

Vedlegg A

Inspeksjonsrapport SJ Dykk AS

- Kontroll av tildekkingsgrad i angitte punkter
 - Målepinner i Harstad Havn

10	Mål A: 30 cm	Nei	10a, 10b	Mål A: 25CM Mål B: 30CM Mål C: 40CM Mål D: 25CM	Nei	10a, 10b, 10c
11	Mål A: 55cm Mål b: 45 cm	Nei	11a, 11b	Betongmatte	X	x
12	x	x	x	x	x	x
13	Mål A: 20cm	Nei	13a, 13b	Mål A: 20CM Mål B: 20CM Mål C: 0CM Mål D: 50CM	Huger og groper	13a, 13b, 13c
14	Mål A: 55 cm Mål B: 40 cm	Hauger	14a, 14b	Mål A: 0CM Mål B: 0CM Mål C: 0CM Mål D: 3CM	Hauger	14a, 14b, 14c
15	Mål A: 50cm Mål B: 25cm Mål C: 50cm	Nei	15a, 15b, 15c	Mål A: 60CM Mål B: 47CM Mål C: 45CM Mål D: 45CM	Groper	15a, 15b, 15c, 15d
16	Mål A: 30cm	Hauger og groper	16a	Mål A: 30CM Mål B: 55CM Mål C: 25CM Mål D: 50CM	Hauger og groper.	16a, 16b, 16c

NR:	MERKNADER: 04.03.2016	Merknader høst 2019
1	Mål A: stein og leirebunn med svart lag. Mål B: Risøysand oppå berg. Mål C: Grus Generelt: varierende bunnforhold, mye grus, pukk og sand dekt med tang og tare.	Mål A: stein og leirebunn med svart lag. Mål B: et svært tynt lag med risøysand oppå leire. Mål C: Grus Mål D: risøysand og grus oppå berg.
2	Ren risøysand med noe tang oppå. Leire under risøysand. Noen små hauger.	Ren risøysand med noe tang oppå. Leire under risøysand. Noen små hauger.
3	Leire med noe tang oppå	Leire og noen små felt med sand.
4	Tynt lag med risøysand med leire under.	Risøysand og leire.
5	Ren risøysand med noe tang oppå. Leire under risøysand. I en skråning. Noen små hauger.	Ren risøysand med tang og tare. Noen felt med ren leire.
6	Ren risøysand med noe tang oppå. Leire under risøysand. Flat bunn med noen små	Ren risøysand med noe tang oppå. Noen felt med bare leire.

SJ Dykk AS
 Langnesveien 14
 9408 Harstad
 Mobil: 90 05 58 29
 Kto nr: 1503 04 78298
 Org. no. 912 082 180 MVA
 Mail: stig@sjdykk.no



	hauger.	
7	Ren risøysand med noe tang oppå. Leire under risøysand. Flat bunn med noen små hauger.	Ren risøysand med noe tang oppå. Leire under risøysand. Flat bunn med noen små hauger.
8	Søppel og risøysand.	Søppel, gjørme og risøysand.
9	X	x
10	Ren risøysand og noen små steiner	Ren risøysand og noen små steiner
11	Ren risøysand og grus, med noe groe på.	Betongmatte.
12	x	X
13	Ren risøysand og grus, med noe groe på.	Risøysand og grus.
14	Ren risøysand med flekkvis tare. Noen små hauger.	Leirebunn. Noen svært små felt med lett risøysand.
15	Ren risøysand med tang og tare oppå.	Ren risøysand med tang og tare oppå.
16	Risøysand med tang og tare. Noen hauger og groper.	Risøysand med tang og tare. Noen hauger og groper.

