|  |
| --- |
| Laboratorio täyttää: |
| Vastaanottopvä |
| Tilausnumero |

|  |
| --- |
|  |

 **Asbesti- ja haitta-aine**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tilaaja ja yhteyshenkilö** |   |
| **Sähköpostiosoite** |   |
| **Kohde** |   |
| **Laskutusosoite ja viite** |  |
| **Näytteenottopäivä ja -ottaja** |   |
| **Rakennusvuosi\*** |   |
| **Tulosten toivottu toimitusaika\*** |   | **Ennakkotulos puhelimella numeroon\*** |   |

*\*täyttäminen vapaaehtoista*

*ANALYYSIT: ASB (asbestianalyysi materiaalinäytteestä), ASB ILMA (asbestianalyysi ilmanäytteestä), PCB (PCB-yhdisteet), Pb (lyijy), PAH (PAH-yhdisteet), RASK (raskasmetallit)*

*LÄHETYSOHJEET: Asbesti- ja haitta-ainenäytteet tulee pakata tiiviisti tuplapussiin (esim. minigrip), näytteestä ei saa levitä pölyä ulkopuolelle. PAH- ja PCB-näytteet olisi lisäksi hyvä kääriä alumiinifolioon. Numeroi näytepussit vastaamaan tilauslomakkeessa olevaa numerointia. Pakkaa näytteet kuljetusta kestävään kuoreen tai pakettiin ja kirjoita kuoreen "Sisältää asbestinäytteitä".* ***Lähetysosoite: Koestus T&T Oy, Aapistie 1, 90220 Oulu***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Näyte nro** | **Näytteenottopaikka ja materiaali** | **ASB** | **ASB ILMA** | **PAH** | **PCB** | **Pb** | **RASK** | **HUOM. / Asbesti ilmanäytteen mittausaika (min) ja kokonaisilmamäärä (litraa)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Näyte nro** | **Näytteenottopaikka ja materiaali** | **ASB** | **ASB ILMA** | **PAH** | **PCB** | **Pb** | **RASK** | **HUOM. / Asbesti ilmanäytteen mittausaika (min) ja kokonaisilmamäärä (litraa)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |