

TUTKIMUSTODISTUSTilaus: 1706060
Pvm: 16.11.2017

1(2)

Sisäilmari Oy
Tatu Keinänen
Kalkkipetteri
08700 LOHJATilauksen nimi: **PAH-analyysi, Hangon terveyskeskus**
Näyte: 17MU0899 Bitumisively
Näytteenottoaika: 7.11.2017
Näyte saapui: 9.11.2017 Näytteenottaja: Tatu Keinänen
Analysointi aloitettu: 9.11.2017 Näytteenottoaika: Hangon terveyskeskus

Määrittäminen		Tutkimustulos	Menetelmä
Naftaleeni	mg/kg	< 0,05	Novalab 050
Asenaftyleeni	mg/kg	< 0,05	Novalab 050
Asenafteni	mg/kg	< 0,05	Novalab 050
Fluoreeni	mg/kg	< 0,05	Novalab 050
Fenantreeni	mg/kg	0,33	Novalab 050
Antraseeni	mg/kg	< 0,05	Novalab 050
Fluoranteeni	mg/kg	0,60	Novalab 050
Pyreeni	mg/kg	0,73	Novalab 050
Bentso(a)antraseeni	mg/kg	0,54	Novalab 050
Kryseeni	mg/kg	1,0	Novalab 050
Bentso(b)fluoranteeni	mg/kg	2,1	Novalab 050
Bentso(k)fluoranteeni	mg/kg	0,86	Novalab 050
Bentso(a)pyreeni	mg/kg	0,82	Novalab 050
Indeno(1,2,3-cd)pyreeni	mg/kg	< 0,05	Novalab 050
Dibentso(a,h)antraseeni	mg/kg	< 0,05	Novalab 050
Bentso(g,h,i)peryleeni	mg/kg	< 0,05	Novalab 050
PAH-yhdisteiden summa	mg/kg	6,9	Novalab 050

Novalab OyJoona Sahamies
Kemisti

Tämä tutkimustodistus on allekirjoitettu sähköisesti.

Tuloksia koskevat tiedustelut

Ympäristöanalytiikka

Jarkko Kupari, Kemisti, puh. 050-464 7345, jarkko.kupari@novalab.fi

Tulokset pätevät vain testatuille näytteille. Raporttia ei saa kopioida osittain ilman testauslaboratorion lupaa. Analyysien mittausepävarmuudet ovat saatavilla pyydettyäessä.



TUTKIMUSTODISTUS

Tilaus: 1706060
Pvm: 16.11.2017

2(2)

Sisäilmari Oy
Tatu Keinänen
Kalkkipetteri
08700 LOHJA

Lisätiedot PAH-yhdisteiden mittausepävarmuus: yli 0,05 mg/kg \pm 40 %, asenaftyleeni yli 0,05 mg/kg \pm 100 %

Laboratoriot

Jakelu tatu.keinanen@sisailmari.fi

Tulokset pätevät vain testatuille näytteille. Raporttia ei saa kopioida osittain ilman testauslaboratorion lupaa. Analyysien mittausepävarmuudet ovat saatavilla pyydettyessä.