

Prosedyre for prøvetakning av vann

Når en tar en vannprøve er det viktig at man prøver å få et representativt uttak av det vannet man ønsker å vurdere vannkvaliteten til. Ved å bruke riktig prøvetakingsutstyr og metoder skal ikke kjemien i vannprøven endres betydelig. En vannprøve som ikke er representativ, kan føre til feil tolkninger av vannkvalitetsdata.

Noen generelle regler:

- Hvis vannkilden eller vannrørene har stått ubrukt over lengre tid er det viktig å skylle godt igjennom systemet før prøvetakning.
- Skyll prøvetakingsutstyret (i samme vann som prøven) før du tar den aktuelle prøven.
- Ved prøvetaking, bruk alltid hansker for å unngå kontaminering av prøven.

VANNPRØVE

1 L flaske – Generell vannkvalitetsprøve

- Skyll flasken og korken godt (3 ganger) i samme vann som du skal ta prøve av, før du tar vannprøven.
- Ta vannprøven ved riktig prøvepunkt i forhold til hvilken vannkvalitet prøven skal analyseres for, Eks:
 - Råvann – råvannsinntak (før behandling)
 - Driftsvann – etter vannbehandling
 - Karvann – avløp fra kar
 - Brønnvann – direkte fra brønn/lab
- Husk å merke alle prøver med vannkilde, dato, salinitet, pH og vanntemperatur.
- Vannprøven skal lagres og sendes kjølig (<4°C)



Alle vannprøver med følgeskjema sendes til:

NIVA
Thormøhlensgate 53 D
5006 Bergen

NB! ikke send prøver på en fredag så de blir liggende på posten over helgen. Vi anbefaler ekspress neste dag da post til butikk kan bli liggende på postkontor i lengre tid.

Ved spørsmål ta kontakt med oss på akvakultur@niva.no

Følgeskjema vannprøver

Navn på innsender:

Telefon:

Lokalitet:

Type oppdrettsanlegg:

Prøvesvar skal sendes til (E-post):

Ønsker hastesvar? Ja Nei

EHF/Fakturareferanse- og adresse:

Prøvemerkning – vannkilde	Dato	pH	Temp.	Salinitet	Ønsket parameter, evt. annet

*Manglende informasjon medfører ekstra analysekostnad.

Vi kan hjelpe dere med å velge analyseparameter. Kontakt oss på akvakultur@niva.no

**Adresse: NIVA
Thormøhlensgate 53 D
5006 Bergen**