

## RAKENNUSMATERIAALIEN HOMETUTKIMUSLÄHETE

<b>Tilaaaja</b>	Nimi ASB Consult Oy	Puhelin 040 848 4354/ Unto Kovanen
	Osoite Konalankuja 4, 00390 HELSINKI	Faksi
	Sähköposti unto.kovanen@asb.fi	
	Laskutusosoite (jos ei sama) Vantaan Tilakeskus, Hankepalvelut, Maarit Kivikangas	
<b>Näytetiedot</b>	Näytteenottoaika (päivämäärä, kello) Saapunut laboratorioon 16.2.2009 klo 08.30-10.30	
	Näytteenottoaikka (osoite, huone, muu tila) Maauninpolku 1, 01450 Vantaa Maauninpolun päiväkotijatkotutkimus edelliset näytteet 1-28	
	Näytteenottaja Unto Kovanen/ ASB Consult Oy	
	Näyttemateriaali (määrä ja mahdollisimman tarkka kuvaus) Näyte 1 (tila 10) katon akustiikkalevyn pintapölyä =kalpp, Näyte 2 (tila36) kalpp, Näyte 3 (tila 31) kalpp, Näyte 4 (tila 25), Näyte 5 (tila 25) kattokuilun ja yläpohjan liittymästä tummaa villaa, Näyte 6 (tila 26) alakaton yläpuolelta villaa seinän kohdalta, Näyte 7 (tila 13) alakaton peltisäleiden vaimennusvillan yläpuolelta pölyä, Näyte 8 (tila 11) kalpp, Näyte 9 (tila 01) yläpohjan Nilcon-laatan yläpinnalta sepeliä, Näyte 10 (tila 01) kalpp, Näyte 11 (tila 02) kalpp	
<b>Tilattu tutkimus</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Homesienikasvuston esiintyvyys (mikroskooppinen tutkimus)	
	<input checked="" type="checkbox"/> Home- ja aktinomykeettipitoisuus (viljelytekniikka)	
	<input checked="" type="checkbox"/> Homeiden nimeäminen (tunnistaminen)	
<b>Tutkimuksen syy</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Epäilty kosteusvaurio <input type="checkbox"/> Oireilu asunnossa <input type="checkbox"/> Asunnon osto tai myynti	
	<input checked="" type="checkbox"/> Muu syy, mikä? kuntotutkimus	
<b>Tutkimustodistus tiedoksi</b>	Vantaan kaupunki, Tilakeskus, Hankepalvelut, Rakennuttaminen, Mikko Krohn, Kielotie 13, 01300 Vantaa (sp mikko.krohn@vantaa.fi)	
<b>Lisätietoja</b>	Näytteet liittyvät kuntotutkimukseen, jossa on jo otettu materiaalinäytteitä, sekä ilmanäytteitä	
<b>Päiväys ja allekirjoitus</b>	Paikka ja päivämäärä Helsinki 16.2.2009	Näytteen toimittajan allekirjoitus ja nimen selvennys
		Unto Kovanen