

Emballering- og prøvemængdevejledning



For at sikre kvaliteten af analysen og af sikkerhedshensyn til vores medarbejdere, bedes bygningsmaterialer emballeres som beskrevet i denne folder, inden de afhentes eller sendes til analyse hos Eurofins VBM Laboratoriet.

Generelt

Markér prøverne tydeligt med prøvenumre. Sørg for at vedlægge en korrekt udfyldt analyserekvission. Vær opmærksom på at analyserekvissionen skal vælges for det rette materiale.

Asbest

Emballering

Materialeprøver til asbestanalyser skal emballeres i en plastikbøtte eller to lynlåsposer.

Prøvemængde

Materiale svarende til ca. 3 spsk. Eller 5x5 cm plade. OBS: Undgå for så vidt muligt at knuse materialet, da det kan knække/smuldre asbestfibrene og gøre dem mindre end 3 μm (detektionsgrænsen), og dermed give falsk negativ.

Korrekt emballering



Chlorerede paraffiner

Emballering

Materialeprøver til chlorerede paraffiner skal emballeres i stanniol OG plastikbøtte.

Prøvemængde

Optimal prøvemængde: 5 g.
Minimum prøvemængde: 1,5 g.

Korrekt emballering



Metaller (inkl. kviksølv)

Emballering

Materialeprøver til metalanalyser skal emballeres i hvide bøtter. Såfremt prøven også skal analyseres for PCB, skal den emballeres i stanniol.

Prøvemængde

Optimal prøvemængde: 1 g.
Minimum prøvemængde: 0,2 g.

Korrekt emballering



PAH og CH

Emballering

Materialeprøver til PAH-analyse skal emballeres i stanniol OG plastikbøtte.

Prøvemængde

Bløde materialer:
Optimal prøvemængde: 5 g.
Minimum prøvemængde: 2 g.

Hårde materialer:
Optimal prøvemængde: 50 g.
Minimum prøvemængde: 10 g.

Korrekt emballering



PCB

Emballering

Materialeprøver til PCB-analyse skal emballeres i stanniol OG plastikbøtte.

Prøvemængde

Optimal prøvemængde: 4 g.
Minimum prøvemængde: 1,5 g.

Korrekt emballering





Kontaktinformation

Hvis du har spørgsmål, er du velkommen til at kontakte os på:

Tlf: +45 9821 3200

aabybro@eurofins.dk

Eurofins VBM Laboratoriet

Industrivej 1

9440 Aabybro

www.vbmlab.dk



Om os

Eurofins er en analysevirksomhed, som i Danmark beskæftiger mere end 1.100 medarbejdere - erfarne og dygtige kemikere, ingeniører, farmaceuter, økotoxikologer, mikrobiologer og teknikere. Vi råder over avancerede laboratoriefaciliteter, omfattende måleudstyr, stort udvalg af metoder samt viden på højt, internationalt niveau - blandt andet sikret gennem vores tilknytning til den internationale laboratorieguppe Eurofins med over 800 laboratorier og 50.000 ansatte over hele verden.

www.eurofins.dk