

ANALYYSITILAUSLOMAKE ASBESTI-ILMANÄYTTEILLE

ASIAKKAAN TIEDOT

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

ANALYYSITULOSTEN TOIVOTTU TOIMITUSAIKA*

pika 1-2 h samana päivänä/iltana (klo 22 mennessä)

*Pikatoimitusaika yksittäisille ilmanäytteille on 30 minuuttia mikäli näyte vastaanotetaan ennen klo 15 tai samana iltana, mikäli näyte vastaanotetaan klo 18 mennessä. Kaikissa poikkeustapauksissa pyydämme olemaan yhteydessä laboratorioon.

NÄYTTEET

Näytteenottokohde / projekti	Näytteenottaja
Näytteenottopäivämäärä	Muut raportinsaajat
Analyysitulosten ilmoittamistapa	Näytteenottomenetelmä (aggressiivinen / ei aggressiivinen)
<input type="checkbox"/> puhelimitse / tekstiviestillä <input type="checkbox"/> sähköpostitse	

Näyte #	Näytteenimi	Pumpun numero ja virtausnopeus	Näytteenoton aloitusaika	Näytteenoton päättymisaika	Kerätty ilmamäärä (L)
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: Asbesti analyysi rakennusmateriaalista (kvalitatiivinen) (ASB)

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

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

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 mineraalikulitujen pitoisuuden määrittäminen, tasopinnat (MK)

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

AL-3a: Pölynkoostumusanalyysi (PK)