



Bestillingsskjema for drikkevann

Viktig: Prøven bør leveres til lab innen **12 timer** etter prøven er tatt.

Før du tar prøven, se side 2 for instruksjon om prøvetaking og informasjon om prøvelevering. Prøveflasker får du gratis hos oss.

Alex Stewart International Norge AS

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

Prøvetaking (MÅ FYLLES UT!)	Vannkilde
Dato:	Vannverk (off.) <input type="checkbox"/> (priv.) <input type="checkbox"/> Båt/bunkret vann <input type="checkbox"/>
Klokkeslett:	Borebrønn <input type="checkbox"/> Ubehandlet <input type="checkbox"/>
Prøvetaker:	Overfl.brønn <input type="checkbox"/> Behandlet <input type="checkbox"/>

Merknad til prøven:	Antall prøver:
---------------------	----------------

Enkeltanalyser (* underleverandør, ** analysen er ikke omfattet av akkreditering)		
<input type="checkbox"/> Kimtall	<input type="checkbox"/> Olje/ hydrokarboner *	<input type="checkbox"/> TOC *
<input type="checkbox"/> Koliforme	<input type="checkbox"/> KOF-Mn *	<input type="checkbox"/> Lukt / smak **
<input type="checkbox"/> E.Coli	<input type="checkbox"/> Kobber *	<input type="checkbox"/> Hardhet enkel **
<input type="checkbox"/> Intestinale enterokokker	<input type="checkbox"/> Metall (spesifiser) *	<input type="checkbox"/> Fritt klor **
<input type="checkbox"/> Clostridium Perfringens	<input type="checkbox"/> Tungmetall *	<input type="checkbox"/> Total klor **
<input type="checkbox"/> UV-transminsjon	<input type="checkbox"/> Klorid *	<input type="checkbox"/> Legionella *
<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> Fluorid *	Flere analyser er tilgjengelig via underleverandører
<input type="checkbox"/> Turbiditet	<input type="checkbox"/> Sulfat *	Spesifiser/annet:
<input type="checkbox"/> Fargetall	<input type="checkbox"/> Ammonium *	
<input type="checkbox"/> Konduktivitet	<input type="checkbox"/> Kalsium *	

For mer informasjon om analysene: www.slab.no

Analysepakker for omfattende analyser (for enkeltanalyser: bruk liste over)
<input type="checkbox"/> Hygienekontroll: Total ant.bakt. 22°C, koliforme, e.coli, fargetall og turbiditet
<input type="checkbox"/> Standard: Total ant.bakt. 22°C, koliforme, e.coli, Intestinale enterokokkar, fargetall, konduktivitet, pH, turbiditet, lukt og smak
<input type="checkbox"/> Utvidet: Standard + Clostridium perfringens
<input type="checkbox"/> Båt/offshore: Total ant.bakt. 22°C, koliforme, e.coli, Intestinale enterokokkar, fargetall, konduktivitet, pH, turbiditet, lukt og smak
<input type="checkbox"/> B-pakke: Ihht Drikkevannforskriften (kontakt lab for veiledning)

Signatur kunde (Samtykke erklæring): _____

HASTEPRØVE

Kun for laboratoriet			
Tilstand på prøven ved mottak:	Akkreditert ?		
Frossen <input type="checkbox"/>	Skadet emballasje <input type="checkbox"/>	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
Kald <input type="checkbox"/>	> 24 timer <input type="checkbox"/>	> 12 timer <input type="checkbox"/>	
Temperert <input type="checkbox"/>			
Dato: _____		Lab nr: ____ / _____	Sign: _____

Veiledning for prøveuttak og forsending av prøver

Drikkevann bør rutinemessig testes i henhold til drikkevannforskriftens kriterier og retningslinjer. Private vannforsyninger kan være underlagt samme krav som offentlig vann, f.eks. dersom det er flere brukere på samme forsyning. **Prøver som skal til bakteriologisk analyse bør mottas ved laboratoriet innen 12 t. Hvis prøven mottas etter >12-24 timer, vil kimtall bli analysert akkreditert, men etter intern versjon av ISO6222. Krav i Drikkevannsforskriften og ISO6222 forutsetter kimtallsanalyse innen 12 t.** Bruk kun egnede laboratoriefasker til prøvetaking. Disse fås normalt gratis ved ethvert laboratorium som tar imot bestillingen. **Fyll ut skjemaet med ønskede analyser, og eventuell tilleggsinformasjon om prøven som ønskes spesifisert i rapport.**

Standardpakken dekker de anbefalte analysene i drikkevannsforskriften (A-pakke).

Prøvetakingsprosedyre:

Fjern sil og pakning fra tappekran

Bruk gassflamme eller tilsvarende for å sterilisere uttakspunktet

Åpne kran for kaldt vann, og la renne minst 3 minutter

Åpne forsiktig prøveflaske uten å berøre flaske eller kork innvendig

Før flasken under vannstrålen og fyll opp. Spesialflasker med tilstningsstoffer må ikke renne over.

NB: Oppbevar prøven mørkt og kjølig frem til levering. Prøven må ankomme laboratoriet innen 24 t.

Representative prøvemengder for standardanalyser (anbefalt minimum):

Mikrobiologiske prøver av reinvann/råvann	0,5 L steril plast
Kjemiske prøver av reinvann/råvann	0,5 L rein plast
<i>Legionella</i> (ta kontakt for informasjon om prøvetaking)	1,0 L steril plast
Olje/hydrokarboner	1,0 L reint glass

Drikkevann som er klorert må tas på flasker med nøytraliseringsmiddel (rød kork) for mikrobiologisk analyse. NB: flaska skal kun fylles en gang, ikke skylle ut. Kjemiske prøver og prøver av ubehandla vann skal tas på reine/sterile prøveflasker (blå kork). For utvidede analyser (B-pakke), ta kontakt for bestilling av spesialflasker.

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. **NB: Brevpost (norgespakke) kan ikke benyttes.**

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. 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 Hardanger Miljøsenster 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. 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: [asinorge.no/bestilling](http://www.asinorge.no/bestilling) -> generelle vilkår