SJ Dykk AS
 Langnesveien 14
 9408 Harstad
 Mobil: 90 05 58 29
 Kto nr: 1503 04 78298
 Org. no. 912 082 180 MVA
 Mail: stig@sjdykk.no



Målepinner i Harstad Havn 2015, 2016, 2017 og 2019

Nr pinne og bilde:	Dekkningsgrad 2015 cm:	Dato: 2015	Dekkningsgrad 2016 cm:	Dato: 2016	Dekkningsgrad 2017 cm:	Dato: 2017	Dekkningsgrad 2019 cm:	Dato: 2019
1	60 (veltet)	9/3	60 (veltet)	4/3	Ikke funnet	2/6	Ikke funnet	1/11
2	30 (veltet)	9/3	30 (veltet)	4/3	30	2/6	30 (Veltet)	1/11
3	50	9/3	50	4/3	50	2/6	Ikke funnet	1/11
4	65	9/3	65	4/3	65	2/6	65	1/11
5	65	9/3	65	4/3	Ikke funnet	2/6	Ikke funnet	1/11
6	50	9/3	50	4/3	50	2/6	40	1/11
7	50	9/3	50	4/3	50	2/6	40	1/11
8	55	9/3	55	4/3	50	2/6	50	1/11
9	Ikke funnet. Så kun toppen av denne 17/9-13	9/3	50 (veltet)	4/3	Ikke funnet	2/6	Ikke funnet	1/11
10	50	9/3	50	4/3	50	2/6	45	1/11
11	50	9/3	50	4/3	50	2/6	50	1/11
12	40	9/3	40	4/3	40	2/6	Ikke funnet	1/11
13	90	9/3	90	4/3	90	2/6	Ikke funnet	1/11
14	80	2/6	80	4/3	80	2/6	Ikke funnet	1/11

15	40 (ligger rett ved rør)	2/6	40	4/3	Ikke funnet	2/6	30	1/11
16	35	2/6	35	4/3	35	2/6	Ikke funnet	1/11
17	35	2/6	35	4/3	35	2/6	35	1/11
18	50	2/6	50	4/3	50	2/6	40	1/11
19	70	9/3	70	4/3	70	2/6	75	1/11
20	Ikke funnet.	9/3	Ikke funnet.	3/3	Ikke funnet	2/6	Ikke funnet	1/11
21	70	9/3	70	3/3	70	2/6	75	1/11
22	100	9/3	Ikke funnet.	3/3	Ikke funnet	2/6	100	1/11
23	60	9/3	60	3/3	60	2/6	50	1/11
24	45	9/3	45	3/3	45	2/6	40	1/11
25	40 (veltet)	9/3	40 (veltet)	3/3	40 (veltet)	2/6	40 (Veltet)	1/11
26	65	9/3	65	3/3	65	2/6	Ikke funnet	1/11
27	Ikke funnet.	9/3	60	2/3	Ikke funnet	10/7	60	1/11
28	80	9/3	80	2/3	85	10/7	Ikke funnet	1/11
29	70	9/3	70	2/3	Ikke funnet	10/7	55	1/11
30	Ikke funnet.	9/3	Ikke funnet.	2/3	Ikke funnet	10/7	Ikke funnet	1/11
31	50	9/3	50	2/3	55	10/7	50	1/11
32	70 (veltet)	9/3	70 (veltet)	2/3	Ikke funnet	10/7	70 (Veltet)	1/11
33	50	9/3	50	2/3	Ikke funnet	10/7	55	1/11
34	20	9/3	20	2/3	20	21/8	20	1/11
35	30	9/3	30	2/3	30	21/8	25	1/11
36	45	9/3	45	2/3	45	21/8	40	1/11
37	70	9/3	70	2/3	70	21/8	70	1/11
38	70	9/3	70	2/3	Ikke funnet	21/8	Ikke funnet	1/11
39	30	9/3	30	2/3	30	21/8	Ikke funnet	4/11
40	50	9/3	50	2/3	50	21/8	60	4/11

