

## Vedlegg 1

### Analyseresultater

# Analyserapport

Moss

MOTTATT 5 FEB 2002  
20H  
AnalyCen



+ SCC -Utviklingspartner  
Odd Bryhn  
Pb 427 Skøyen  
0213 Oslo

Rapport utført av  
akkreditert laboratorium

Report issued by  
Accredited Laboratory



Side 1 (2)

Lab.nr.	NOV000527-02	Side 1 (2)	
Kundenummer	8183121-355396		
Prøvetype	Jord prøve		
		Tatt ut	15.01.2002
		Prøvemottak	21.01.2002
		Analyserapport klar	31.01.2002
Merket	1-1		

Parameter	Resultat	Enhet	Måleu.	Metode/ref	Lab
Arsen, As	6.9	mg/kg	± 12 %	NS4781-1	O
Arsen, As	11	mg/kg TS	± 12 %	NS4781-1	O
Bly, Pb	74.8	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Bly, Pb	120	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Kadmium, Cd	0.08	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Kadmium, Cd	0.13	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Kobber, Cu	33.9	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Koppar, Cu	33.9	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Kobber, Cu	55	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Koppar, Cu	55	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Krom, Cr	11.7	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Krom, Cr	19	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Kvikksølv, Hg	1.93	mg/kg	± 15 %	NS4768	O
Kvikksølv, Hg	3.1	mg/kg TS	± 15 %	NS4768	O
Nickel, Ni	24.7	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Nickel, Ni	40	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Zink, Zn	84.5	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Zink, Zn	140	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Tørrstoff	62.0	%	± 5 %	NS4764	O
PAH(16)	0.93	mg/kg		NORDTEST	O
PAH (16)	1.5	mg/kg TS		NORDTEST	O
THC Totalsum	82	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC Total sum	132	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
THC C5 - C8	0.46	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC C5-C8	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
THC >C8 - C10	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC >C8-C10	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
THC >C10 - C12	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC >C10-C12	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
THC >C12 - C16	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC >C12-C16	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
THC >C16 - C35	82	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC >C16-C35	132	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
Benzen	1.46	mg/kg	± 25 %	Nordtest	O

# Analysereport

Moss

AnalyCen 

Rapport utført av  
akkreditert laboratorium

Report issued by  
Accredited Laboratory



Side 2 (2)

Lab.nr. NOV000527-02  
Kundenummer 8183121-355396  
Prøvetype Jord prøve

Parameter	Resultat	Enhet	Måleu.	Metode/ref	Lab
Benzen,	2.40	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	○
Toluen	<0.1	mg/kg	± 25 %	Nordtest	○
Toluen,	<0.1	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	○
Etylbenzen	<0.1	mg/kg	± 25 %	Nordtest	○
Etylbenzen,	<0.1	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	○
p,m-xylen	<0.1	mg/kg	± 25 %	Nordtest	○
p, m-xylen	<0.1	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	○
o-xylen	<0.1	mg/kg	± 25 %	Nordtest	○
o-xylen,	<0.1	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	○
PCB (7) Totalsum	<0.007	mg/kg	± 23 %	Nordtest	○
PCB (7)	<0.007	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	○
PCB 28	<0.002	mg/kg	± 23 %	Nordtest	○
PCB 28	<0.002	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	○
PCB 52	<0.002	mg/kg	± 23 %	Nordtest	○
PCB 52	<0.002	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	○
PCB 101	<0.002	mg/kg	± 23 %	Nordtest	○
PCB 101	<0.002	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	○
PCB 118	<0.002	mg/kg	± 23 %	Nordtest	○
PCB 118	<0.002	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	○
PCB 153	<0.002	mg/kg	± 23 %	Nordtest	○
PCB 153	<0.002	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	○
PCB 138	<0.002	mg/kg	± 23 %	Nordtest	○
PCB 138	<0.002	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	○
PCB 180	<0.002	mg/kg	± 23 %	Nordtest	○
PCB 180	<0.002	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	○

  
Bjørn Tore Kildahl  
Lab.leder

# Analyserapport

Moss

AnalyCen 

+ SCC -Utviklingspartner  
Odd Bryhn  
Pb 427 Skøyen  
0213 Oslo

Rapport utført av  
akkreditert laboratorium

Report issued by  
Accredited Laboratory



Side 1 (2)

Lab.nr.	NOV000528-02
Kundenummer	8183121-355396
Prøvetype	Jord prøve
	Tatt ut 15.01.2002
	Prøvemottak 21.01.2002
	Analyserapport klar 31.01.2002
Merket	2-1

