

Skövde Värmeverk AB  
Fredsgatan 4  
541 83 Skövde

Journalnr	A004502-06	Sida 1 (3)	
Kundnr	8449277-890116		
Provtyp	Övrigt miljöprov		
Provtagare/referens	Arne Johansson	Provtagningsdatum	2006-03-22
		Provet ankom	2006-03-28
		Analysrapport klar	2006-05-02
Provets märkning	Flygaska 2006-03-22 <i>Anders Johansson</i>		

Analysnamn	Resultat	Enhet	Mäto.	Ref/instr.	Ort
Torrsubstans	99.4	%	± 10 %	A328:8, SS 028113, utg 1, mod	L
Aluminium Al	12100	mg/kg TS	± 20 % B	EN 13656 mod.	L
Arsenik As	43	mg/kg TS	± 25 %	EN 13656 mod.	L
Bor B	66	mg/kg TS	± 20 %	SS028150-2	L
Barium Ba	310	mg/kg TS	± 20 %	EN 13656 mod.	L
Beryllium Be	<2.5	mg/kg Ts	± 20 %	EN 13656 mod.	L
Kalcium Ca	301800	mg/kg TS	± 20 %	SS028150-2	L
Kadmium Cd	130	mg/kg Ts	± 30 %	EN 13656 mod.	L
Kobolt Co	8.7	mg/kg TS	± 30 %	EN 13656 mod.	L
Krom Cr	110	mg/kg TS	± 30 %	EN 13656 mod.	L
Koppar Cu	600	mg/kg TS	± 30 %	EN 13656 mod.	L
Järn Fe	5000	mg/kg TS	± 20 % B	EN 13656 mod.	L
Kalium K	21100	mg/kg TS	± 20 % B	EN 13656 mod.	L
Magnesium Mg	7200	mg/kg TS	± 20 %	EN 13656 mod.	L
Mangan Mn	340	mg/kg TS	± 30 %	EN 13656 mod.	L
Molybden Mo	8.7	mg/kg Ts	± 20 %	EN 13656 mod.	L
Natrium Na	24100	mg/kg TS	± 20 % B	EN 13656 mod.	L
Nickel Ni	21	mg/kg TS	± 30 %	EN 13656 mod.	L
Fosfor P	2000	mg/kg TS	± 20 % B	EN 13656 mod.	L
Bly Pb	2400	mg/kg TS	± 20 %	EN 13656 mod.	L
Antimon Sb	490	mg/kg TS	± 20 % B	EN 13656 mod.	L
Kisel Si	24100	mg/kg TS	± 20 %	Met.OA.4.04.	L
Tenn Sn	490	mg/kg TS	± 20 %	EN 13656 mod.	L
Titan Ti	3200	mg/kg TS	± 20 % B	EN 13656 mod.	L
Vanadin V	13	mg/kg Ts	± 25 %	EN 13656 mod.	L
Zink Zn	9700	mg/kg TS	± 30 %	EN 13656 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	< 5	mg/kg Ts	± 30 %	A 209:24	L
Alifater >C12-C16	< 5	mg/kg Ts	± 30 %	A 209:24	L
			± %		

Metallerna är syrauppslutna enligt SS028311.  
Förklaring till förkortningar och \*, se omstående sida.