

ANALYYSIRAPORTTI

Tilaaaja*: Mäntän Huoltotoimi Oy	Kohde*: Valtion Virastotalo
Tilauspäivä: 16.2.2024 Analysointipäivä: 16.- 19.2.2024 Raportointipäivä: 19.2.2024	Näytteenottaja*: Rami Moisio

RAKENNUSMATERIAALINÄYTTEEN ASBESTIANALYYSI

Analyysimenetelmä:

Tilaaajan toimittama näyte analysoidaan Jyväskylän toimipisteessä polarisaatiomikroskoopilla ja/tai pyyhkäisy-elektronimikroskoopilla (SEM-EDS) muunnellun standardin ISO 22262-1:2012 mukaisesti. **Menetelmä on akkreditoitu.** Tulokset koskevat vain vastaanotettuja ja tutkittuja näytteitä. Tampereen asbesti- ja kuitulaboratorio Oy vastaa toimeksiannoista KSE 2013 mukaisesti. Laboratorio ei vastaa näytteenotosta. Tämä on testauslaboratorio T315:n analyysiraportti, eikä se vastaa Vna 789/2015 tarkoitettua asbestikartoitusta.

TULOKSET

Asiakkaan näyte-tunnus*	Laboratorion työnumero	Näytetiedot#	Menetelmä VM/EM	Tulos
1	J240216_002	Katon bitumilla sidottua kivipintaa	VM	Ei sisällä asbestia.
2	J240216_003	Katon pintahuopa + huovan alla ollutta murua	VM	Ei sisällä asbestia.
3	J240216_004	Välikerros, kaksi limittäistä huopaa	VM	Ei sisällä asbestia.
4	J240216_005	Pohjahuopa (villan päällä).	VM	Ei sisällä asbestia.

VM = polarisaatiomikroskopia, EM = elektronimikroskopia

*Asiakkaan ilmoittama tieto / #Asiakkaan ilmoittama tieto, kursivilla laboratorion täydentämä tieto



Sebastian Brandt
erikoistutkija
050 567 9307
jyvaskyla@taklab.fi

Nikko Hirvonen
erikoistutkija
050 551 4421
jyvaskyla@taklab.fi



Tampereen asbesti ja kuitulaboratorio Oy | Y-tunnus 1038007-8 | www.asbestilaboratorio.fi

1

TAMPERE	Kuokkamaantie 2, 33800 Tampere	050 320 4458	tampere@taklab.fi
JYVÄSKYLÄ	Vasarakatu 1, 40320 Jyväskylä	050 478 1628	jyvaskyla@taklab.fi
KONALA	Ristipellontie 25, 00390 Helsinki	050 551 1366	helsinki@taklab.fi
ROIHUPELTO	Laippatie 1, 00880 Helsinki	050 350 1697	helsinki@taklab.fi
TURKU	Apilakatu 13, 20740 Turku	050 549 7552	turku@taklab.fi