Parameter	Resultat	Enhet	Måleu.	Metode/ref	Lab
Arsen, As	5.6	mg/kg	± 12 %	NS4781-1	○
Arsen, As	7.5	mg/kg TS	± 12 %	NS4781-1	○
Bly, Pb	19.8	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	○
Bly, Pb	26	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	○
Kadmium, Cd	0.24	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	○
Kadmium, Cd	0.32	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	○
Kobber, Cu	46.6	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	○
Koppar, Cu	46.6	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	○
Kobber, Cu	62	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	○
Koppar, Cu	62	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	○
Krom, Cr	10.8	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	○
Krom, Cr	14	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	○
Kvikksølv, Hg	0.08	mg/kg	± 15 %	NS4768	○
Kvikksølv, Hg	0.11	mg/kg TS	± 15 %	NS4768	○
Nickel, Ni	32.3	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	○
Nickel, Ni	43	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	○
Zink, Zn	80.7	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	○
Zink, Zn	110	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	○
Tørrestoff	75.1	%	± 5 %	NS4764	○
PAH(16)	0.26	mg/kg		NORDTEST	○
PAH (16)	0.35	mg/kg TS		NORDTEST	○
THC Totalsum	<40	mg/kg	± 20 %	Nordtest	○
THC Total sum	<40	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	○
THC C5 - C8	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	○
THC C5-C8	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	○
THC >C8 - C10	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	○
THC >C8-C10	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	○
THC >C10 - C12	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	○
THC >C10-C12	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	○
THC >C12 - C16	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	○
THC >C12-C16	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	○
THC >C16 - C35	13	mg/kg	± 20 %	Nordtest	○
THC >C16-C35	<20	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	○
Benzen	0.828	mg/kg	± 25 %	Nordtest	○

# Analyserapport

Moss

AnalyCen 

Rapport utført av  
akkreditert laboratorium

Report issued by  
Accredited Laboratory



Lab.nr.	NOV000528-02	Side 2 (2)
Kundenummer	8183121-355396	
Prøvetype	Jord prøve	

Parameter	Resultat	Enhet	Måleu.	Metode/ref	Lab
Benzen,	1.10	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	O
Toluen	<0.1	mg/kg	± 25 %	Nordtest	O
Toluen,	<0.1	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	O
Etylbenzen	<0.1	mg/kg	± 25 %	Nordtest	O
Etylbenzen,	<0.1	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	O
p,m-xylen	<0.1	mg/kg	± 25 %	Nordtest	O
p, m-xylen	<0.1	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	O
o-xylen	<0.1	mg/kg	± 25 %	Nordtest	O
o-xylen,	<0.1	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	O

  
Bjørn Tore Kildahl  
Lab.leder

# Analyserapport

Moss

AnalyCen 

+ SCC -Utviklingspartner  
Odd Bryhn  
Pb 427 Skøyen  
0213 Oslo

Rapport utført av  
akkreditert laboratorium

Report issued by  
Accredited Laboratory



Lab.nr.	NOV000529-02	Side 1 (2)
Kundenummer	8183121-355396	
Prøvetype	Jord prøve	
	Tatt ut	15.01.2002
	Prøvemottak	21.01.2002
	Analyserapport klar	31.01.2002
Merket	3-1	

Parameter	Resultat	Enhet	Måleu.	Metode/ref	Lab
Arsen, As	9.1	mg/kg	± 12 %	NS4781-1	○
Arsen, As	12	mg/kg TS	± 12 %	NS4781-1	○
Bly, Pb	50.5	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	○
Bly, Pb	66	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	○
Kadmium, Cd	0.14	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	○
Kadmium, Cd	0.18	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	○
Kobber, Cu	46.7	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	○
Koppar, Cu	46.7	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	○
Kobber, Cu	61	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	○
Koppar, Cu	61	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	○
Krom, Cr	14.1	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	○
Krom, Cr	18	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	○
Kvikksølv, Hg	0.22	mg/kg	± 15 %	NS4768	○
Kvikksølv, Hg	0.29	mg/kg TS	± 15 %	NS4768	○
Nickel, Ni	20.5	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	○
Nickel, Ni	27	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	○
Zink, Zn	78.5	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	○
Zink, Zn	100	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	○
Tørrstoff	76.8	%	± 5 %	NS4764	○
PAH(16)	0.60	mg/kg		NORDTEST	○
PAH (16)	0.78	mg/kg TS		NORDTEST	○
THC Totalsum	161	mg/kg	± 20 %	Nordtest	○
THC Total sum	210	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	○
THC C5 - C8	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	○
THC C5-C8	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	○
THC >C8 - C10	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	○
THC >C8-C10	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	○
THC >C10 - C12	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	○
THC >C10-C12	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	○
THC >C12 - C16	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	○
THC >C12-C16	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	○
THC >C16 - C35	161	mg/kg	± 20 %	Nordtest	○
THC >C16-C35	210	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	○
Benzen	0.015	mg/kg	± 25 %	Nordtest	○

Lab.nr. NOV000529-02  
Kundenummer 8183121-355396  
Prøvetype Jord prøve

Side 2 (2)