41	25	9/3	25	2/3	25	21/8	25	4/11
42	40	9/3	40	2/3	45	21/8	50	4/11
43	30	9/3	30	2/3	30	21/8	30	4/11
44	35	9/3	35	2/3	35	21/8	35	4/11
45	40	9/3	40	2/3	40	21/8	40	4/11
46	30	9/3	30	2/3	30	21/8	30	4/11
47	50	9/3	50	2/3	50	21/8	55	4/11
48	30	9/3	30	2/3	30	21/8	30	4/11
49	40	9/3	40	2/3	40	21/8	40	4/11
50	50	9/3	50	2/3	50	21/8	55	4/11
51	70	9/3	70	2/3	Ikke funnet	21/8	60	1/11
52	40	9/3	40	2/3	Ikke funnet	21/8	40	4/11
53	40	9/3	40	2/3	Ikke funnet	21/8	Ikke funnet	1/11
54	40	9/3	40	2/3	Ikke funnet	21/8	40	1/11
55	45	9/3	45	2/3	45	21/8	45	1/11
56	30	9/3	30	2/3	30	21/8	30	4/11
57	40	9/3	40	2/3	40	21/8	40	4/11
58	40 (veltet)	9/3	40 (veltet)	2/3	Ikke funnet	21/8	50 (veltet)	4/11
59	30	9/3	30	2/3	30	16/10	30	4/11
60	40	9/3	40	2/3	Veltet	16/10	Veltet	4/11
61	55	9/3	55	2/3	55	16/10	55	4/11
62	40	9/3	40	2/3	40	16/10	40	4/11
63	30	9/3	30	2/3	30	16/10	30	4/11
64	30	9/3	30	2/3	30	16/10	30	4/11
65	Ikke funnet.	9/3	40 (skjev)	2/3	40 (skjev)	16/10	40 (Skjev)	4/11
66	30	9/3	30	2/3	30	16/10	30	4/11
67	60	9/3	60	2/3	60	16/10	Ikke funnet	4/11

68	80	9/3	80	2/3	80	16/10	80	4/11
69	55	9/3	55	2/3	55	16/10	60	4/11
70	60	9/3	60	2/3	60	16/10	60	4/11
71	60	9/3	60	2/3	60	16/10	Ikke funnet	4/11
72	Ikke funnet	12/3	Ikke funnet	2/3	Ikke funnet	16/10	Ikke funnet	4/11
73	40	12/3	40	2/3	40	16/10	40	4/11
74	40	12/3	40	2/3	40	16/10	40	4/11
75	55	12/3	55	2/3	55	16/10	55	4/11
76	55	12/3	55	2/3	55	16/10	60	4/11
77	70	12/3	70	2/3	70	16/10	70	4/11
78	65	12/3	65	2/3	65	16/10	70	4/11
79	60	12/3	60	2/3	60	16/10	60	4/11
80	50	7/4	50	2/3	50 (vanskelig å se)	16/10	55	4/11
81	50	7/4	50	2/3	50	16/10	50	4/11
82	50	7/4	50	2/3	50	16/10	50	4/11
83	70	12/3	70	2/3	70	16/10	70	4/11
84	50 Står skjevt	12/3	50 Står skjevt	2/3	50 står skjevt	16/10	50 står skjevt	4/11
85	30	12/3	30	2/3	30	16/10	30	4/11
86	50	12/3	50	2/3	50	16/10	50	4/11
87	50	12/3	50	2/3	50	16/10	50	4/11
88	40	7/4	40	2/3	40	16/10	40	4/11
89	55	7/4	55	2/3	55	16/10	Ikke funnet	4/11
90	35	7/4	35	2/3	Ikke funnet	16/10	Ikke funnet	4/11
91	70	2/6	70	2/3	80	16/10	Ikke funnet	4/11
92	80	2/6	80	2/3	90	16/10	Ikke funnet	4/11
93	40	7/4	40	2/3	50	16/10	50	4/11
94	45	7/4	45	2/3	50	16/10	55	4/11

