

Työnro: 89100633-01/1

Ramboll Finland Oy

 PL 3  
 02241 ESPOO

 Tutkimuksen nimi: **82115435-03 / Tuhkanäytteet**

Näytteenottoaika: Näytteenottaja:

Näyte saapui: 30.7.2007

Analysointi aloitettu: 30.7.2007

**TUTKIMUSTULOKSET**

Näytteenottopisteet	Tuhka, Sähkö- suodin	Tuhka, III-laatu	Tuhka, Sykloni		Menetelmä
Näyttenumero	7S3757	7S3758	7S3759		
<b>MÄÄRITYKSET</b>					
Kuiva-aine tuorepainosta	100	100	100	% tp	SFS 3008
Esikäsitteily, mikroaaltouuni 1-vaih. hajotus	tehty	tehty	tehty		PR 091
Seleeni kuiva-aineessa +	0,66	0,17	0,26	mg Se/kg	PR 091
Arseeni kuiva-aineessa +	40	12	14	mg As/kg	PR 091
Elohopea kuiva-aineessa +	<0,10	<0,10	<0,10	mg Hg/kg	PR 091
Antimoni kuiva-aineessa +	0,97	1,1	0,36	mg Sb/kg	PR 091
Kadmium kuiva-aineessa +	0,62	0,07	0,16	mg Cd/kg	PR 091
Barium kuiva-aineessa +	260	200	190	mg Ba/kg	PR 091
Kromi kuiva-aineessa +	42	32	22	mg Cr/kg	PR 091
Kupari kuiva-aineessa +	14	11	14	mg Cu/kg	PR 091
Lyijy kuiva-aineessa +	120	51	44	mg Pb/kg	PR 091
Molybdeeni kuiva-aineessa +	13	4,3	5,5	mg Mo/kg	PR 091
Nikkeli kuiva-aineessa +	33	25	26	mg Ni/kg	PR 091
Sinkki kuiva-aineessa +	160	39	85	mg Zn/kg	PR 091
Vanadiini kuiva-aineessa +	57	46	41	mg V/kg	PR 091
Polyarom.hiilivedyt kuiva-aineessa	<0,5	<0,5	<0,5	mg/kg	PR 079
Naftaleeni kuiva-aineessa	<0,1	<0,1	<0,1	mg/kg	PR 079
Asenaftyleeni kuiva-aineessa	<0,1	<0,1	<0,1	mg/kg	PR 079
Asenafteeni kuiva-aineessa	<0,1	<0,1	<0,1	mg/kg	PR 079
Fluoreeni kuiva-aineessa	<0,1	<0,1	<0,1	mg/kg	PR 079
Fenantreeni kuiva-aineessa	<0,1	<0,1	<0,1	mg/kg	PR 079
Antraseeni kuiva-aineessa	<0,1	<0,1	<0,1	mg/kg	PR 079
Fluoranteeni kuiva-aineessa	<0,1	<0,1	<0,1	mg/kg	PR 079
Pyreeni kuiva-aineessa	<0,1	<0,1	<0,1	mg/kg	PR 079
Bentso(a)antraseeni kuiva-aineessa	<0,1	<0,1	<0,1	mg/kg	PR 079
Kryseeni kuiva-aineessa	<0,1	<0,1	<0,1	mg/kg	PR 079
Bentso(b)fluoranteeni kuiva-aineessa	<0,1	<0,1	<0,1	mg/kg	PR 079
Bentso(k)fluoranteeni kuiva-aineessa	<0,1	<0,1	<0,1	mg/kg	PR 079
Bentso(a)pyreeni kuiva-aineessa	<0,1	<0,1	<0,1	mg/kg	PR 079
Indeno(1,2,3-cd)pyreeni kuiva-aineessa	<0,1	<0,1	<0,1	mg/kg	PR 079
Dibentso(a,h)antraseeni kuiva-aineessa	<0,1	<0,1	<0,1	mg/kg	PR 079
Bentso(g,h,i)peryleeni kuiva-aineessa	<0,1	<0,1	<0,1	mg/kg	PR 079

Tutkimustodistuksen osittainen julkaiseminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain tutkittua näytettä.

Työnro: 89100633-01/1

Ramboll Finland Oy

PL 3  
02241 ESPOO

Tutkimuksen nimi: **82115435-03 / Tuhkanäytteet**  
Näytteenottoaika: Näytteenottaja:  
Näyte saapui: 30.7.2007  
Analysointi aloitettu: 30.7.2007

---

Ramboll Analytics Oy

Jorma Nordlund  
FM, ryhmäpäällikkö, 020 7557873**Lisätiedot** Laskuun viite: 82115435-03 / Pirjo Hietala**Jakelu** Pirjo Hietala