Parameter	Resultat	Enhet	Måleu.	Metode/ref	Lab
Benzen,	<0.1	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	○
Toluen	<0.1	mg/kg	± 25 %	Nordtest	○
Toluen,	<0.1	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	○
Etylbenzen	<0.1	mg/kg	± 25 %	Nordtest	○
Etylbenzen,	<0.1	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	○
p,m-xylen	<0.2	mg/kg	± 25 %	Nordtest	○
p, m-xylen	<0.2	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	○
o-xylen	<0.1	mg/kg	± 25 %	Nordtest	○
o-xylen,	<0.1	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	○
PCB (7) Totalsum	0.0176	mg/kg	± 23 %	Nordtest	○
PCB (7)	0.023	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	○
PCB 28	<0.002	mg/kg	± 23 %	Nordtest	○
PCB 28	<0.002	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	○
PCB 52	<0.002	mg/kg	± 23 %	Nordtest	○
PCB 52	<0.002	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	○
PCB 101	<0.002	mg/kg	± 23 %	Nordtest	○
PCB 101	<0.002	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	○
PCB 118	0.0004437	mg/kg	± 23 %	Nordtest	○
PCB 118	0.006	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	○
PCB 153	0.00408	mg/kg	± 23 %	Nordtest	○
PCB 153	0.005	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	○
PCB 138	0.00574	mg/kg	± 23 %	Nordtest	○
PCB 138	0.007	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	○
PCB 180	0.00411	mg/kg	± 23 %	Nordtest	○
PCB 180	0.005	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	○

  
Bjørn Tore Kildahl  
Lab.leder

+ SCC -Utviklingspartner  
Odd Bryhn  
Pb 427 Skøyen  
0213 Oslo

Rapport utført av  
akkreditert laboratorium

Report issued by  
Accredited Laboratory



Lab.nr.	NOV000530-02	Side 1 (2)	
Kundenummer	8183121-355396		
Prøvetype	Jord prøve		
Prøvetaker/referens	4-1	Tatt ut	15.01.2002
		Prøvemottak	21.01.2002
		Analyserapport klar	31.01.2002


Parameter	Resultat	Enhet	Måleu.	Metode/ref	Lab
Arsen, As	3.9	mg/kg	± 12 %	NS4781-1	O
Arsen, As	5.8	mg/kg TS	± 12 %	NS4781-1	O
Bly, Pb	286	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Bly, Pb	430	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Kadmium, Cd	0.10	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Kadmium, Cd	0.15	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Kobber, Cu	30.1	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Koppar, Cu	30.1	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Kobber, Cu	45	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Koppar, Cu	45	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Krom, Cr	9.0	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Krom, Cr	13	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Kvikksølv, Hg	0.43	mg/kg	± 15 %	NS4768	O
Kvikksølv, Hg	0.64	mg/kg TS	± 15 %	NS4768	O
Nickel, Ni	18.0	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Nickel, Ni	27	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Zink, Zn	110	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Zink, Zn	160	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Tørrstoff	66.9	%	± 5 %	NS4764	O
PAH(16)	4.19	mg/kg		NORDTEST	O
PAH (16)	6.3	mg/kg TS		NORDTEST	O
THC Totalsum	25957	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC Total sum	38800	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
THC C5 - C8	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC C5-C8	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
THC >C8 - C10	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC >C8-C10	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
THC >C10 - C12	38.5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC >C10-C12	57.5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
THC >C12 - C16	1252	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC >C12-C16	1871	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
THC >C16 - C35	24666	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC >C16-C35	36900.000	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
Benzen	0.20	mg/kg	± 25 %	Nordtest	O
Benzen,	0.30	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	O
		mg/kg	± 25 %	Nordtest	O



Lab.nr. NOV000530-02  
Kundenummer 8183121-355396  
Prøvetype Jord prøve

Side 2 (2)

Parameter	Resultat	Enhet	Måleu.	Metode/ref	Lab
Toluen	<0.10				
Toluen,	<0.10	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	O
Etylbenzen	<0.10	mg/kg	± 25 %	Nordtest	O
Etylbenzen,	<0.10	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	O
p,m-xylen	<0.20	mg/kg	± 25 %	Nordtest	O
p, m-xylen	<0.20	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	O
o-xylen	<0.10	mg/kg	± 25 %	Nordtest	O
o-xylen,	<0.10	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	O
PCB (7) Totalsum	0.00001	mg/kg	± 23 %	Nordtest	O
PCB (7)	<0.007	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	O
PCB 28	0.00001	mg/kg	± 23 %	Nordtest	O
PCB 28	<0.002	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	O
PCB 52	0.00001	mg/kg	± 23 %	Nordtest	O
PCB 52	<0.002	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	O
PCB 101	0.00001	mg/kg	± 23 %	Nordtest	O
PCB 101	<0.002	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	O
PCB 118	0.00001	mg/kg	± 23 %	Nordtest	O
PCB 118	<0.002	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	O
PCB 153	0.00001	mg/kg	± 23 %	Nordtest	O
PCB 153	<0.002	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	O
PCB 138	0.00001	mg/kg	± 23 %	Nordtest	O
PCB 138	<0.002	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	O
PCB 180	0.00001	mg/kg	± 23 %	Nordtest	O
PCB 180	<0.002	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	O

