

Damm och materialanalyser av Pentaklorfenol (risk för Kloranisol)



Pentaklorfenoler (PCP) användes tidigare för ytbehandling (doppning) och impregnering av trä för att skydda det mot röta och påväxt av missfärgande blånadssvampar. Ämnet förbjöds som verksamt ämne i träskyddsmedel i slutet av 70-talet på grund av allvarliga hälso- och miljöegenskaper.

Efter lång tid kan pentaklorfenolen brytas ned till bl.a. kloranisoler som har en mögelliknande lukt. Ofta kan man också få sjuka hus symptom i samband med detta. Varför vet man inte då sambandet är oklart

Material

Det enklaste är att skicka en flisa av misstänkt material till ALS/anoZona insvept i Al-folie.

Damm

Pentaklorfenol kan mätas i damm inomhus i hus med träkonstruktion impregnerat med PCP. Samla minst 5 g damm lägg i Al-folie och sänd till lab. Detta kan göras med Melittafiliter och dammsugare: Se vår hemsida!

Objekt:

Provtagningsdatum:

Provplats	Provmärkning	Anmärkning

Signerat provsvar skickas med e-post till: _____@_____

Namn _____ Adress _____ Postnummer _____ Ort _____

Provtagare: _____ Telefonnummer: _____

Provet kan skickas ofrankerat till:

ALS Scandinavia
Svarspost
20571203
182 20 Danderyd