

ANNEX 4. Concentrations of ashes, 1 pages

Tutkittu aine	Yksikkö	Näyte			Vna 591/2006 hyötykäyttö raja-arvo
		Tuhka,III-laatu	Tuhka, Sykloni	Tuhka, Sähkösuodin	
Kuiva-aine tuorepainosta	% ip	100	100	100	
Seleeni	mg/kg	0,17	0,26	0,66	-
Arseeni	mg/kg	12	14	40	50
Elohopea	mg/kg				-
Antimoni	mg/kg	1,1	0,36	0,97	-
Kadmium	mg/kg	0,07	0,16	0,62	15
Barium	mg/kg	200	190	260	3000
Kromi	mg/kg	32	22	42	400
Kupari	mg/kg	11	14	14	400
Lyijy	mg/kg	51	44	120	300
Molybdeeni	mg/kg	4,3	5,5	13	50
Nikkeli	mg/kg	25	26	33	-
Sinkki	mg/kg	39	85	160	2000
Vanadiini	mg/kg	46	41	57	400
Polyaromaattiset hiilivedyt (PAH)	mg/kg	<0,5	<0,5	<0,5	20 / 40
Naftaleeni	mg/kg	<0,1	<0,1	<0,1	
Asenaftyleeni	mg/kg	<0,1	<0,1	<0,1	
Asenaftteeni	mg/kg	<0,1	<0,1	<0,1	
Fluoreeni	mg/kg	<0,1	<0,1	<0,1	
Fenantreeni	mg/kg	<0,1	<0,1	<0,1	
Antraseeni	mg/kg	<0,1	<0,1	<0,1	
Fluoranteeni	mg/kg	<0,1	<0,1	<0,1	
Pyreeni	mg/kg	<0,1	<0,1	<0,1	
Bentso(a)antraseeni	mg/kg	<0,1	<0,1	<0,1	
Kryseeni	mg/kg	<0,1	<0,1	<0,1	
Bentso(b)fluoranteeni	mg/kg	<0,1	<0,1	<0,1	
Bentso(k)fluoranteeni	mg/kg	<0,1	<0,1	<0,1	
Bentso(a)pyreeni	mg/kg	<0,1	<0,1	<0,1	
Indeno(1,2,3-cd)pyreeni	mg/kg	<0,1	<0,1	<0,1	
Dibentso(a,h)antraseeni	mg/kg	<0,1	<0,1	<0,1	
Bentso(g,h,i)peryleeni	mg/kg	<0,1	<0,1	<0,1	