  
Bjørn Tore Kildahl  
Lab.leder

+ SCC -Utviklingspartner  
Odd Bryhn  
Pb 427 Skøyen  
0213 Oslo

Rapport utført av  
akkreditert laboratorium

Report issued by  
Accredited Laboratory



Side 1 (2)

Lab.nr.	NOV000531-02
Kundenummer	8183121-355396
Prøvetype	Jord prøve
Prøvetaker/referens	5-1
Tatt ut	15.01.2002
Prøvemottak	21.01.2002
Analyserapport klar	31.01.2002

Parameter	Resultat	Enhet	Måleu.	Metode/ref	Lab
Arsen, As	4.5	mg/kg	± 12 %	NS4781-1	O
Arsen, As	5.4	mg/kg TS	± 12 %	NS4781-1	O
Bly, Pb	26.4	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Bly, Pb	32	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Kadmium, Cd	0.23	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Kadmium, Cd	0.27	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Kobber, Cu	44.5	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Koppar, Cu	44.5	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Kobber, Cu	53	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Koppar, Cu	53	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Krom, Cr	16.5	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Krom, Cr	20	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Kvikksølv, Hg	0.13	mg/kg	± 15 %	NS4768	O
Kvikksølv, Hg	0.16	mg/kg TS	± 15 %	NS4768	O
Nickel, Ni	19.7	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Nickel, Ni	24	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Zink, Zn	156	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Zink, Zn	190	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Tørrestoff	83.7	%	± 5 %	NS4764	O
PAH(16)	3.80	mg/kg		NORDTEST	O
PAH (16)	4.5	mg/kg TS		NORDTEST	O
THC Totalsum	62	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC Total sum	74.1	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
THC C5 - C8	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC C5-C8	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
THC >C8 - C10	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC >C8-C10	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
THC >C10 - C12	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC >C10-C12	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
THC >C12 - C16	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC >C12-C16	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
THC >C16 - C35	62	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC >C16-C35	74.1	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
Benzen	0.62	mg/kg	± 25 %	Nordtest	O
Benzen,	0.70	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	O
		mg/kg	± 25 %	Nordtest	O

# Analyserapport

Moss

AnalyCen 

Rapport utført av  
akkreditert laboratorium

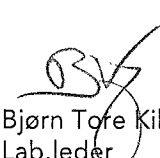
Report issued by  
Accredited Laboratory



Lab.nr. NOV000531-02  
Kundenummer 8183121-355396  
Prøvetype Jord prøve

Side 2 (2)

Parameter	Resultat	Enhet	Måleu.	Metode/ref	Lab
Toluen	<0.10				
Toluen,	<0.10	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	O
Etylbenzen	<0.10	mg/kg	± 25 %	Nordtest	O
Etylbenzen,	<0.10	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	O
p,m-xylen	<0.20	mg/kg	± 25 %	Nordtest	O
p, m-xylen	<0.20	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	O
o-xylen	<0.10	mg/kg	± 25 %	Nordtest	O
o-xylen,	<0.10	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	O
PCB (7) Totalsum	0.00218	mg/kg	± 23 %	Nordtest	O
PCB (7)	0.003	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	O
PCB 28	0.00001	mg/kg	± 23 %	Nordtest	O
PCB 28	<0.002	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	O
PCB 52	0.00001	mg/kg	± 23 %	Nordtest	O
PCB 52	<0.002	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	O
PCB 101	0.00001	mg/kg	± 23 %	Nordtest	O
PCB 101	<0.002	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	O
PCB 118	0.00141	mg/kg	± 23 %	Nordtest	O
PCB 118	<0.002	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	O
PCB 153	0.00056	mg/kg	± 23 %	Nordtest	O
PCB 153	<0.002	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	O
PCB 138	0.00218	mg/kg	± 23 %	Nordtest	O
PCB 138	0.003	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	O
PCB 180	0.0014197	mg/kg	± 23 %	Nordtest	O
PCB 180	<0.002	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	O

  
Bjørn Tore Kildahl  
Lab.leder

# Analyserapport

Moss

AnalyCen 

+ SCC -Utviklingspartner  
Odd Bryhn  
Pb 427 Skøyen  
0213 Oslo

Rapport utført av  
akkreditert laboratorium

Report issued by  
Accredited Laboratory



Lab.nr.	NOV000532-02	Side 1 (2)
Kundenummer	8183121-355396	
Prøvetype	Jord prøve	
Prøvetaker/referens	6-1	
Tatt ut	15.01.2002	
Prøvemottak	21.01.2002	
Analysereport klar	31.01.2002	

