

For opplysninger om andre prøvemottak se vår nettside.

## FØLGESKJEMA – bestilling av vannprøve

 For komplett analysetilbud ta kontakt eller besøk oss på [www.synlab.no](http://www.synlab.no) eller [www.vanntest.no](http://www.vanntest.no)

<b>INNSENDER</b>	Navn:		
	Adresse:		
	Postnr og sted:		
	Telefon:		
	E-post:		
<b>Faktura til</b>			
<b>Vannkilde:</b>	DRIKKEVANN: <input type="checkbox"/> Næringsmiddelbedrift/ Vannverk <input type="checkbox"/> Privat <input type="checkbox"/> Miljø BADEVANN: <input type="checkbox"/> Badebasseng <input type="checkbox"/> Sjøvann (salt) <input type="checkbox"/> Innsjø/elv		
<b>Prøvested:</b>	Ved flere prøver bruk baksiden av skjema		
<b>Prøveuttak</b>	Dato:	Klokkeslett:	Prøvetaker:

HVORFOR ØNSKES VANNET ANALYSERT?

HVILKE UNDERSØKELSER ØNSKES

(Kryss av for aktuelt valg – presiser på trukket linje)

**Fysikalsk og kjemisk vannundersøkelse:**

- |                                                          |                                              |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> pH (surhetsgrad)                | <input type="checkbox"/> Fluorid             |
| <input type="checkbox"/> Alkalitet                       | <input type="checkbox"/> Sulfat              |
| <input type="checkbox"/> Turbiditet                      | <input type="checkbox"/> Klorid              |
| <input type="checkbox"/> Konduktivitet<br>(Ledningsevne) | <input type="checkbox"/> Kobber              |
| <input type="checkbox"/> Fargetall                       | <input type="checkbox"/> Sink                |
| <input type="checkbox"/> KOF <sub>Mn</sub>               | <input type="checkbox"/> Andre tungmetaller: |
| <input type="checkbox"/> TOC                             | _____                                        |
| <input type="checkbox"/> Jern                            | <input type="checkbox"/> Hardhet             |
| <input type="checkbox"/> Mangan                          | <input type="checkbox"/> Kalsium             |
| <input type="checkbox"/> Total fosfor                    | <input type="checkbox"/> Magnesium           |
| <input type="checkbox"/> Fosfat                          | <input type="checkbox"/> Natrium             |
| <input type="checkbox"/> Total nitrogen                  | <input type="checkbox"/> Kalium              |
| <input type="checkbox"/> Nitrat og nitritt               | <input type="checkbox"/> Annet: _____        |
| <input type="checkbox"/> Ammonium                        |                                              |

**Bakteriologisk vannundersøkelse:**

- |                                                                          |
|--------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Kimtall ved 22°C, koliforme bakterier og E.coli |
| <input type="checkbox"/> Kimtall ved 22°C og koliforme bakterier         |
| <input type="checkbox"/> E.coli                                          |
| <input type="checkbox"/> Intestinale enterokokker                        |
| <input type="checkbox"/> Cl. perfringens                                 |
| <input type="checkbox"/> Kimtall ved 37°C                                |
| <input type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa (badevann)               |
| <input type="checkbox"/> Lukt og smak                                    |
| <input type="checkbox"/> Annet: _____                                    |

**Analyse-pakker:**

- |                                                                                                                                                                                         |       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> <b>A- pakke</b> (ihht Drikkevannsforskrift): Totalt kimtall, kolif.bakt., E.coli, intestinale enterokokker, lukt, smak, pH, turbiditet, konduktivitet og farge | _____ |
| <input type="checkbox"/> <b>B- pakke</b> (ihht Drikkevannsforskrift)                                                                                                                    |       |
| <input type="checkbox"/> <b>Råvannsprøve</b> (ihht Drikkevannsforskrift): Kolif.bakt., E.coli, intestinale enterokokker, turbiditet, farge, pH                                          |       |
| <input type="checkbox"/> <b>1:</b> Badebasseng: Kimtall 37°, Pseudomonas aeruginosa                                                                                                     |       |
| <input type="checkbox"/> <b>2:</b> Badebasseng: Farge, turbiditet, pH og KOF <sub>Mn</sub>                                                                                              |       |

**Kundens signatur**

Priser får en ved henvendelse til laboratoriet. For kunder uten avtale tilkommer et ekspedisjonsgebyr for porto, emballasje og fakturering.

