

Prosedyre for prøvetakning av metaller - filtrert

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.

METALLER – FILTRERT

50 ml flaske + 45 µm filter

- Skyll sprøyten et par ganger i samme vann du skal prøveta. Bruk en sprøyte per prøve.
- Fyll sprøyten med vannprøve, fest den til filteret og sprøyt innholdet i flasken. Gjenta til du har fylt flasken med 50 ml filtrert prøve.
- Merk med prøvepunkt, dato, vanntemperatur, pH og salinitet samt ønsket metall analysert.
- 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. Husk å bruke 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 metaller – filtrert

Navn på innsender:

Telefon:

Lokalitet:

Type oppdrettsanlegg:

Prøvesvar skal sendes til (E-post):

Ønsker hastesvar? Ja Nei

EHF/Fakturareferanse- og adresse:

Prøvemerkning	Dato	pH	Temp.	Salinitet	Ønsket metall, 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**