

## Bestillingsskjema private drikkevannsprøver

- Bestill korrekt prøveballasje ved en av våre avdelinger. Fyll ut dette skjemaet så nøyaktig som mulig
- Ta av evt. sil på vannkran. Flambér tuppen av vannkranen
- La kaldt vannet renne minst 4 minutter med jevnt trykk. Fyll opp prøveflasken uten å endre trykket
- Lever eller send vannprøven sammen med dette skjemaet, så raskt som mulig tilnærmeste Eurofins-laboratorium for analyse
- Går det mer enn 4 timer, må vannprøven oppbevares kaldt
- Det må ikke gå mer enn 24 timer mellom prøveuttak og bakteriologisk analyse
- Dersom prøven sendes med post, benytt "Ekspress over natt"  
NB! Legg da et frossent kjøleelement sammen med prøven

Resultat sendes til:	Navn:		Tlf:	
	Adresse:		Født:	
	Postnr.:		Sted:	
	Analyserapport/ faktura via e-post:			
	Kopi av analyserapport (e-post):			

Vannverktype:	Vannkilde:	Prøve tatt fra:
Egen vannkilde	Gravd/ sprengt brønn	Direkte fra vannkilden
Privat vannverk	Borebrønn	Fra kran i hus
Offentlig vannverk	Bekk/ elv	Tiltak for rensing av vannet:
Hvilket offentlig vannverk?	Vann/ tjern	Nei
	Cisterne	Ja
	Annet:	Hvilken type rensing?

Opplysninger fra vannkilden:	
Brønnens alder:	
Er brønnen nylig rensset? Hvis ja, hvor lenge siden er det?	
Er det mulig tilsig fra: Septiktank/ kloakkledning/ beite/ dyrket mark?	
Forandres vannkvaliteten i nedbørsperioder? Gulfarget, uklart, vann, luket?	
Vannledning til og i hus: Hvilket materiale består ledningen av?	

Hvorfor ønskes prøven undersøkt?	Er vannkilden undersøkt hos oss tidligere?
Rutinemessig undersøkelse	Krav fra offentlig myndighet Nei
Bruksmessige problemer	Sykdom Ja, evt. årstall
Andre opplysninger:	

Besøksadresse – benyttes ved levering av prøver på laboratoriet (gratis prøveinnlevering ved alle våre laboratorier):

**Eurofins avd. Moss**  
Møllebakken50  
1538 Moss  
T| 945 04 299  
T| 09440  
Man-Fre kl. 0800-1600

**Eurofins avd. Bergen**  
Sandviksveien 110  
5035 Bergen  
T| 945 04 242  
Man-Fre kl. 0800-1530  
Lør-Søn 0900-1200

**Eurofins avd. Klepp**  
Lalandsveien2  
4353 KleppStasjon  
T| 945 04 197  
Man-Fre kl. 0800-1530

**Eurofins avd. Kr.sand**  
Ægirsvei 10  
4632 Kristiansand  
Tel. 945 04 277  
Man-Fre kl. 0800-1530

**Eurofins avd. Tr.heim**  
Ingvald Ystgaards vei 3A  
7047 Trondheim  
T| 945 04 399  
Man-Fre kl. 0800-1600

**Eurofins avd. Ålesund**  
Bjørge Industrivei41  
6057 Ellingsøy  
T| 945 04 130  
Man-Fre kl. 0800-1600

**Eurofins NorLab**  
Havnegata 19B  
8400 Sortland  
T| 76 10 97 00  
Man-Fre kl. 0800-1500

Nedenfor er det angitt beskrivelse av de mest vanlige analysene som utføres fra private drikkevannskilder. Diskuter gjerne med laboratoriepersonellet om hvilke typer analyser som bør tas.