95	50	2/6	50	2/3	80	16/10	Ikke funnet	4/11
96	50	7/4	50	2/3	60	16/10	60	4/11
97	60	12/3	60	2/3	60	16/10	60	4/11
98	55	12/3	55	2/3	Ikke funnet	16/10	85	4/11
99	50	12/3	50	2/3	50	16/10	50	4/11
100	20	12/3	20	2/3	20	2/11	30	4/11
101	30	7/4	30	2/3	85	2/11	45	4/11
102	50	12/3	50	2/3	Ikke funnet	2/11	50	4/11
103	40	12/3	40	8/3	Ikke funnet	2/11	40	4/11
104	70	12/3	70	2/3	70	2/11	70	4/11
105	60	12/3	60	2/3	65	2/11	65	4/11
106	40	12/3	40	2/3	50	2/11	50	4/11
107	45	12/3	45	2/3	50	2/11	55	4/11
108	Ikke funnet.	12/3	45	2/3	Ikke funnet	2/11	65	4/11
109	40	13/3	40	2/3	40	2/11	40	4/11
110	35	13/3	35	2/3	Ikke funnet	2/11	40	4/11
111	Ikke funnet.	13/3	30	2/3	30	2/11	Ikke funnet	4/11
112	40	13/3	40	2/3	40	2/11	45	4/11
116	30	7/4	30	2/3	30	16/10	35	4/11
117	25	7/4	25	2/3	25	16/10	30	4/11
118	20	7/4	20	2/3	30	16/10	30	4/11
119	50	13/3	50	2/3	50	16/10	Ikke funnet	4/11
120	35	13/3	35	2/3	40	16/10	40	4/11
121	30 Ligger halvveis oppå et rør.	13/3	30 Ligger halvveis oppå et rør.	2/3	30 Ligger halvveis oppå et rør.	16/10	30 Ligger halvveis oppå et rør	4/11
122	50	7/4	50	2/3	Ikke funnet	16/10	Ikke funnet	4/11

