

# ANALYYSITILAUSLOMAKE

## ASIAKKAAN TIEDOT

Yritys	Yhteyshenkilö
Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Osoite	
Laskutusviite (mikäli eri, kuin näytteenottokohde / projekti)	
Laskutustapa	
<input type="checkbox"/> verkkolasku <input type="checkbox"/> pdf-lasku, sähköposti laskulle:	

## ANALYYSITULOSTEN TOIVOTTU TOIMITUSAIKA\*

pika  1 tp  2 tp  3 tp  4 tp  5 tp  yli 5 tp, ilmoita pvm. \_\_\_\_\_

\*mikäli toimitusaikaa ei ilmoiteta, tulokset raportoidaan viiden (5) työpäivän kuluessa. Pika-analysillä tarkoitetaan raportointia seuraavaan arkiamuun mennessä: asbestimateriaalinäytteillä klo 10 ja PAH-näytteillä klo 12.

## NÄYTTEET

Näytteenottokohde / projekti	Näytteenottaja
Näytteenottopäivämäärä	Muut raportinsaajat
Analyysitulosten ilmoittamistapa	Kertymä / laskeuma-aika / ilmamäärä
<input type="checkbox"/> puhelimitse / tekstiviestillä <input type="checkbox"/> sähköpostitse	

Näyte #	Näytteen tunnus (esim. keittiö / välitilan laatoitus)	Analyysin koodi (kts. kääntöpuoli)
1		
2		
3		
4		
5		
6		

Lisätietoja

Päivämäärä	Allekirjoitus Hyväksyn Asbesti- ja haitta-ainelaboratorio AHA-LAB Oy:n yleiset sopimusehdot.

## **ANALYYSIKOODIT**

### **Asbesti- ja haitta-aineanalyysit**

**AL-1a:** Asbestianalyysi rakennusmateriaalista (kvalitatiivinen) (ASB)

**AL-1b:** Asbestianalyysi ilmanäytteestä (kvantitatiivinen) (ASB-I)

**AL-1c:** Asbestianalyysi pintapölystä (kvalitatiivinen) (ASB-P)

**AL-BM-PAH:** PAH-yhdisteet 16 kpl - rakennusmateriaalit (PAH)

**S-PCBECD02:** PCB-yhdisteet 7 kpl - rakennusmateriaalit (PCB)

**AL-BM-PB:** Lyijyanalyysi, XRF - rakennusmateriaalit (Pb)

**S-BM-METAXHB1-TI:** Raskasmetallit (22 kpl), sis. Hg + Ti, kuningasvesihajotus, ICP-OES (ilman k.a.) (RM)

TAI

**Metallit XRF-menetelmällä (poistuva)**

**AL-BM-PVC:** PVC-muovi (kvalitatiivinen) (PVC)

### **Kuitu- ja pölyanalyysit**

**AL-2a:** Teollisten mineraalikuitujen pitoisuuden määrittäminen, tasopinnat / geelipeipinäytteet (MK)

**AL-2b:** Teollisten mineraalikuitujen määrittäminen pintapölystä (MK-P)

**AL-3a:** Pölynkoostumusanalyysi (PK)