Parameter	Resultat	Enhet	Måleu.	Metode/ref	Lab
Arsen, As	3.3	mg/kg	± 12 %	NS4781-1	O
Arsen, As	3.6	mg/kg TS	± 12 %	NS4781-1	O
Bly, Pb	9.6	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Bly, Pb	10	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Kadmium, Cd	0.07	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Kadmium, Cd	0.08	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Kobber, Cu	24.6	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Koppar, Cu	24.6	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Kobber, Cu	27	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Koppar, Cu	27	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Krom, Cr	29.2	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Krom, Cr	32	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Kvikksølv, Hg	0.08	mg/kg	± 15 %	NS4768	O
Kvikksølv, Hg	0.09	mg/kg TS	± 15 %	NS4768	O
Nickel, Ni	19.7	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Nickel, Ni	21	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Zink, Zn	50.4	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Zink, Zn	55	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Tørrstoff	92.2	%	± 5 %	NS4764	O
PAH(16)	0.45	mg/kg		NORDTEST	O
PAH (16)	0.49	mg/kg TS		NORDTEST	O
THC Totalsum	50	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC Total sum	54.2	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
THC C5 - C8	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC C5-C8	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
THC >C8 - C10	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC >C8-C10	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
THC >C10 - C12	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC >C10-C12	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
THC >C12 - C16	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC >C12-C16	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
THC >C16 - C35	50	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC >C16-C35	54.2	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
Benzen	0.139	mg/kg	± 25 %	Nordtest	O
Benzen,	0.20	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	O
		mg/kg	± 25 %	Nordtest	O

Lab.nr. NOV000532-02  
Kundenummer 8183121-355396  
Prøvetype Jord prøve

Side 2 (2)

Parameter	Resultat	Enhet	Måleu.	Metode/ref	Lab
Toluen	<0.10				
Toluen,	<0.10	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	O
Etylbenzen	<0.10	mg/kg	± 25 %	Nordtest	O
Etylbenzen,	<0.10	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	O
p,m-xylen	<0.20	mg/kg	± 25 %	Nordtest	O
p, m-xylen	<0.20	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	O
o-xylen	<0.10	mg/kg	± 25 %	Nordtest	O
o-xylen,	<0.10	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	O

  
Bjørn Tore Kildahl  
Lab.leder

# Analyserapport

Moss

AnalyCen 

+ SCC -Utviklingspartner  
Odd Bryhn  
Pb 427 Skøyen  
0213 Oslo

Rapport utført av  
akkreditert laboratorium

Report issued by  
Accredited Laboratory



Side 1 (2)

Lab.nr. NOV000533-02  
Kundenummer 8183121-355396  
Prøvetype Jord prøve

Prøvetaker/referens 7-1  
Tatt ut 15.01.2002  
Prøvemottak 21.01.2002  
Analyserapport klar 31.01.2002

Parameter	Resultat	Enhet	Måleu.	Metode/ref	Lab
Arsen, As	4.0	mg/kg	± 12 %	NS4781-1	O
Arsen, As	4.7	mg/kg TS	± 12 %	NS4781-1	O
Bly, Pb	33.5	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Bly, Pb	39	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Kadmium, Cd	0.11	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Kadmium, Cd	0.13	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Kobber, Cu	32.2	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Koppar, Cu	32.2	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Kobber, Cu	38	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Koppar, Cu	38	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Krom, Cr	20.3	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Krom, Cr	24	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Kvikksølv, Hg	0.07	mg/kg	± 15 %	NS4768	O
Kvikksølv, Hg	0.08	mg/kg TS	± 15 %	NS4768	O
Nickel, Ni	22.4	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Nickel, Ni	26	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Zink, Zn	64.0	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Zink, Zn	75	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Tørrestoff	84.9	%	± 5 %	NS4764	O
PAH(16)	0.58	mg/kg		NORDTEST	O
PAH (16)	0.68	mg/kg TS		NORDTEST	O
THC Totalsum	25	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC Total sum	29.4	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
THC C5 - C8	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC C5-C8	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
THC >C8 - C10	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC >C8-C10	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
THC >C10 - C12	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC >C10-C12	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
THC >C12 - C16	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC >C12-C16	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
THC >C16 - C35	25	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC >C16-C35	29.4	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
Benzen	0.0094	mg/kg	± 25 %	Nordtest	O
Benzen,	<0.10	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	O
		mg/kg	± 25 %	Nordtest	O

Lab.nr. NOV000533-02  
Kundenummer 8183121-355396  
Prøvetype Jord prøve

Side 2 (2)

Parameter	Resultat	Enhet	Måleu.	Metode/ref	Lab
Toluen	<0.10				
Toluen,	<0.10	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	○
Etylbenzen	<0.10	mg/kg	± 25 %	Nordtest	○
Etylbenzen,	<0.10	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	○
p,m-xylen	<0.20	mg/kg	± 25 %	Nordtest	○
p, m-xylen	<0.20	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	○
o-xylen	<0.10	mg/kg	± 25 %	Nordtest	○
o-xylen,	<0.10	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	○

