

Rapport

Sida 1 (2)

**T0902138**

1078GZQ3U8L



Projekt **NV screening 2008**
Bestnr **1270305000**
Registrerad **2009-02-27**
Utfärdad **2009-03-11**

SWECO Environment AB
Niklas Törneman

Box 286
201 22 Malmö

Analys av fast prov

Er beteckning	Mölnålsån Sediment				
Labnummer	O10250188				
Parameter	Resultat	Osäkerhet (±)	Enhet	Metod	Utf
TS 105°C	65.3		%	1	O
alifater >C10-C12*	<20		mg/kg TS	2	D
alifater >C12-C16*	<20		mg/kg TS	2	D
alifater >C16-C35*	27		mg/kg TS	2	D
klorbensener, summa*	<1		mg/kg TS	2	D
PCB, summa*	<1		mg/kg TS	2	D
naftalen*	<0.1		mg/kg TS	2	D
acenaftilen*	<0.1		mg/kg TS	2	D
acenaften*	<0.1		mg/kg TS	2	D
fluoren*	<0.1		mg/kg TS	2	D
fenantren*	<0.1		mg/kg TS	2	D
antracen*	<0.1		mg/kg TS	2	D
fluoranten*	<0.1		mg/kg TS	2	D
pyren*	<0.1		mg/kg TS	2	D
bens(a)antracen*	<0.05		mg/kg TS	2	D
krysen*	<0.05		mg/kg TS	2	D
bens(b)fluoranten*	<0.05		mg/kg TS	2	D
bens(k)fluoranten*	<0.05		mg/kg TS	2	D
bens(a)pyren*	<0.05		mg/kg TS	2	D
dibens(ah)antracen*	<0.05		mg/kg TS	2	D
benso(ghi)perylen*	<0.1		mg/kg TS	2	D
indeno(123cd)pyren*	<0.05		mg/kg TS	2	D
PAH, summa 16*	<1.3		mg/kg TS	2	D
PAH, summa canc.*	<0.2		mg/kg TS	2	D
PAH, summa övriga*	<0.5		mg/kg TS	2	D
PAH, summa L*	<0.3		mg/kg TS	2	1
PAH, summa M*	<0.4		mg/kg TS	2	1
PAH, summa H*	<0.5		mg/kg TS	2	1
andra föreningar (semi-vol.)*	ej det			2	1
TS 105°C	68.3		%	3	V
As	0.251	0.109	mg/kg TS	3	H
Cd	<0.01		mg/kg TS	3	H
Co	1.75	0.46	mg/kg TS	3	H
Cr	4.18	1.38	mg/kg TS	3	H
Cu	3.24	0.81	mg/kg TS	3	H
Hg	<0.04		mg/kg TS	3	H
Ni	2.48	0.72	mg/kg TS	3	H
Pb	5.73	1.37	mg/kg TS	3	H
V	8.51	2.12	mg/kg TS	3	H
Zn	16.5	4.3	mg/kg TS	3	H

ALS Scandinavia AB
Box 511
183 25 Täby
Sweden

Webb: www.alsglobal.se
E-post: info.ta@alsglobal.com
Tel: + 46 8 52 77 5200
Fax: + 46 8 768 3423

Ingallil Rosén
Kemist