

# REFLAB

## Referencelaboratoriet for Kemiske og Mikrobiologiske Miljømålinger

### Metodedatablade på det kemiske område

Metodekravet i [M036 Turbiditet](#) er ændret til DS/EN ISO 7027-1 (seneste udgave), sektion 5.3. Anvendelsesområdet er desuden opdateret til at omfatte returskyllevand fra svømmebassin.

Metodedatablad [M070 PAH i jord](#) er nyt og forventes at blive juridisk bindende ved først kommende ændring af bekendtgørelsen om kvalitetskrav til miljømålinger. Ikrafttrædelsesdato bliver bekendtgørelsens ikrafttrædelsesdato. Metodedatabladet omfatter bestemmelse af benzo(a)pyren, benzo(b+j+k)fluoranthren, dibenz(a,h)anthracen, fluoranthren og indeno(1,2,3-cd)pyren.

### Metodedatablade på det mikrobiologiske område

Metodedatabladene [MM0007 Enterokokker i slam, kompost og biomasse](#) og [MM0012 Kimalt ved 37 °C](#) er justeret således, at bemærkninger og noter, som var information af almen-faglig karakter, og som ikke var nødvendige for anvendelse af metodedatabladene, er fjernet. I MM0012 Kimalt ved 37 °C er der desuden åbnet for, at fåreblod kan anvendes som alternativ til kalveblod.

### Høring af udkast til ændring af bekendtgørelsen om kvalitetskrav til miljømålinger og bekendtgørelsen om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg

Miljøstyrelsen har udsendt udkast til ændring af bekendtgørelsen om kvalitetskrav til miljømålinger og bekendtgørelsen om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg i høring. Høringen kan findes på Høringsportalen: <http://hoeringsportalen.dk/Hearing/Details/60642>. Begge bekendtgørelser forventes at kunne træde i kraft senest den 27. oktober 2017. Forarbejdet til udkast til ændring af bekendtgørelsen om kvalitetskrav til miljømålinger kan ses på referencelaboratoriets hjemmeside: <http://www.reference-lab.dk/rapporter/rapporter-kemiske/aendring-af-bekendtgorelse-nr-914.aspx>.

### Årsberetning 2016

Af [årsberetningen for 2016](#) fremgår de aktiviteter, der har været behandlet af referencelaboratoriet i 2016, og hvilke produkter det har resulteret i.

Med venlig hilsen

Stine Ottsen



Send videre