  
Bjørn Tore Kildahl  
Lab.leder

# Analyserapport

Moss

AnalyCen 

+ SCC -Utviklingspartner  
Odd Bryhn  
Pb 427 Skøyen  
0213 Oslo

Rapport utført av  
akkreditert laboratorium

Report issued by  
Accredited Laboratory



Lab.nr.	NOV000534-02	Side 1 (2)
Kundenummer	8183121-355396	
Prøvetype	Jord prøve	
Prøvetaker/referens	8-1	
Tatt ut	15.01.2002	
Prøvemottak	21.01.2002	
Analyserapport klar	31.01.2002	

Parameter	Resultat	Enhet	Måleu.	Metode/ref	Lab
Arsen, As	6.9	mg/kg	± 12 %	NS4781-1	O
Arsen, As	9.2	mg/kg TS	± 12 %	NS4781-1	O
Bly, Pb	108	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Bly, Pb	140	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Kadmium, Cd	0.15	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Kadmium, Cd	0.20	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Kobber, Cu	70.6	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Koppar, Cu	70.6	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Kobber, Cu	95	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Koppar, Cu	95	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Krom, Cr	32.4	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Krom, Cr	43	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Kvikksølv, Hg	1.31	mg/kg	± 15 %	NS4768	O
Kvikksølv, Hg	1.8	mg/kg TS	± 15 %	NS4768	O
Nickel, Ni	28.6	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Nickel, Ni	38	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Zink, Zn	73.8	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Zink, Zn	99	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Tørrstoff	74.6	%	± 5 %	NS4764	O
PAH(16)	0.54	mg/kg		NORDTEST	O
PAH (16)	0.72	mg/kg TS		NORDTEST	O
THC Totalsum	29	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC Total sum	38.9	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
THC C5 - C8	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC C5-C8	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
THC >C8 - C10	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC >C8-C10	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
THC >C10 - C12	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC >C10-C12	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
THC >C12 - C16	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC >C12-C16	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
THC >C16 - C35	29	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC >C16-C35	38.9	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
Benzen	0.518	mg/kg	± 25 %	Nordtest	O
Benzen,	0.70	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	O
		mg/kg	± 25 %	Nordtest	O



Lab.nr. NOV000534-02  
Kundenummer 8183121-355396  
Prøvetype Jord prøve

Side 2 (2)

Parameter	Resultat	Enhet	Måleu.	Metode/ref	Lab
Toluen	<0.10				
Toluen,	<0.10	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	○
Etylbenzen	<0.10	mg/kg	± 25 %	Nordtest	○
Etylbenzen,	<0.10	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	○
p,m-xylen	<0.20	mg/kg	± 25 %	Nordtest	○
p, m-xylen	<0.20	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	○
o-xylen	<0.10	mg/kg	± 25 %	Nordtest	○
o-xylen,	<0.10	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	○

  
Bjørn Tore Kildahl  
Lab.leder

# Analyserapport

Moss

AnalyCen 

+ SCC -Utviklingspartner  
Odd Bryhn  
Pb 427 Skøyen  
0213 Oslo

Rapport utført av  
akkreditert laboratorium

Report issued by  
Accredited Laboratory



Side 1 (2)

Lab.nr.	NOV000535-02		
Kundenummer	8183121-355396		
Prøvetype	Jord prøve		
Prøvetaker/referens	9-1	Tatt ut	15.01.2002
		Prøvemottak	21.01.2002
		Analyserapport klar	31.01.2002

Parameter	Resultat	Enhet	Måleu.	Metode/ref	Lab
Arsen, As	9.7	mg/kg	± 12 %	NS4781-1	O
Arsen, As	12	mg/kg TS	± 12 %	NS4781-1	O
Bly, Pb	72.6	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Bly, Pb	92	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Kadmium, Cd	0.22	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Kadmium, Cd	0.28	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Kobber, Cu	43.0	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Koppar, Cu	43.0	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Kobber, Cu	55	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Koppar, Cu	55	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Krom, Cr	14.0	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Krom, Cr	18	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Kvikksølv, Hg	0.46	mg/kg	± 15 %	NS4768	O
Kvikksølv, Hg	0.58	mg/kg TS	± 15 %	NS4768	O
Nickel, Ni	25.6	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Nickel, Ni	33	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Zink, Zn	80.3	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	O
Zink, Zn	100	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	O
Tørrstoff	78.7	%	± 5 %	NS4764	O
PAH(16)	0.55	mg/kg		NORDTEST	O
PAH (16)	0.70	mg/kg TS		NORDTEST	O
THC Totalsum	1086	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC Total sum	1380	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
THC C5 - C8	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC C5-C8	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
THC >C8 - C10	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC >C8-C10	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
THC >C10 - C12	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC >C10-C12	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
THC >C12 - C16	69	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC >C12-C16	87.7	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
THC >C16 - C35	1017	mg/kg	± 20 %	Nordtest	O
THC >C16-C35	1292	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	O
Benzen	0.137	mg/kg	± 25 %	Nordtest	O
Benzen,	0.20	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	O
		mg/kg	± 25 %	Nordtest	O

