

Følgeskjema for vannprøveflasker

Flaskenummer: **Dato**

Lagertemperatur: **Tid**

Prøvepunkt:

Prøvetaker / vassverk - Forhåndsutfyllt for Kvam

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Kvam Herad 513 - Skålheim | <input type="checkbox"/> Fjærabygda gardsmat - 808 | <input type="checkbox"/> Nedre Krossdalen 11 |
| <input type="checkbox"/> Kvam Herad 514 - Fossdalsv. | <input type="checkbox"/> IPEC Miljø - Haukås 432 | <input type="checkbox"/> Øvre Krossdalen 21 |
| <input type="checkbox"/> Kvam Herad 515 - Strandeb. | <input type="checkbox"/> Fykse Vasslag 5 | <input type="checkbox"/> KSL-avtale |
| <input type="checkbox"/> Kvam Herad 516 - Salbuvika | <input type="checkbox"/> Tørvikbygd Vassverk 19 | <input type="checkbox"/> Hardingsmolt AS 285 |
| <input type="checkbox"/> Kvam Herad 517 - Ålvik v v | <input type="checkbox"/> Innstranda Vassverk 7 | <input type="checkbox"/> Lingavikane Husvognplass 102 |
| <input type="checkbox"/> Kvam Herad 9 - badevann sjø | <input type="checkbox"/> Økodrift Homlagarden 164 | <input type="checkbox"/> |

Annen leverandør/anlegg:

Fakturering (kunder uten tidl. avtale): Epost: EHF: Post: EHF org/ref.-nr:

Adresse

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 utsæddato, o er 3 dager etter utsæddato)	
*Kimtall				
*Koliforme bakterier				
*E.Coli				
*Enterokokker				
*Farge				
*UV-transmisjon				
*Konduktivitet				
*Turbiditet				
*pH				
*Lukt/Smak				
Jern				
Alu/ Cl.perf./ Diverse:				

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. Analyseresvar 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 for leveringsdager for Kvam.

e-post: post@kvamvet.no

Journalført	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Rapportert og kontrollert	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Sendt	<input type="text"/>
	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.

Tid for prøveuttak og lagringstemp – krav for akkreditert analyse

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 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 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.