

Provtagning av material för analys av pentaklorfenol

Analyspaket

Bygg-OJ-7b Pentaklorfenolanalys i material eller damm

Pentaklorfenol användes tidigare för ytbehandling och impregnering av trä för att skydda det mot röta och påväxt av missfärgande blånadssvampar. Ämnet förbjöds som verksamt substans i träskyddsmedel i slutet av 1970-talet på grund av allvarliga hälso- och miljöegenskaper.

Efter lång tid kan pentaklorfenol brytas ner till bl.a. kloranisoler som har en mögelliknande lukt.

Provtagning Pentaklorfenolanalys i material

- Ta en bit impregnerat trä, minst 5 gram.
- Lägg i aluminiumpåse eller aluminiumfolie.

Provtagning Pentaklorfenolanalys i damm

- Samla minst 5 gram damm.
- Lägg i aluminiumpåse eller aluminiumfolie.

Skicka proven tillsammans med ifylld orderblankett i bifogad kartong med förkliträdd adressetikett eller till:

ALS Scandinavia AB
Rinkebyvägen 19c
182 36 Danderyd

