

Prislista för miljöanalyser



Mikrobiologiska materialanalyser av byggnadsmaterial:

Odling av aeroba bakterier, mögel och jäst i byggnadsmaterial inkl. identifiering. 1 500:- 10 arbetsdagar



Mikrobiologiska luftanalyser:

Odling av aeroba bakterier, mögel och jäst i inomhusluft inkl. identifiering. 1.800:- 10 arbetsdagar



Avloppsskada:

Odling av *Enterobacteriaceae* i byggmaterial. 1 600:- 10 arbetsdagar

Frekvensberäkning av materialytor:

Angreppsgrad (sporer och hyfer). 650:- 2 arbetsdagar

Storsvampanalyser:

Artbestämning av storsvampar i byggnadsmaterial, t. ex. *Serpula lacrymans* (Äkta hussvamp). 1 000:- 2 arbetsdagar

Åldersbestämning av röta i virke. 2 200:- 10 arbetsdagar

Övriga analyser:

Asbest i byggmaterial 600:- 2 arbetsdagar

Asbest i fogmassa 800:- 2 arbetsdagar

Ammoniak 800:- 2 arbetsdagar

Bly 800:- 10 arbetsdagar

FLEC 3 500:- 10 arbetsdagar

PCB i fogmassa 900:- 10 arbetsdagar

PCB i mark 1 100:- 10 arbetsdagar

PAH (mark, byggmaterial) 2 500:- 10 arbetsdagar

PAH (luft inkl, rör) 3 000:- 10 arbetsdagar

VOC i inomhusluft 3 000:- 10 arbetsdagar

VOC i material 3 500:- 10 arbetsdagar

MVOC i inomhusluft 3 000:- 10 arbetsdagar

MVOC i material "Luktsmitta" (kontaminering). 3 500:- 10 arbetsdagar

VOC och MVOC utökad identifiering. 3 800:- 10 arbetsdagar

Röntgenspektrometrisk (XRF) analys. 3 000:- 10 arbetsdagar

Vi lånar ut kalibrerade pumpar upp till 3 dygn vid varje provtillfälle, exkl. tiden för postgång.

Frakt och försäkringskostnad tillkommer som för närvarande är 420:-

För övriga analyser lämnas offert enligt begäran

För övriga uppdrag:

Mikrobiolog 1 000:-/tim.

Kemist 1 000:-/tim.

Ingenjör 700:-/tim.

Lab. ing. 700:-/tim.

Prislistan gäller från 1 oktober 2009. På ovanstående priser tillkommer mervärdesskatt.

PK Group AB äger rätt att ändra prislistan vid behov. Vi reserverar oss för eventuell tryckfel.