prøve i flaske med thiosulfat for bakteriologi og vanlig flaske for kjemiske undersøkelser.

Kunde

Bassengnavn

Adresse kunde

E-postadresser

Prøvetaker/ sign:

Diverse

Prøver: For Kvam veterinærkontor

Verdi: Avlest av:

Kommentar

Dato utsæd:

Utsæd ved:

Sign:

Dato: (x=utsæddato, z er dagen etter utsædsdato, v er 2 dager etter utsædsdato)

\*Kimtall 37°C

\*Farge

\*Turbiditet

\*pH

\*Pseudomonas aer

KOF-Mn

UV-transmisjon

Koliforme bakterier

E.Coli

Diverse:

**Viktig: Fyll alltid ut flaskenummer, lagringstemperatur og dato og tid for prøveuttak!**

**Fyll ut kunde, bassengnavn (anlegg) og prøvepunkt.**

**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.

Kontakt kvamvet for nærmere info om hvilke analyser som utføres av Kvam Veterinærkontor AS og hvilke analyser som utføres av underleverandører.(se [www.kvamvet.no](http://www.kvamvet.no) for aktuelle 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 den 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 88 00 56 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

# 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](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 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](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. 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.