For spesialanalyser kan akkreditert underleverandør benyttes.

Til bruk på laboratoriet:

Mottatt dato: / 2018	Klokken:	Journalnummer:	Mottatt av (sign.):
----------------------	----------	----------------	---------------------

## Bestilling av flere analyser (andre opplysninger føres på fremsiden)

DRIKKEVANN: <input type="checkbox"/> Næringsmiddelbedrift/ Vannverk <input type="checkbox"/> Privat <input type="checkbox"/> MILJØ			
BADEVANN: <input type="checkbox"/> Badebasseng <input type="checkbox"/> Sjøvann (salt) <input type="checkbox"/> Innsjø/elv			
Dato for prøveuttak:	Klokkeslett	Prøvetaker:	Klokkeslett
1		9	
2		10	
3		11	
4		12	
5		13	
6		14	
7		15	
8		16	

### RIKTIG PRØVETAKING AV DRIKKEVANN

Riktig prøvetaking, transport og oppbevaring av vannprøver er viktig når man skal bestemme kvaliteten av vann. Uttak av vannprøve som skal undersøkes for innhold av bakterier må gjøres slik at bakteriene ikke blir tilført vannet fra utstyr som brukes under prøvetakingen eller fra hendene til den som tar prøven. Det er også viktig at prøven behandles slik at innholdet av bakterier eller kjemiske stoffer ikke forandres vesentlig fra prøvetakingen og til laboratoriet begynner med analysen.

Kvaliteten på vannet som analyseres bestemmes slik den er på prøvetidspunktet og på det stedet prøven blir tatt. Vannkvaliteten i vassdrag kan vise stor variasjon både fra sted og over tid.

Vannprøven taes ut samme dag som den leveres på alle LabNetts laboratorier eller på postkontoret. Før levering oppbevares prøven kaldt. Ved bruk av post må det sjekkes at prøven blir sendt samme dag derfra! Prøven må sendes med bedriftspakke "ekspress over natten" eller med A- post (hvis fremkomst neste dag kan garanteres) til:

**SYNLAB Hamar**  
**Bekkeliveien 2**  
**2315 HAMAR**

**SYNLAB Skien**  
**Rødmyrlia 14**  
**3735 SKIEN**

**SYNLAB Stjørdal**  
**Vinnavegen 38**  
**7512 STJØRDAL**

Prøven leveres fortrinnsvis tidlig i uken på laboratoriet, ved postforsendelse senest torsdag, slik at prøvene ikke blir stående over helga.

Prøver som skal undersøkes for bakterier må taes på sterile flasker av glass eller plast. Skal det undersøkes kun for kjemiske eller fysikalske parametere tas prøven på rene plastflasker. For hvert prøvepunkt leveres det en flaske på 0,5 l. Analyse av mange parametere krever muligens flere flasker.

**PRØVETAKING FRA KRAN:** Fjern sil, filter eller slange som er festet til kranen. Munning brennes av ved hjelp av lighter, fyrstikker og lignende. Skru opp kranen og la vannet renne til det er sikkert at vannet som sto i stikkledningen fram til kranen er rennet ut før prøven taes (omtrent 3-4 minutter). Korken fjernes forsiktig fra den sterile flasken ved å holde om den nederste delen av flasken og bare berøre skrukorken utvendig. Munningen på flaskehalsen må ikke berøres verken med fingre eller på annen måte. Flasken fylles opp med vann og korken skruses straks på uten at flaskemunningen berøres

**PRØVETAKING FRA BRØNN / BEKK:** Håndtering av flasken se ovenfor. Flasken senkes under vann og føres framover motstrøms. Der det er langt ned til vannet benyttes metalltråd som festes til flaskehalsen. Tråden rundt flaskehalsen må brennes/ steriliseres før flasken senkes ned i vannet.

Følgeskjema på motsatt side fylles ut, signeres og leveres/sendes laboratoriet sammen med prøven. Svar med resultater fra prøven kommer skriftlig eller helst pr. e-post fra laboratoriet. Prøven betales ikke kontant, faktura sendes fra SYNLAB AS.

*Dersom det ønskes veiledning til utfylling av følgeskjema og valg av analyser, får en det ved henting og innlevering av flasker eller ved henvendelse til laboratoriet.*