

Green at Home AB
Michael Hammar
Hästhagsudd
139 60 Värmdö

Journalnr	A030904-07	Sida 1 (2)	
Kundnr	8466407-1188739		
Provtyp	Övrigt miljöprov		
		Provet ankom	2007-11-16
		Analysrapport klar	2007-11-27
Provets märkning	Prov 1, konstgräs		

Analysnamn	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Ort
Torrsubstans	99.5	%	± 10 %	A328:8, SS 028113, utg 1, mod	L
Bensen	< 0.01	mg/kg Ts	± 30 %	A 209:23	L
Toluen	< 0.1	mg/kg Ts	± 30 %	A 209:23	L
Etylbensen	< 0.1	mg/kg Ts	± 30 %	A 209:23	L
M/P/O-Xylen	< 0.1	mg/kg Ts	± 30 %	A 209:23	L
Summa TEX	< 0.1	mg/kg Ts			L
Alifater C5-C8	< 5	mg/kg Ts	± 30 %	A 209:23	L
Alifater >C8-C10	< 5	mg/kg Ts	± 30 %	A 209:23	L
Alifater >C10-C12	28	mg/kg Ts	± 25 %	A 209:24	L
Alifater >C12-C16	52	mg/kg Ts	± 20 %	A 209:24	L
Alifater >C16-C35	240	mg/kg Ts	± 20 %	A 209:24	L
Aromater >C8-C10	<5	mg/kg Ts	± 25 %	A 209:23	L
Aromater >C10-C35	<10	mg/kg Ts	± 25 %	A 209:24	L
Oljetyp	Motorolja, ospec				L
Benzo(a)antracen	0.08	mg/kg Ts	± 30 %	A209:25	L
Krysen	0.08	mg/kg Ts	± 30 %	A209:25	L
Benzo(b,k)fluoranten	0.16	mg/kg Ts	± 30 %	A209:25	L
Benzo(a)pyren	0.08	mg/kg Ts	± 30 %	A209:25	L
Indeno(1,2,3-cd)pyren/	0.04	mg/kg Ts	± 30 %	A209:25	L
Dibenzo(a,h)antracen	<0.03	mg/kg Ts	± 30 %	A209:25	L
Summa cancerogena PAH	0.46	mg/kg Ts		A209:25	L
Naftalen	0.04	mg/kg Ts	± 30 %	A209:25	L
Acenaftylen	0.04	mg/kg Ts	± 30 %	A209:25	L
Fluoren	0.04	mg/kg Ts	± 30 %	A209:25	L
Acenaften	<0.03	mg/kg Ts	± 30 %	A209:25	L
Fenantren	0.16	mg/kg Ts	± 30 %	A209:25	L
Antracen	0.04	mg/kg Ts	± 30 %	A209:25	L
Fluoranten	0.20	mg/kg Ts	± 30 %	A209:25	L
Pyren	0.20	mg/kg Ts	± 30 %	A209:25	L
Benzo(g,h,i)perylen	0.08	mg/kg Ts	± 30 %	A209:25	L
Summa övriga PAH	0.82	mg/kg Ts		A209:25	L
Arsenik As	0.52	mg/kg Ts	± 30 %	ICP-MS	L
Kadmium Cd	0.12	mg/kg Ts	± 30 %	ICP-MS	L
Kobolt Co	<2.3	mg/kg Ts	± 20 %	ICP-AES	L
Krom Cr	4.0	mg/kg Ts	± 30 %	ICP-AES	L
Koppar Cu	<2.3	mg/kg Ts	± 30 %	ICP-AES	L

Journalnr	A030904-07	Sida 2 (2)
Kundnr	8466407-1188739	
Provtyp	Övrigt miljöprov	

Analysnamn	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Ort
Kvicksilver Hg	< 0.05	mg/kg Ts	± 15 %	AFS (kallförångning)	L
Nickel Ni	<2.3	mg/kg Ts	± 30 %	ICP-AES	L
Bly Pb	2.0	mg/kg Ts	± 40 %	ICP-MS	L
Vanadin V	<9.0	mg/kg Ts	± 35 %	ICP-AES	L
Zink Zn	84	mg/kg Ts	± 25 %	ICP-AES	L

Patrik Malmqvist

Produktionsansvarig Miljö 0510-887 79