

ASBESTIANALYYSI		
<b>Tilaja:</b> Wise Group Finland / Juho Antikainen	<b>Tilaus-/ toimituspäivä:</b> 17.4.2014 (tilaus)	<b>Kohde/ projektinnumero:</b> Yhtenäiskoulu, Louhentie 3
<b>Menetelmät:</b> Näytteet on tutkittu optisella analyysillä käyttäen polarisaatiomikroskooppia Nikon E200 POL ja/ tai alkuaineanalyysillä käyttäen elektronimikroskooppia Leo 912 sekä alkuaineanalysointia (EDS) Oxford Instruments X-Max. Näytteenotosta vastaa tilaaja. Tulokset koskevat vain tutkittuja näytteitä.		

## TULOKSET:

Näyte tunnus:	Tila/ materiaali:	Menetelmä: VM/EM*	Asbestipitoisuus:
1.	Yläasteen luokkatila 2, muovimatto	EM	Ei sisällä asbestia.
2.	Fysiikan ja kemian luokan laboratorio, linoleumlaatta	EM	Sisältää asbestia, krysotiili.
3.	Kirjaston muovimatto, kellari	EM	Ei sisällä asbestia.
4.	Vanha putkieriste, musta pahvi	VM	Ei sisällä asbestia.
5.	Kotitalousluokka, muovimatto	EM	Ei sisällä asbestia.
6.	Terveystieteiden tilan käytävän muovimatto, punainen		Sisältää asbestia, krysotiili.
7.	Pesuhuoneen (146) 1.krs, seinälaatta	VM	Ei sisällä asbestia.
8.	Keittiöhenkilökunta lattialaatta (6 kulmainen)	VM	Ei sisällä asbestia.
9.	Siivouskomero (137) 1.krs, muovimatto	VM	Sisältää asbestia, krysotiili.
10.	Fysiikan ja kemian luokkatila, pesualtaan seinälaatta	VM	Sisältää asbestia, antofylliitti.
11.	1.krs luokkatila (kuvataide), muovimatto	EM	Ei sisällä asbestia.
12.	1. Ja 2. Krs käytävän muovimatto	VM	Sisältää asbestia, krysotiili.
13.	1. Ja 2. Krs muovinen jalkalista	EM	Ei sisällä asbestia.

\*VM = polarisaatiomikroskooppi, EM = elektronimikroskooppi



Tomi Tolppi  
tutkija, FM  
p. 050 4395 079