

Kulbrinter i jord Definition af den flygtige oliefraktion

Kulbrinter i jord skal iht. bkg. 900 om kvalitetskrav til miljømålinger, metodedatablad M047, bestemmes ved hjælp af Reflab metode 1. I metodedatabladet og metoden er den flygtige fraktion defineret som C6H6 – C10, dvs. benzen til decan.

I Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier findes et kriterium for den flygtige fraktion, som her benævnes C6 – C10. Miljøstyrelsen bekræfter /1/, at det skal forstås som benzen til decan, dvs. identisk med den fraktion, som er defineret i metode og metodedatablad.

/1/ Smith, K., elektronisk post til Referencelaboratoriet, 10. september 2013.



Telefon: 70 22 42 66
Fax: 70 22 42 55
E-mail: kemi@reference-lab.dk
Adresse: Ladelundvej 85
6600 Vejen

www.reference-lab.dk