



Referencelaboratorium for Kemiske og Mikrobiologiske Miljømålinger

Metodedatablade

[M059 Glyphosat og AMPA](#) er revideret på baggrund af en [stabilitetsundersøgelse](#) udført af referencelaboratoriet i 2014. Stabilitetsundersøgelsen viser, at konservering med HCl til pH 1-2 er en forudsætning for retvisende resultater af glyphosat i de undersøgte grundvandstyper. På den baggrund er metodedatablad M059s afsnit om målemetode revideret og et afsnit om konservering tilføjet. Metodedatabladet er gældende fra den 9. marts 2015.

[M064 Indikativ dosis for drikkevand](#) er et nyt metodedatablad.

Direktiv 2013/51/EURATOM om krav om beskyttelse af befolkningens sundhed med hensyn til radioaktive stoffer i drikkevand skal være implementeret i dansk lovgivning senest den 28. november 2015. Kvalitetskrav til måling af radioaktivitet medtages i bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger i et særskilt bilag, suppleret med et metodedatablad for bestemmelse af indikativ dosis. Strategi for bestemmelse af indikativ dosis er på baggrund af direktivets krav fastlagt i samarbejde med Statens Institut for Strålebeskyttelse og er beskrevet i notatet [Implementering af direktiv 2013/51/EURATOM om radioaktive stoffer i drikkevand](#). Naturstyrelsen oplyser, at der er forventning om, at drikkevandet i Danmark i overensstemmelse med direktivet ikke behøver kontrolleres for radioaktive stoffer.

Metodedatablad M064 forventes at blive juridisk bindende ved først kommende revision af bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.

[M065 Pesticider i vand](#) er et nyt metodedatablad.

Metodedatabladet vedrører pesticiderne i basispakken og frugtavlspakken i boringskontrollen på nær glyphosat, AMPA, 4-nitrophenol og ETU. Metodedatabladet er udarbejdet på baggrund af en [samlet vurdering af anbefalingerne](#) fra databehandlingen for de tre pesticidgrupperinger [de chlorholdige phenoler](#), [kvælstofholdige pesticider](#) og [de sure herbicider](#).

Metodedatablad M065 forventes at blive juridisk bindende ved først kommende revision af bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.



[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](#)