# Analyserapport

Moss

AnalyCen 

Rapport utført av  
akkreditert laboratorium

Report issued by  
Accredited Laboratory



Lab.nr. NOV000535-02  
Kundenummer 8183121-355396  
Prøvetype Jord prøve

Side 2 (2)

Parameter	Resultat	Enhet	Måleu.	Metode/ref	Lab
Toluen	<0.10				
Toluen,	<0.10	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	O
Etylbenzen	<0.10	mg/kg	± 25 %	Nordtest	O
Etylbenzen,	<0.10	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	O
p,m-xylen	<0.10	mg/kg	± 25 %	Nordtest	O
p, m-xylen	<0.10	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	O
o-xylen	<0.10	mg/kg	± 25 %	Nordtest	O
o-xylen,	<0.10	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	O
PCB (7) Totalsum	0.00001	mg/kg	± 23 %	Nordtest	O
PCB (7)	<0.007	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	O
PCB 28	0.00001	mg/kg	± 23 %	Nordtest	O
PCB 28	<0.002	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	O
PCB 52	0.00001	mg/kg	± 23 %	Nordtest	O
PCB 52	<0.002	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	O
PCB 101	0.00001	mg/kg	± 23 %	Nordtest	O
PCB 101	<0.002	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	O
PCB 118	0.00001	mg/kg	± 23 %	Nordtest	O
PCB 118	<0.002	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	O
PCB 153	0.00001	mg/kg	± 23 %	Nordtest	O
PCB 153	<0.002	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	O
PCB 138	0.00001	mg/kg	± 23 %	Nordtest	O
PCB 138	<0.002	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	O
PCB 180	0.00001	mg/kg	± 23 %	Nordtest	O
PCB 180	<0.002	mg/kg TS	± 23 %	Nordtest	O

  
Bjørn Tore Kildahl  
Lab.leder

# Analyserapport

Moss

AnalyCen 

+ SCC -Utviklingspartner  
Odd Bryhn  
Pb 427 Skøyen  
0213 Oslo

Rapport utført av  
akkreditert laboratorium

Report issued by  
Accredited Laboratory



Side 1 (2)

Lab.nr. NOV000536-02  
Kundenummer 8183121-355396  
Prøvetype Jord prøve

Prøvetaker/referens 10-1

Tatt ut 15.01.2002  
Prøvemottak 21.01.2002  
Analyserapport klar 31.01.2002

Parameter	Resultat	Enhet	Måleu.	Metode/ref	Lab
Arsen, As	3.6	mg/kg	± 12 %	NS4781-1	○
Arsen, As	4.8	mg/kg TS	± 12 %	NS4781-1	○
Bly, Pb	86.2	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	○
Bly, Pb	110	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	○
Kadmium, Cd	0.09	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	○
Kadmium, Cd	0.12	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	○
Kobber, Cu	31.8	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	○
Koppar, Cu	31.8	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	○
Kobber, Cu	42	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	○
Koppar, Cu	42	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	○
Krom, Cr	24.1	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	○
Krom, Cr	32	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	○
Kvikksølv, Hg	0.18	mg/kg	± 15 %	NS4768	○
Kvikksølv, Hg	0.24	mg/kg TS	± 15 %	NS4768	○
Nickel, Ni	25.6	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	○
Nickel, Ni	34	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	○
Zink, Zn	60.0	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	○
Zink, Zn	79	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	○
Tørrestoff	75.5	%	± 5 %	NS4764	○
PAH(16)	1.19	mg/kg		NORDTEST	○
PAH (16)	1.6	mg/kg TS		NORDTEST	○
THC Totalsum	183	mg/kg	± 20 %	Nordtest	○
THC Total sum	242	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	○
THC C5 - C8	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	○
THC C5-C8	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	○
THC >C8 - C10	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	○
THC >C8-C10	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	○
THC >C10 - C12	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	○
THC >C10-C12	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	○
THC >C12 - C16	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	○
THC >C12-C16	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	○
THC >C16 - C35	183	mg/kg	± 20 %	Nordtest	○
THC >C16-C35	242	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	○
Benzen	<0.10	mg/kg	± 25 %	Nordtest	○
Benzen,	<0,10	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	○
		mg/kg	± 25 %	Nordtest	○

# Analyserapport

Moss

AnalyCen 


Rapport utført av  
akkreditert laboratorium

Report issued by  
Accredited Laboratory



Lab.nr.	NOV000536-02	Side 2 (2)
Kundenummer	8183121-355396	
Prøvetype	Jord prøve	

Parameter	Resultat	Enhet	Måleu.	Metode/ref	Lab
Toluen	<0.10				
Toluen,	<0.20	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	○
Etylbenzen	<0.10	mg/kg	± 25 %	Nordtest	○
Etylbenzen,	<0.10	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	○
p,m-xylen	<0.20	mg/kg	± 25 %	Nordtest	○
p, m-xylen	<0.20	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	○
o-xylen	<0.10	mg/kg	± 25 %	Nordtest	○
o-xylen,	<0.10	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	○

