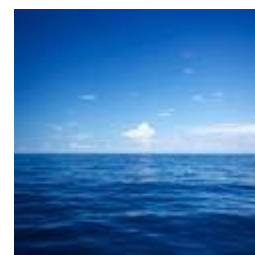


NYT fra REFLAB
Juni 2016



Referencelaboratoriet for Kemiske og
Mikrobiologiske Miljømålinger



Tydeliggørelse af emner i bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

Analysekvalitet ved koncentrationer svarende til miljøkvalitetskrav

I bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger, bilag 1.1 står bl.a., at validering skal sikre, at ekspanderet måleusikkerhed er dokumenteret ved koncentrationer, der er relevante for kritiske værdier for den pågældende måleparameter, herunder miljøkvalitetskrav (jf. bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand). Referencelaboratoriet har udarbejdet et [notat](#), der er en uddybning af denne bestemmelse i forhold til miljøkvalitetskrav.

Målinger med anvendelse af intern standard

Ved anvendelse af intern standardisering er det en forudsætning for et retvisende resultat er, at der ikke er interferens på måling af den interne standard, hverken ved at komponenter i prøven giver respons oven i den interne standard eller at den interne standard tabes i urimeligt høj grad. Det er derfor nødvendigt at have kontrol med genfindning af den interne standard i hver analyseret prøve. Referencelaboratoriet har udarbejdet et [notat](#), der handler om, hvordan et laboratorium skal forholde sig, når der ved en måling anvendes intern standardisering, og genfindning af den tilsatte interne standard er utilfredsstillende.

Ny bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

En ny [bekendtgørelse nr. 914 af 27. juni 2016 om kvalitetskrav til miljømålinger](#) træder i kraft den 1. juli 2016. Bekendtgørelsen erstatter bekendtgørelse nr. 1903 af 29. december 2015.

Bekendtgørelsen indeholder ingen tekniske ændringer. Den er udgivet som følge af, at Naturstyrelsen pr. 1. juli 2016 opdeles i to styrelser, og bekendtgørelsen herefter hører hjemme hos Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning.

Med venlig hilsen

Ulla Lund

Copyright © 2016 Referencelaboratoriet for Kemiske og Mikrobiologiske Miljømålinger, All rights reserved.

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