Analysepakke	Analyseparametere	Beskrivelse av analysene	Pris 2016 (inkl. mva)	Kryss av
Folkehelsepakken	Kimtall 22 grader, Koliforme/E.coli, Fluor, Nitrat, pH, turbiditet, konduktivitet, farge, jern, mangan, kalsium, magnesium, hardhet, natrium	Denne analysepakken svarer til folkehelseinstituttets anbefalinger for mindre vannanlegg. Se beskrivelse av analyseparametere som Folkehelsepakken inneholder under.	2 050,-	
Enkel Bakterieanalyse	Kimtall, Koliforme bakterier & E.coli	Den bakteriologiske kvaliteten sier noe om vannet er hygienisk trygt å drikke. Høyt Kimtall og påvisning av Koliforme bakterier indikerer innhold av organisk materiale, eller tilsig av forurenset overflatevann. Påvisning av E.coli bakterier indikerer tilsig av fersk kloakk. Vannet kan dermed inneholde andre farlige og sykdomsfremkallende bakterier.	875,-	
Utvidet Bakterieanalyse	Intestinale enterokokker, Clostridium perfringens	Enterokokker og Clostridium finnes også i kloakk og kan overleve i vann i lang tid. Påvisning av Intestinale enterokokker og Clostridium perfringens indikerer at virus og paracitt-cyster fortsatt kan være tilstede i vannet. Disse analysene gir altså et mer fullstendig bilde av vannets bakteriologiske kvalitet. Påvisning av disse to bakterietypene, kan altså indikere at en eldre forurensing av vannkilden har funnet sted.	240,- 242,-	
Generell Kjemisk analyse	pH, Konduktivitet, Turbiditet Farge	Faren for korrosjon i vannrør og tekniske installasjoner øker dersom pH i vannet er lav. Høy Konduktivitet indikerer at det finnes oppløste mineraler i vannet. For eksakt bestemmelse av type mineral, må dette analyseres spesielt. Høy Turbiditet skyldes grumsete og uklart vann. Farget vann skyldes ofte høyt innhold av Humus og/ eller Jern/ Mangan.	135,- 135,- 135,- 225,-	
Grønt belegg	Kobber, Klorid, pH	Høyt innhold av Kobber kan være årsak til grønnfarge i vaskeservanter, dusj, klesvask og også i hår. Kobber finnes sjelden i selve grunnen, men kan bli utløst fra gamle vannrør dersom pH er lav eller innholdet av Klorid er høyt. Kobber i høy konsentrasjon kan over tid medføre skader på lever og nyrer.	350,- 245,- 135,-	
Gul-Brunt belegg	Jern, Mangan, KOF Mn (Humus)	Høyt innhold av Jern og Mangan kan gi vannet en gul-brun farge og dårlig smak. Det kan også gi misfarging og rustflekker på sanitærutstyr, samt svarte flekker på hvitvask. Høy verdi av KOF Mn tyder på at vannet inneholder mye organisk materiale/humus. Dette kan gi gult vann, dårlig smak og brun utfelling. Dette vil i tillegg kunne gi grobunn for bakterievekst og begroing av vannrørene.	230,- 230,- 445,-	
Hvitt belegg Kalkinnhold	Kalsium, Magnesium, Hardhet	Kalsium og Magnesium angir vannets Hardhet. Hardt vann kan gi hvitt belegg på glass og i vasker osv. samt gi dårlig skumming ved bruk av såpe. Det er ikke angitt grenseverdier for Kalsium og Magnesium mht. helsemessig betydning, men de bruksmessige problemene kan i noen tilfeller være store.	230,- 230,- 380,-	
Radongass	Radon (Be om spesialflaske)	Radon er en luktfri, radioaktiv gass som forekommer hovedsakelig i borebrønner i fast fjell. Gassen frigis til luft i for eksempel dusj, og kan gi økt risiko for lungekreft.	875,-	
Saltinnhold	Klorid, Natrium	Innhold av Klorid påvirkes av saltholdige jordlag, inntrengning av sjøvann eller salting langs bilvei. Høyt innhold kan gi saltsmak og øke faren for korrosjon. Natriuminnholdet i enkelte grunnvannsbrønner kan være forhøyet, og kan representere et problem for personer som må leve på saltfattig diett.	245,-	
Tannhelse	Fluor	Fluor stammer fra dypere jordlag. Konsentrasjoner opp til 1 mg/l kan virke forebyggende mot Karies. Høyere konsentrasjoner kan imidlertid være helseskadelig. Anbefales analysert dersom man har småbarn i huset.	245,-	
Tilsig fra gjødsling	Nitrat, Total Fosfor	Nitrat og Fosfor finnes bl.a. i kunstgjødsel. Høyt innhold tyder på at vannkilden har et tilsig fra gjødslet mark. Nitrat er helseskadelig i større mengder.	460,- 270,-	
Tungmetaller	Arsen, Bly, Kadmium, Kobber, Krom, Nikkel, Sink, Kvikksølv	De vanligste tungmetallene er Arsen, Bly, Kadmium, Kobber, Krom, Nikkel, Sink og Kvikksølv. Viktige kilder til tungmetaller som kan skape problemer i drikkevann, er avfallsplasser og gamle industriområder.	1 410,-	

De oppgitte prisene gjelder til 31.12.2016. Det henvises ellers til Eurofins' generelle forretningsbetingelser. Analyserapport sendes etter at siste analyse er avsluttet. Det henvises til vårt akkrediteringsdokument for informasjon om metode og akkrediteringsstatus.

For kunden:	For laboratoriet
Jeg godkjenner at enkelte analyser ved behov, kan bli utført av underleverandør.	Mottatt dato:
Prøvetakers navn:	Klokkeslett:
Prøvetakers telefon:	Signatur lab:
Uttaksdato:	Gratis innlevering hos alle Eurofins laboratorier:
Signatur kunde:	Postens returservice - "Ekspress over natt" (postens satser)