

REFLAB

Referencelaboratoriet for Kemiske og Mikrobiologiske Miljømålinger

Metodedatablade på det kemiske område

Jern er tilføjet i anvendelsesområde i metodedat blad [M021 Metaller i jord, slam og sediment](#).

Metodedatabladene [M013 Metaller i spildevand](#) og [M018 Metaller i fersk overfladevand](#) er ændrede, så de nu også omfatter opløst metal/sporelement. I M018 er oplukningsmetoden desuden ændret til DS 259 eller tilsvarende international standard, og en række parametre er tilføjet i anvendelsesområde.

Metodedat blad [M069 Metaller i grundvand og drikkevand](#) er nyt og forventes at blive juridisk bindende ved først kommende ændring af bekendtgørelsen om kvalitetskrav til miljømålinger. Ikrafttrædelsesdato bliver bekendtgørelsens ikrafttrædelsesdato. Metodedatbladet omfatter både opløst og total metal/sporelement. Anvendelsesområdet er grundvand og drikkevand, og parametrene, der er omfattet af metodedatbladet, er indrettet herefter.

I [M041 Suspenderede stoffers tørstof og glødetab i fersk overfladevand og spildevand](#) er DS 207:1985 tilføjet som mulig metode for suspenderede stoffers tørstof.

Metodedatablade på det mikrobiologiske område

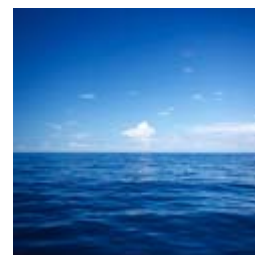
Metodedatabladene [MM0001 E. coli og coliforme bakterier](#), [MM0002 E. coli og coliforme bakterier](#), [MM0005 Kimaltal ved 22 °C og 37 °C](#), [MM0006 Clostridium perfringens](#), [MM0013 Enterokker i vand](#) og [MM0014 Pseudomonas aeruginosa i vand](#) er justeret således, at bemærkninger og noter, som til dels var information af almen-faglig karakter, som ikke var nødvendig for anvendelse af metodedatabladene, er fjernet.

Forarbejde til ændring af bekendtgørelse nr. 914 af 27. juni 2016

På hjemmesiden er der nu kommet [en side med oplæg til planlagte ændringer af bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger](#). Notater, der beskriver de planlagte ændringer, vil blive lagt på siden løbende og forventes indarbejdet ved først kommende ændring af bekendtgørelsen. Dette er planlagt til medio 2017 af hensyn til fristen for implementering af [Kommissionens direktiv 2015/1787](#) i dansk lovgivning.

Med venlig hilsen

Stine Ottsen



Send videre