

ASBESTIANALYYSI

| | | | |
|----------------|---|----------------------------------|-----------|
| Tilaja: | Kattotutka Oy | Tilauspäivä: | 30.3.2021 |
| Kohde: | Jokipohjankatu 33 Outokummun jätevesipuhdistamo | Toimitettu laboratorioon: | 7.4.2021 |

| | | |
|-------------------------|---------------------|---------|
| Projektinnumero: | Laboratorio: | Tampere |
|-------------------------|---------------------|---------|

Menetelmät:

Asbestianalyysi on akkreditoitu menetelmä. Analyysi suoritetaan materiaalinäytteistä soveltaen standardia ISO22262-1:2012 optisella analyysillä ja/tai alkuaineanalyysillä käyttäen pyyhkäisyelektronimikroskooppia ja siihen liitettyä energiadiispersiivistä spektrometriä (SEM/EDS). Taulukossa asbestin esiintyminen on havainnollistettu tummennuksella: tummennus tarkoittaa, että kyseinen näyte sisältää asbestia. Asbestin laatu on ilmoitettu tulos -sarakeessa. Tulokset koskevat vain tutkittuja näytteitä. Labroc Oy vastaa toimeksiannosta KSE 2013 mukaisesti. Laboratorio ei vastaa näytteenotosta. Tulokset toimitetaan sähköpostilla PDF -muodossa ilman suojausta.

Näytteenottaja: Pekka Kämäräinen

| Näyte | Materiaali / tila tai rakennusosa | Menetelmä VM/EM* | Tulos |
|-------|-----------------------------------|------------------|----------------------|
| 1 | Bitumihuopa | VM | Ei sisällä asbestia. |

*VM = optinen analyysi, EM = elektronimikroskooppi




Matias Häyrynen, Tutkija, Laboratorioanalyttikko
 p. 040 773 2845, matias.hayrynen@labroc.fi