

Journalnr	A004502-06	Sida 2 (3)
Kundnr	8449277-890116	
Provtyp	Övrigt miljöprov	

Analysnamn	Resultat	Enhet	Mäto.	Ref/instr.	Ort
Alifater >C16-C35	<10	mg/kg Ts	30	A 209:24	L
Aromater >C8-C10	<5	mg/kg Ts	± 15 %	A 209:23	L
Aromater >C10-C35	<10	mg/kg Ts	± 20 %	A 209:24	L
Oljetyp	Ej påvisad				L
Benzo(a)antracen	0.03	mg/kg Ts	± 30 %	A209:25	L
Krysen	0.07	mg/kg Ts	± 30 %	A209:25	L
Benzo(b,k)fluoranten	0.11	mg/kg Ts	± 30 %	A209:25	L
Benzo(a)pyren	0.06	mg/kg Ts	± 30 %	A209:25	L
Indeno(1,2,3-cd)pyren/	0.05	mg/kg Ts	± 30 %	A209:25	L
Dibenzo(a,h)antracen	<0.03	mg/kg Ts	± 30 %	A209:25	L
Summa cancerogena PAH	0.34	mg/kg Ts		A209:25	L
Naftalen	<0.03	mg/kg Ts	± 30 %	A209:25	L
Acenaftylen	<0.03	mg/kg Ts	± 30 %	A209:25	L
Fluoren	<0.03	mg/kg Ts	± 30 %	A209:25	L
Acenaften	<0.03	mg/kg Ts	± 25 % B	A209:25	L
Fenantren	<0.03	mg/kg Ts	± 30 %	A209:25	L
Antracen	<0.03	mg/kg Ts	± 30 %	A209:25	L
Fluoranten	<0.03	mg/kg Ts	± 30 %	A209:25	L
Pyren	0.06	mg/kg Ts	± 30 %	A209:25	L
Benzo(g,h,i)perylen	0.07	mg/kg Ts	± 30 %	A209:25	L
Summa övriga PAH	<0.3	mg/kg Ts		A209:25	L
PCB 28	< 0.002	mg/kg Ts	± 10 %	A209:1 SNV 3829 Extr	L
PCB 52	< 0.002	mg/kg Ts	± 10 %	A209:1 SNV 3829 Extr	L
PCB 101	< 0.002	mg/kg Ts	± 10 %	A209:1 SNV 3829 Extr	L
PCB 118	< 0.002	mg/kg Ts	± 10 %	A209:1 SNV 3829 Extr	L
PCB 153	< 0.002	mg/kg Ts	± 10 %	A209:1 SNV 3829 Extr	L
PCB 138	< 0.002	mg/kg Ts	± 10 %	A209:1 SNV 3829 Extr	L
PCB 180	< 0.002	mg/kg Ts	± 10 %	A209:1 SNV 3829 Extr	L
S:a PCB (7st)	<0.01	mg/kg Ts			L
ANC	8.7	mol H+/kg		prEN 14429 Annex B:2002	L
TOC	0.6	% Ts		SS-EN 13137-A	L
TIC	4.0	% Ts		SS-EN 13137-A	L
Kol C	4.6	% Ts	± 10 %	ASTM-D 5373	L
Glödförlust	4.6	% Ts	± 10 % <sup>10</sup>	SS 028113, utg 1	L
2,3,7,8-TCDF	61	ng/kg Ts	± 15 %	EPA 1613, mod DIOX.OA.01	L
1,2,3,7,8-PeCDF	110	ng/kg Ts	± 15 %	EPA 1613, mod DIOX.OA.01	L
2,3,4,7,8-PeCDF	140	ng/kg Ts	± 15 %	EPA 1613, mod DIOX.OA.01	L
1,2,3,4,7,8-HxCDF	150	ng/kg Ts	± 15 %	EPA 1613, mod DIOX.OA.01	L
1,2,3,6,7,8-HxCDF	180	ng/kg Ts	± 15 %	EPA 1613, mod DIOX.OA.01	L
2,3,4,6,7,8-HxCDF	240	ng/kg Ts	± 15 %	EPA 1613, mod DIOX.OA.01	L

Metallerna är syrauppslutna enligt SS028311.

Förklaring till förkortningar och \*, se omstående sida.