  
Bjørn Tore Kildahl  
Lab.leder

# Analyserapport

Moss

AnalyCen 

+ SCC -Utviklingspartner  
Odd Bryhn  
Pb 427 Skøyen  
0213 Oslo

Rapport utført av  
akkreditert laboratorium

Report issued by  
Accredited Laboratory



Side 1 (2)

Lab.nr.	NOV000537-02
Kundenummer	8183121-355396
Prøvetype	Jord prøve
Prøvetaker/referens	11-1
Tatt ut	15.01.2002
Prøvemottak	21.01.2002
Analysereport klar	31.01.2002

Parameter	Resultat	Enhet	Måleu.	Metode/ref	Lab
Arsen, As	3.6	mg/kg	± 12 %	NS4781-1	○
Arsen, As	4.5	mg/kg TS	± 12 %	NS4781-1	○
Bly, Pb	44.4	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	○
Bly, Pb	55	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	○
Kadmium, Cd	0.13	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	○
Kadmium, Cd	0.16	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	○
Kobber, Cu	23.9	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	○
Koppar, Cu	23.9	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	○
Kobber, Cu	30	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	○
Koppar, Cu	30	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	○
Krom, Cr	21.0	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	○
Krom, Cr	26	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	○
Kvikksølv, Hg	0.76	mg/kg	± 15 %	NS4768	○
Kvikksølv, Hg	0.95	mg/kg TS	± 15 %	NS4768	○
Nickel, Ni	22.6	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	○
Nickel, Ni	28	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	○
Zink, Zn	137	mg/kg	± 10 %	NSENISO 11885	○
Zink, Zn	170	mg/kg TS	± 10 %	NSENISO 11885	○
Tørrestoff	80.4	%	± 5 %	NS4764	○
PAH(16)	4.15	mg/kg		NORDTEST	○
PAH (16)	5.2	mg/kg TS		NORDTEST	○
THC Totalsum	<40	mg/kg	± 20 %	Nordtest	○
THC Total sum	<40	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	○
THC C5 - C8	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	○
THC C5-C8	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	○
THC >C8 - C10	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	○
THC >C8-C10	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	○
THC >C10 - C12	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	○
THC >C10-C12	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	○
THC >C12 - C16	<5	mg/kg	± 20 %	Nordtest	○
THC >C12-C16	<5	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	○
THC >C16 - C35	<20	mg/kg	± 20 %	Nordtest	○
THC >C16-C35	<20	mg/kg TS	± 20 %	Nordtest	○
Benzen	0.006	mg/kg	± 25 %	Nordtest	○
Benzen,	<0.10	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	○
		mg/kg	± 25 %	Nordtest	○

# Analysereport

Moss

AnalyCen 

Rapport utført av  
akkreditert laboratorium


Report issued by  
Accredited Laboratory



Side 2 (2)

Lab.nr.	NOV000537-02
Kundenummer	8183121-355396
Prøvetype	Jord prøve

Parameter	Resultat	Enhet	Måleu.	Metode/ref	Lab
Toluen	<0.10				
Toluen,	<0.10	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	○
Etylbenzen	<0.10	mg/kg	± 25 %	Nordtest	○
Etylbenzen,	<0.10	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	○
p,m-xylen	<0.20	mg/kg	± 25 %	Nordtest	○
p, m-xylen	<0.20	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	○
o-xylen	<0.10	mg/kg	± 25 %	Nordtest	○
o-xylen,	<0.10	mg/kg TS	± 25 %	Nordtest	○

  
Bjørn Tore Kildahl  
Lab.leder

# Analys rapport

Moss

SCC -Utviklingspartner  
Odd Bryhn  
Pb 427 Skøyen  
0213 Oslo

AnalyCen 


Rapport utført av  
akkreditert laboratorium

Report issued by  
Accredited Laboratory



Oppdragsnr.	8183121-365626	Prøvemottak	04.03.2002	Side 1 (1)
Kundenr.	8183121	Analyserapport klar	04.03.2002	
Prøvetype	Jord prøve			

Lab.nr.	Merket	Bensen mg/kg Ts	Bensen. mg/kg	Lab
NOV002183-02	1-1	<0.01	<0.01	L
NOV002184-02	2-1	<0.01	<0.01	L
NOV002185-02	3-1	<0.01	<0.01	L
NOV002186-02	4-1	<0.01	<0.01	L
NOV002187-02	5-1	<0.01	<0.01	L
NOV002188-02	6-1	<0.01	<0.01	L
NOV002189-02	7-1	<0.01	<0.01	L

  
Bjørn Tore Kildahl  
Lab.leder