

SKJ-70411-1 Skjema for prøvetaking



Sted og prosess Strømmen / NorAnalyse / Registreringer og rapportering / Skjemaer

Dokumentkategori Skjema

Siste revisjonsdato

Sist godkjent dato 05.07.2024 (Torhild Fors)

Dokumentansvarlig Torhild Fors

Dato endret 05.07.2024 (Torhild Fors)

		Besøksadresse: Ruth Maiers gt. 22, 1466 Strømmen Postadresse: Postboks 26, 2011 Strømmen		LIMS nr.	
		Telefon: 64 84 54 00 E-post: noranalyse@nrva.no Hjemmeside: www.nrva.no			
Navn og adresse					
Telefon				Org.nr/Betalt	
E-post					
<p>Prøvene må leveres inn mandag, tirsdag eller onsdag før kl. 14.00 hvis ikke annet er avtalt.</p> <p>Vi ber kunden lese viktig informasjon på baksiden av skjemaet.</p>					
Dato (for uttak)	Klokkeslett (for uttak)	Prøvested (prøven merket)	Prøvetype	Merknad (for laboratoriet)	
Analyser:					
Årsak til prøveuttak:					
<input type="checkbox"/>	Mikrobiologisk kontroll	Kimtall, koliforme bakterier, <i>E.coli</i> , intestinale enterokokker, <i>Clostridium perfringens</i>		Pris: 1.153,-	
<input type="checkbox"/>	Fysikalsk kontroll	pH, turbiditet, ledningsevne, fargetall, lukt		Pris: 797,-	
Kundens signatur/dato:					
Prøven er mottatt på laboratoriet:			Vanntemperatur:		

Sted og prosess Strømmen / NorAnalyse / Registreringer og rapportering / Skjemaer
Sist godkjent dato 05.07.2024 (Torhild Fors)
Dato endret 05.07.2024 (Torhild Fors)

Dokumentkategori Skjema
Siste revisjonsdato
Dokumentansvarlig Torhild Fors

Kunden er herved innforstått med følgende:

- **Signert prøveskjema anses som bindende kontrakt mellom kunde og NorAnalyse.**
- Oppdragsprisen bestemmes ved avkryssing av analysepakke(r). Oppgitt priser er inkl. mva.
- Ønskes andre analyser noteres dette på skjema. Pris pr analyse oppgis ved å kontakte laboratoriet.
- Laboratoriet bruker underleverandør på analyser vi ikke utfører selv; permanent eller midlertidig. Opplysninger om dette fås ved forespørsel.
- **Besvarelse av analyseresultater er normalt 2-3 uker.** Dette kan ta noe lengre tid når det velges analyser som må videresendes til underleverandør.
- Kunden får analysesertifikat tilsendt via e-post.
- **Mer informasjon om prøveuttak, akkreditering og annet finnes på www.nrva.no/laboratoriet**

PRØVEUTTAKSVEILEDNING

Riktig utført prøvetaking og transport av prøven til laboratoriets mottak er en forutsetning for at analyseresultatet skal gi riktig grunnlag for problemløsning. Resultatet gir kun opplysninger om den innleverte prøven. Prøveuttak må avtales med laboratoriet. Valg av prøvetakingssted skal foretas med stor omhu og bør være avpasset i forhold til målsettingen med undersøkelsen. Eventuelt kan laboratoriet konsulteres.

For bakteriologiske undersøkelser: Sterile flasker må benyttes. Hvis klor er benyttet for desinfisering av vannet, må flasken også inneholde tiosulfat. Flasker fra laboratoriet anbefales. Flaskene fylles nesten helt fulle. Skjemaet fylles ut. Flaskene merkes med minimum navn og prøvetakingssted. Prøvene bør leveres til laboratoriet innen fire timer etter uttak. **Hvis dette ikke er mulig, må prøven holdes mørk og kjølig (2°C - 8°C),** for eksempel i en kjølebag med kjøleelement. Prøvene må leveres til laboratoriet senest 20 timer etter prøveuttak.

OBS! Ved prøvetaking fjernes korken forsiktig. Flaskemunningen og korkens innside må ikke berøres.

For kjemiske undersøkelser: Prøver bør tas på laboratoriets rene prøveflasker av plast eller glass som er rengjort i forhold til analysetypen. Dersom annen emballasje benyttes skal flasken skylles en gang med vannet/materialet det skal tas prøve fra, og deretter fylles helt.

Prøveuttak fra kran: Fjern eventuelt plastfilter/sil. Flambér kranmunningen med en lighter eller lignende. Før prøven tas skal vannet renne fritt i minst tre minutter eller til vanntemperaturen er konstant. Justér vannstrømmen i forhold til fylling av prøveflasken, la vannet renne slik i ett minutt etter justeringen før flasken fylles.

Prøveuttak fra åpent vannspeil: Hendene skal være nyvasket eller det brukes rene engangshansker. Dykk flasken raskt ned i vannet og før den langsomt framover med flaskemunningen minst fem cm under vann.

Prøveuttak fra rennende vann: Hendene skal være nyvasket eller det brukes rene engangshansker. Hold flaskemunningen mot strømmen minst fem cm under overflaten og så nær midten av strømmen som mulig.