

Tilaaja

**2276645-3**

PJS IV-ja Sisäilmatutkimus Oy

 Päivämaantie 5  
 24280 SALO

<b>Näytetiedot</b>	<b>Näyte</b>	Rakennusmateriaali VOC kvali		
	<b>Näyte otettu</b>	08.05.2013	<b>Kellonaika</b>	10.30
	<b>Vastaanotettu</b>	08.05.2013	<b>Kellonaika</b>	12.25
	<b>Tutkimus alkoi</b>	08.05.2013	<b>Näytteenoton syy</b>	Tilaustutkimus
	<b>Näytteen ottaja</b>	Sorola Petri		
	<b>Viite</b>	VOC materiaali P.SOROLA		

Havaintopaikka: \*

	Analyysi Yksikkö Menetelmä	Haihtuvat org. yhd. (VOC) HS-GC-MS GC/MS
Näyte		
7391-1, Rakennusmateriaali VOC kvali, Kokolattiamatto, Niiytytie 13		Liite

**Lausunto**

Asiakkaan toimittamasta näytteestä on otettu pieniä paloja koostenäytteeksi lasiseen näyteastiaan (rikottu rakenne). Näyteastiasta otettu ilmanäyte on analysoitu kaasukromatografisesti ja yhdisteet on tunnistettu massaspektrometrisesti. Analyysitulokset kertovat, millaisessa suhteessa erilaisia yhdisteitä analysoitavasta materiaalista haihtuu. Pitoisuudet eivät ole verrannollisia sisäilman pitoisuuksiin, eivätkä materiaaliluokitusmittausten tuloksiin (kammioimittaus tai FLEC standardiolosuhteissa).

**Yhteyshenkilö** Lukkarinen Timo, 010 3913 431



 Kalso Seija  
 toimitusjohtaja

**Tiedoksi** Sorola Petri, petri.sorola@sisailmatutkimus.fi

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.  
 Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopiointista on saatava lupa.

---

2013-07391-01	Näytettä punnittu, g
Kokolattiamatto, Niittytie 13	1.19
HS-GC-MSD	Tulos ug/m3 g
Syklopentaani, 1,1-dikloori-	4.2
TVOC	4.2

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.  
Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.