

## PRØVETAKINGSVEILEDER

### BAKGRUNN

Riktig prøvetaking er avgjørende for at resultatene av vannundersøkelsen skal gi et mest mulig korrekt bilde av vannkvaliteten. Under prøvetaking er det derfor avgjørende å unngå forurensing med mikroorganismer. Transporten til laboratoriet må også skje på en måte som hindrer endringer i den opprinnelige mikrobiologiske sammensetningen, slik at prøven gjenspeiler vannets faktiske tilstand på prøvetidspunktet.

### UTSTYR

Flasker hentes kan hentes på Kolvereid (Sentrumsgata 6, andre etasje) eller Rørvik (Innovarena, terminal første etasje) etter avtale.

*Mikrobiologiske undersøkelser:* Sterile plastflasker med rød kork tilsatt natriumthiosulfat brukes til klorert eller ozonert vann. Ellers kan steril flaske med blå kork benyttes.

*Fysisk-kjemiske analyser:* Sterile plastflasker med blåkork.

Flaskene er engangs og må ikke gjenbrukes. Flaskene rommer 500 mL og skal fylles nesten helt opp.

### PRØVETAKING

1. Fyll ut bestillingsskjema med aktuelle analyser som ønskes. Husk opplysninger om oppdragsgiver, prøvetaker, prøvested, type vann, dato og klokkeslett.
2. Innsiden av korken og flaksemunningen skal IKKE berøres. Pass på at korken ikke forurenses mens prøven blir tatt.
3. Fyll flaske til mikrobiologisk undersøkelse først, deretter fyller man flaske for fysisk-kjemiske analyser.
4. Kran: Flamber gjerne kranåpningen, la vannet renne fritt i minst 3 minutter før man fyller opp flasken.
5. Stillestående vann: Flaske holdes i bunnen og dykkes raskt ned før den føres langsomt framover med flaskemunningen 5 cm under overflaten.
6. Rennende vann: Hold flaskemunningen mot strømmen minst 5 cm under overflaten.
7. Fyll flasken med vann nesten helt opp.
8. Merk flasken og lever sammen med bestillingsskjema.

Copyright © SALMAX Group AS

26.03.2025 v1

## **FORSENDELSE**

Vannprøven leveres på Rørvik (InnovArena, terminal første etasje) eller Kolvereid (Sentrumsgata 6) så raskt som mulig, helst innen 4 timer etter uttak. Dersom dette ikke er mulig må prøven holdes kjølig, men det kan da gå maks 24 timer mellom uttak og analysering.

Det anbefales å benytte kjøleboks med kjøleelementer ved transport. Prøvene skal ikke fryses.

Prøvene ønskes mottatt på mandag eller tirsdag kl. 08.00-14.00. Ved senere levering vil det forekomme gebyr for å dekke kostnader knyttet til helgearbeid.

## **KONTAKTPERSON VED SPØRSMÅL**

Synne Svensson

+47 984 10 448

synne.svensson@salmx.no

Copyright © SALMAX Group AS

**Salmx Group AS**

Sentrumsgata 6

7970 Kolvereid

T: (+47) 48 02 06 69

Org.nr.: NO 924557842 MVA

[www.salmx.no](http://www.salmx.no)