

Eurofins (Miljø-Kemi)

Att.: Inge Bundgaard

FAX nr. 70 22 42 55

Den 31.5.2006

Hermed følger Miljø-Kemis analyserapport 15.juni 2001, som aftalt d.d.. Som jeg fortalte handler det for mig om, at vide om detektionsgrænsen er forkert skrevet på side 3 ved en fejl:

MK-2616 Analysemetode PAH dampe og partikler i luft.
Princip: XAD(II)-rør osv
Slutteligt står der Detektionsgrænse: 0,5-1ug. Mikrogram

Mit spørgsmål er: kan det tænkes at der er skrevet forkert detektionsgrænse, for i går oplyste Du mig om at I havde brugt en detektionsgrænse på 1-10 ng. På nettet fandt jeg medsendte vedr. samme MK-2616 – XAD(II)-rør, her oplyses en detektionsgrænse på 2-1 ng.

Hvis det er en skrivefejl i Rapporten på side 3, så det skulle have stået 0,5-1 ng. ønsker jeg en rettelse tilsendt med den rigtige detektionsgrænse.

Med venlig hilsen

Liss Sivertsen
Egeskovvej 148
2665 Vallensbæk Strand
mail lissivertsen@tele2adsl.dk
Denne erstatter førsendte, grundet dato mangel og andet udfald i det skrevne.