

Provsvar till

Ocab Sanering i Malmö AB
Thomas Svensson
Garnisonsgatan 52
254 66 HELSINGBORG

Faktura till

Ocab Sanering i Malmö AB
Faktura
Singelgatan 12
212 28 MALMÖ

RESULTATREDOVISNING AV ASBESTANALYSER

Denna rapport med bilagor får endast återges i sin helhet om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Objekt | 1514586 |
| Provnummer (5 st) | 177-2016-12220791 - 177-2016-12220795 |
| Ansvarig provtagare | Thomas Svensson |
| Provtagningsdatum | 2016-12-19 |
| Ankomst till laboratoriet | 2016-12-22 |
| Analysansvarig | Eurofins Pegasuslab AB |
| Uppdragsnummer | EUSEUP-00031391 |

Denna analysrapport är elektroniskt signerad.
Jwan Murad, Kemiingenjör 2016-12-28

Rapportkod: AR-16-LU-012467-01

Resultatsammanställning

Objekt: 1514586

| Provnummer | Provmärkning ¹ | Resultat | Utförande lab |
|---|--|--------------------|---------------|
| 177-2016-12220791 | 1. Under spis kök. Matta med lim. | Asbest ej påvisad. | LE |
| 177-2016-12220792 | 2. Kakel kök. Fix. | Asbest ej påvisad. | LE |
| 177-2016-12220793 | 3. Fog kakel kök. Fog. | N/A | LE |
| Kommentar: Observera att provmängden är för liten för ett statistiskt säkert resultat. | | | |
| 177-2016-12220794 | 4. Under köks skåp yttervägg. Matta med lim. | Asbest ej påvisad. | LE |
| 177-2016-12220795 | 5. Pannrum. Matta med lim. | Innehåller asbest. | LE |

¹Kunduppgifter.

Denna analysrapport är elektroniskt signerad.
Jwan Murad, Kemiingenjör 2016-12-28

Rapportkod: AR-16-LU-012467-01

ANSVAR

Eurofins Pegasuslab AB ansvarar för provets hantering från ankomsten till laboratoriet till dess att provsvaret är klart, skickat till kund och arkiverat. Eurofins Pegasuslab AB ansvarar inte för provets hantering vid provtagning och transport till laboratoriet.

På grund av begränsade förrådsutrymmen kan vi inte arkivera ditt provmaterial utan detta kastas inom 7 dagar från provvarsdatum, om du inte vill få det i retur mot en kostnad av 75 kr.

Vid förfrågan om denna analysrapport ring 010-490 82 50 (vxl), begär Asbestsupport.

Utförande Laboratorium:

LU: Utfört av Eurofins Pegasuslab AB Uppsala, Sverige.
Asbest i material: Metodprincip: PLM enl. SS ISO 22262-1:2012. Ackrediterad analys (SWEDACS:s ackred.nr. 2085).
Asbest i luft: Metodprincip: SEM/EDS enl. SS-ISO 14966:2003. Ackrediterad analys (SWEDACS:s ackred.nr. 2085).
Asbest i damm: Metodprincip SEM/EDS enl. ISO 16000-27:2014.
Asbest i återvinningsbränsle: Metodprincip SEM/EDS enl. ISO 16000-27:2014.

LE: Utfört av Eurofins LEM, Saverne, Frankrike. Metodprincip: PLM alt. PEM/TEM/SEM. Ackrediterad analys (COFRAC:s ackred.nr. 1-1751).

ALS: Utfört av ALS Scandinavia AB. Metodprincip: SEM alt. PLM.

Information om Asbestfibrer:

Asbest är ett samlingsnamn på en rad i naturen förekommande fibrösa kristallina silikatmineral med olika kemisk sammansättning och olika egenskaper. På grund av dess hållfasthet, värmeisolerande förmåga och beständighet för såväl kemisk som termisk påverkan har asbest använts inom ett stort antal områden.

Krysotil är den typ som påträffas mest, men är också svår att upptäcka då fibrerna är mycket tunna. Den ses mest i produkter från asbestcementindustrin, packningar, golvbeläggningar, färg, lim och plastprodukter.

Antofyllit användes i ex.vis asbestpapp och cement- och isoleringsprodukter.

Krokidolit användes huvudsakligen i asbestcementprodukter men också i filter, packningar, isoleringar m.m när syrabeständighet var ett krav.

Amosit användes som isolering i blandning med magnesiumkarbonat. Ses ibland som isoleringar runt rör, ångpannor etc.

Referens: Arbetsmiljöverkets författningssamling AFS 2006:1

Observera att ovanstående information är framtagen av Eurofins Pegasuslab AB. Om denna information skall användas i andra sammanhang än till våra provsvar och analyser måste källan till denna information anges.

Denna analysrapport är elektroniskt signerad.

Jwan Murad, Kemiingenjör 2016-12-28

Rapportkod: AR-16-LU-012467-01