

REFLAB

Referencelaboratorium for Kemiske og Mikrobiologiske Miljømålinger

Metodedatablade

[M010. Total nitrogen i vand](#) er revideret, idet der åbnes for anvendelse af DS/ISO 29441:2010. Denne standard kan dog ikke anvendes til ferskvand fra søer og vandløb. Forarbejdet for metodedatabladet foreligger i notatet [Total nitrogen i vand](#).

[M022. Oplyst oxygen](#) er revideret, idet tilløb og afløb fra ferskvandsdambrug er tilføjet i metodedatabladets anvendelsesområde.

[M059. Glyphosat og AMPA](#) er revideret på baggrund af notatet [Analytisk procedure ved måling af glyphosat i grundvand/drikkevand/overfladevand](#). Revisionen består i, at målemetoden er ændret, således at vandprøver fremover både skal tilsættes EDTA og behandles med stærk syre, fremfor valgmulighed mellem de to behandlinger.

Metoder til spildevandsparametre

Referencelaboratoriet har gennemgået præstationsprøvninger for spildevand afholdt i perioden 2009-2013 med henblik på at udrage generelle erfaringer om analysekvalitet og analysemetoder. Resultaterne for de enkelte metoder sammenlignes med krav til analysekvalitet i bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.

[Rapporten](#) omfatter parametrene kemisk oxygenforbrug med kaliumdichromat, ikke-flygtigt organisk kulstof, biokemisk oxygenforbrug, ammonium, nitrit+nitrat, total nitrogen, total phosphor, chlorid, sulfat, pH, konduktivitet og suspenderet stof i prøvetyperne syntetisk prøve med koncentrationer svarende til afløb fra renseanlæg, naturligt afløbsvand fra renseanlæg og naturligt tilløbsvand til renseanlæg.

Aktionsværdier

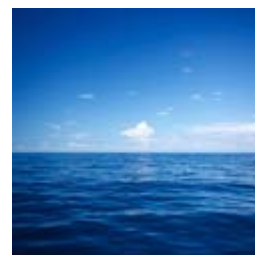
I bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger har s_{Tmax} og CV_{Tmax} status som aktionsværdier, der indgår som elementer i den interne og eksterne kvalitetskontrol. Referencelaboratoriet har udarbejdet et [notat](#), der diskuterer fordele, ulemper og konsekvenser ved at lade s_{Tmax} og CV_{Tmax} udgå af bekendtgørelsen.

Referat af følgegruppemøde 2014/2

Følgegruppen for referencelaboratoriet afholdt møde den 6. november 2014. [Referatet af mødet](#) er nu på hjemmesiden.

Med venlig hilsen

Stine Ottsen



Send videre

