

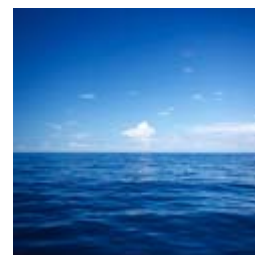
# REFLAB

## Referencelaboratoriet for Kemiske og Mikrobiologiske Miljømålinger

### Metodedatablade

Metodedatablad [M001 Biokemisk oxygenforbrug over 5 døgn. \(BOD5\) i dambrugsvand](#) er justeret på baggrund af notatet [Sammenligning af metoder til bestemmelse af biokemisk iltforbrug i dambrugsvand](#). Justeringen består i, at kravet til dobbeltbestemmelse samt sætningen "Laboratoriet skal sikre, at det kan anvende metoden med mindst den analysekvalitet (måleområde og øvrige kvalitetsparametre), der er nødvendig til det ønskede formål." slettes under punktet Målemetoder. Metodedatabladet skal senest tages i brug den 1. januar 2016.

Metodedatablad [M068 Perfluorerede alkylsyreforbindelser \(PFAS-forbindelser\) i grundvand og drikkevand](#) er et nyt metodedatablad. Metodedatabladet er udarbejdet på baggrund af notatet [Tilføjelse af perfluorerede alkylsyreforbindelser \(PFAS-forbindelser\)](#). PFAS-forbindelser er veedefinerede parametre, og der er derfor ikke behov for at stille krav til analysemetoden. Ved prøvetagning, prøveforberedelse, analyse og prøveopbevaring er det nødvendigt at undgå udstyr, der indeholder teflon, da teflon kan være årsag til kontaminering af prøve med perfluorerede alkylsyreforbindelser. Metodedatabladet forventes ved førstkomende ændring af bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger at blive indarbejdet i denne. Metodedatabladet skal senest tages i brug 6 måneder efter ikrafttrædelse af bekendtgørelsesændringen.



[Send videre](#)

Med venlig hilsen

Stine Ottsen

---

Copyright © 2015 Referencelaboratoriet for Kemiske og Mikrobiologiske Miljømålinger, All rights reserved.

[AFMELD: Vil du ikke have flere nyhedsbreve fra os? Afmeld dig lige her](#)

---