

# REFLAB

## Referencelaboratorium for Kemiske og Mikrobiologiske Miljømålinger

[Referencelaboratoriets hjemmeside](#) er blevet opdateret:

### Methan i drikke- og grundvand

Referencelaboratoriet har udarbejdet et [notat](#), som omhandler metodevalg, prøvetagning og prøveopbevaring i forbindelse med analyse af methan i drikke- og grundvand. På baggrund af notatet er der udarbejdet et nyt metodedatablad [M063, Methan i vand](#).

### Miljøfremmede organiske stoffer i vand

Referencelaboratoriet udførte i 2011 og 2012 en undersøgelse over holdbarheden af en række miljøfremmede stoffer i spildevandsprøver. På den baggrund har Referencelaboratoriet udarbejdet et [metodedatablad for miljøfremmede stoffer i vand](#), der dækker de miljøfremmede stoffer, der var en del af undersøgelsen, samt miljøfremmede stoffer, der ikke indgik i undersøgelsen, men som er relevante for kvalitetsbekendtgørelsen. Referencelaboratoriet har udarbejdet et [notat](#), som indeholder begrundelser for forslag til krav i metodedatabladet direkte ud fra holdbarhedsundersøgelserne samt referencelaboratoriets begrundelser for forslag til udvidelse af metodedatabladets anvendelsesområde i forhold til de stoffer, der var omfattet af undersøgelsen.

### Tydeliggørelse af emner i bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

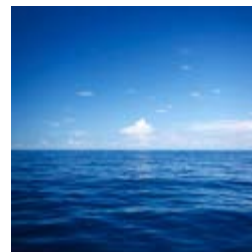
Referencelaboratoriet har udarbejdet et [notat](#), der vedrører bekendtgørelsens bilag 1.1.6 Kontrol med laboratoriets analysekvalitet. Notatet uddyber forståelsen af kravet til dokumentation af ekspanderet måleusikkerhed for ustabile parametre.

### Metodedatablade

[M035, Farveta](#) er revideret, idet metode er opdateret til DS/EN ISO 7887, Metode C i stedet for den nu udgåede danske standard, DS 289.  
[M062, Chloralkaner C<sub>10-13</sub> i vand](#) er nyt.

Med venlig hilsen

Stine Ottsen



Send videre

