



Hardanger Miljøsententer AS  
Avd. SLab

## Bestillingsskjema for akvakultur

Vannprøven må leveres til lab innen 24 timer etter prøven er tatt.  
Viktig: Før du tar prøven se side 2 for instruksjon om prøvetaking og prøvelevering. Prøveflasker får du gratis hos oss.

Svaradresse	Fakturaadresse
Navn/Firma:	Navn:
Avdeling: #	Adresse:
Adresse:	Epost:
Telefonnr:	Referanse:
Epost:	EHF (Org.nr)
Epost kopi:	

# f.eks Underavdeling / Lokalitet / Fartøy / e.l.

Prøvetaking	Prøvetype
Dato:	Sjøvatn <input type="checkbox"/> Ferskvatn <input type="checkbox"/>
Kløykeslett:	Slam <input type="checkbox"/> Annet <input type="checkbox"/>
Prøvetaker:	Avløp <input type="checkbox"/>

Enkelt analyser (* underleverandør ** ikke akkreditert)		
<input type="checkbox"/> Total antall bakterier 22°C fersk	<input type="checkbox"/> Turbiditet (fersk/sjø**) <input type="checkbox"/> Fett/Oljer*	<input type="checkbox"/> Ammonium/ammoniakk-N *
<input type="checkbox"/> Total antall bakterier 22°C sjø**	<input type="checkbox"/> pH (fersk/sjø**) <input type="checkbox"/> Aluminium (reaktivt/ikke labilt) *	<input type="checkbox"/> Suspendert stoff
<input type="checkbox"/> Reduksjonsgrad kim **	<input type="checkbox"/> KOF-Cr *	<input type="checkbox"/> Annet
<input type="checkbox"/> Vibrio sp. sjø **	<input type="checkbox"/> BOF-5*	
<input type="checkbox"/> Aeromonas sp. ferskvatn**	<input type="checkbox"/> TOC *	
<input type="checkbox"/> Reduksjonsgrad Vibrio/Aeromon.**	<input type="checkbox"/> Metaller *	
<input type="checkbox"/> E.coli/ koliforme (fersk/sjø**) <input type="checkbox"/> Alger sjø *		
<input type="checkbox"/> UV-transmisjon (fersk/sjø**) <input type="checkbox"/> Alger ferskvatn*		
		Flere analyser er tilgjengelig via underleverandører
		Annet:

Info om prøven(e) (f.eks navn på prøvested e.l.) Antal flasker dersom mer enn 1 pr prøve.	
Prøve 1:	antal flasker:
Prøve 2:	antal flasker:
Prøve 3:	antal flasker:
Prøve 4:	antal flasker:
Prøve 5:	antal flasker:
Prøve 6:	antal flasker:
For spesielle prøver: Ønsker høyere øvre kvantifiseringsgrense på bakteriologisk analyse (set kryss): <input type="checkbox"/> (mot pristillegg)	

Signatur kunde (Samtykke erklæring): \_\_\_\_\_

HASTEPRØVE

For laboratoriet		Akkreditert ?	
Tilstand på prøven ved mottak:		Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/>	
Frossen <input type="checkbox"/>	Skadet emballasje <input type="checkbox"/>		
Kald <input type="checkbox"/>	> 24 timer <input type="checkbox"/>		
Temperert <input type="checkbox"/>			
Dato: _____		Lab nr: ___/___	Sign: _____

## Veiledning for prøveuttak og forsending av prøver

Prøver som skal til mikrobiologisk (bakteriell) analyse må mottas ved laboratoriet innen 24 t. Enkelte kjemiske analyser har også tilsvarende tidskrav, dette gjelder særlig turbiditet og suspendert stoff. Prøver for KOF og BOF kan fryses etter prøveuttak for lengre holdbarhet. Merk at olje/fett prøver må tas på glassflaske.

Benytt sterile prøveflasker for mikrobiologiske prøver. Når prøver tas fra tappekraner må disse steriliseres, f.eks vha gassbrenner, og vannet bør renne 2 minutter før prøven tas. Pass på at prøveflasken ikke berøres på innsiden. Ved prøvetaking direkte fra kar eller merd må prøveflasken føres gjennom vannet, bort fra prøvetaker for å unngå at kontaminering overføres til prøven.

For prøver til algeanalyse må kunde bruke egnet intern prøvetakingsprosedyre. Dersom prøvene ikke fikseres med egnet konserveringsmiddel må prøvene sendes til analyse snarest mulig.

### Representative prøvemengder for analyse (anbefalt minimum):

UV-kontroll (Kim/Vibrio/UV transmisjon) Før UV	0,5 L steril plast
UV-kontroll (Kim/Vibrio/red.grad) Etter UV	1 L steril plast
Øvrige prøver	0,5 L steril/ren plast/glass

*for omfattende analyseoppsett, samt enkelte kjemiske analyser, kan det være behov for større prøvemengde. Ta kontakt med laboratoriet for rådgøring.*

### Transport av prøver til laboratoriet

De fleste mikrobiologiske analyseparametre er tids- og temperatursensitive. For å sikre korrekt analysesvar er det viktig at prøven ankommer laboratoriet så snart som mulig, og mest mulig upåvirket av temperatursvingninger. Ved forsending i post bør det derfor benyttes bedriftspakke-ekspres. Det er anbefalt at emballasjen er isolerende, og at det legges ved kjøleelement. Brevpost (pakke 3) skal **ikke** benyttes for tidssensitive prøver.

Leveringsadresse: SLAB AS / Meatjønnsvegen 32 / 5412 STORD

### Akkrediterte analyser og bruk av underleverandører

For akkreditert analysesvar vil det være en forutsetning at hensyn til prøvetaking og transport er ivaretatt. Akkrediteringen gjelder slik prøven er mottatt ved laboratoriet. Merk at enkelte analyser ikke er tilgjengelig med akkreditering. Det er angitt for hvilke analyseparametre det er aktuelt å benytte underleverandør. SLab benytter underleverandører som er akkreditert ihht ISO17025, og de aktuelle analysemetoder. Ta evt kontakt ved spørsmål.

### Samtykkeerklæring

Ved å signere dette følgeskjema for akvakultur jeg samtykker til at SLab AS kan behandle mine personopplysninger som beskrevet her:

- Personopplysninger som behandles:
  - Navn, adresse, e-post
- Behandling som omfattes av denne samtykkeerklæringen
  - Informasjonen skal brukes til registrering av kunde i lab datasystem, ved formidling av analyseresultater og konsultering.
- Behandlingen vil bare foretas med formål om å:
  - Informering om resultater og utsendelse av prøveemballasje, analyserapport og faktura.

Jeg er kjent med at det er frivillig å samtykke, og at jeg når som helst kan trekke mitt samtykke tilbake. Samtykket kan trekkes tilbake ved å sende e-post til [postmottak@slab.no](mailto:postmottak@slab.no). For mer informasjon om hvordan vi behandler dine opplysninger, og dine rettigheter se her: <http://www.slab.no/privacy-policy/>

**VIKTIG: Les vilkår for bestilling og konfidensiell behandling av informasjon her: [slab.no/bestillingsskjema/generelle vilkår](http://www.slab.no/bestillingsskjema/generelle_vilkår)**