

Følgeskjema for vannprøveflasker

Flaskenummer:

Dato

Lagertemperatur:

Tid

Prøvepunkt:

Prøvetaker / vassverk - Forhåndsutfyllt for Fusa Fusa kommune 4 - Eikelandsosen vassverk (1) Skjørsand og Fusa vassverk 15 Fusa kommune 4 - Holmefjord vassverk (3) Strandvik og Vinnes Vassverk 16 Fusa kommune 4 - Holdhus vassverk (2) Sævereid vassverk 17 Baldersheim vassverk 2 Nordtveit vassverk 12 Annen leverandør/anlegg:

Fakturering (kunder uten tidl. avtale):

E-post: Post:

Lavere pris ved epostfaktura

Adresse

E-postadresser

Prøvetaker sign/ diverse

Prøver: For Kvam veterinærkontor

Verdi: Avlest av:

Kommentar

Dato utsæd: Utsæd ved:

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 88 00 56 55

Se www.kvamvet.no for leveringsdager for Kvam.e-post: post@kvamvet.no

Journalført

Sign
Dato

Rapportert og kontrollert

Sign
Dato

Sendt

Sign
Dato

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.