Vedlegg B

Sammenstilling analyseresultater 2019

- Tildekkede områder
- Mudrede områder
- Mudrede områder 2014 vs. 2019

Stasjonsnavn	Prøvedybde (cm)	Metaller (mg/kg)								Organiske miljøgifter				TOC (%)	Korn <63 µm (%)	Koordinater (UTM sone 32)	
		Arsen	Bly	Kobber	Krom	Kadmium	Kvikksølv	Nikkel	Sink	PAH16 (ug/kg)	B(a)p (ug/kg)	PCB7 (ug/kg)	TBT (ug/kg)			Øst	Nord
RHH3	0-10	6,1	12	31	20	0,32	0,09	12	52	510	56	<4	65,1	6,9	27,7	804224	7649155
RHH4	0-10	7,1	8	21	13	0,54	0,01	5,1	43	350	39	<4	32,9	8,1	13,8	804306	7649162
RHH5	0-10	4,8	13	29	15	0,57	0,11	6,5	51	1100	110	6,1	68,6	11	19,7	804375	7649220
RHH6	0-10	4,7	16	51	36	0,28	0,15	22	65	860	90	<4,0	111	4,7	44,6	804244	7649272
RHH7	0-10	3,5	26	61	32	0,56	0,19	21	87	1000	120	<4	94,1	5,2	46,1	804303	7649302
RHH8	0-10	3,8	92	320	20	0,66	0,34	6,8	200	6400	650	21	2140	6,6	13,2	803899	7649458
RHH9	0-10	<0,5	9	11	4,8	0,28	<0,01	2,8	21	320	35	<4	29,8	9,1	5,6	804185	7649628
RHH10	0-10	5,6	14	19	10	0,45	0,03	5,9	36	860	88	<4	55,3	9,2	13,8	804120	7649773
RHH11	0-10	5	9	12	12	0,44	<0,01	7,2	26	550	61	<4	37,2	8,7	8,2	804115	7649823
RHH12	0-10	5,1	16	72	26	0,28	0,02	30	60	330	33	<4,0	123	7,1	9,4	804075	7650080
RHH13	0-10	5,8	36	380	29	0,2	0,12	47	330	1800	180	11	786	0,79	16,8	804019	7650166
RHH14	0-10	7,2	46	73	20	0,36	0,33	12	110	2400	230	10	477	5,5	15,2	803965	7650263
RHH15	0-10	1	5	6,3	3	0,33	<0,01	0,94	12	270	28	<4	118	9	1,9	803897	7650455
RHH16	0-10	<0,5	<1	0,7	3	0,33	<0,01	1,2	7,3	<100	<10	<4	15,6	11	2	804005	7650513
RHH17	0-10	<0,5	<1	<0,4	1,7	0,26	<0,01	<0,5	3,7	260	26	<4	75,6	10	4,9	804099	7650665
RHH19	0-10	<0,5	<1	<0,4	3	0,26	<0,01	0,5	5,7	360	36	<4	10,8	10	7,9	804081	7650907
RHH21	0-10	<0,5	<1	<0,4	2,5	0,28	<0,01	1,5	5,1	260	29	<4	5,79	11	6,1	803989	7651041
RHH22	0-10	0,8	<1	2,7	5,9	0,6	<0,01	1,5	15	470	48	<4	10,9	8,9	3,7	804056	7651201
RHH23	0-10	<0,5	<1	<0,4	2	0,31	<0,01	<0,5	4	n,d	<10	<4	<1	10	1,8	804032	7651389
RHH24	0-10	5,1	5	0,5	4,2	0,37	<0,01	1,7	7,1	290	29	<4	6,81	9,4	2,7	804006	7651472
RHH25	0-10	5,9	10	16	9,1	0,31	<0,01	5,6	30	1400	120	<4	9,76	8,4	14,7	803882	7651344
RHH26	0-10	3,1	19	51	31	0,28	0,14	27	89	5300	520	<4	11,6	2,8	41,8	803862	7651382
RHH27	0-10	0,6	13	88	28	0,16	<0,01	27	89	1400	140	4,4	4,23	0,67	24	803900	7651427
RHH28	0-10	1,1	33	320	32	0,21	0,05	29	270	730	73	<4,0	6,12	1,5	23,9	803938	7651498
RHH29	0-10	<0,5	<1	40	15	0,24	<0,01	10	24	<100	<10	<4	22,8	2,4	2,6	803718	7651569
RHH30	0-10	0,5	<1	4,3	4,8	0,3	<0,01	1	13	<100	11	<4	114	7,6	1,6	803695	7651542
RHH31	0-10	1,5	6	17	7,7	0,32	<0,01	3,8	17	130	18	<4	63,8	7,4	9,6	803814	7651569
RHH32	0-10	4,1	650	150	14	0,35	0,25	8,9	190	3200	330	18	1470	8,6	3,7	803666	7651601
RHH33	0-10	<0,5	32	170	19	0,48	<0,01	6,3	110	4300	420	6,4	993	6,8	15,5	803702	7651627
RHH34	0-10	<0,5	<1	12	3,8	0,29	<0,01	1,5	12	770	68	<4	70,6	8,9	4,8	803692	7651720
RHH35	0-10	1,4	86	1400	3,8	0,41	<0,01	10	1200	<100	11	<4	7,86	8,8	4,4	803794	7651850
RHH36	0-10	<0,5	<1	16	1,3	0,21	<0,01	<0,5	23	140	12	<4	7,11	12	3,1	803788	7651878

< = Mindre enn
n.d. = Ikke påvist (not detected)

Stasjonsnavn	Prøvedybde (cm)	Metaller (mg/kg)								Organiske miljøgifter				TOC (%)	Korn <63 µm (%)	Koordinater (UTM 33)	
		Arsen	Bly	Kobber	Krom	Kadmium	Kvikksølv	Nikkel	Sink	PAH16 (ug/kg)	B(a)p (ug/kg)	PCB7 (ug/kg)	TBT (ug/kg)			Øst	Nord
MRHH1	0-10	4,7	12	12	11	0,37	<0,01	6,4	38	760	70	<4	106	3,4	4,3	562325	7633925
MRHH2	0-10	0,6	4	21	8,2	0,27	0,01	3,6	23	1700	150	<4	63,8	6,8	14,3	562300	7633825
MRHH3	0-10	<0,5	<1	29	14	0,25	<0,01	8,2	16	110	17	<4	29	5,9	7,5	562325	7633650
MRHH4	0-10	4,5	31	70	40	0,17	0,01	37	130	1800	170	6	26,9	3,9	34,9	562400	7633450
MRHH5	0-10	<0,5	<1	22	3,4	0,43	<0,01	1,1	23	1000	88	<4	22,3	10	5,2	562600	7633325
MRHH7	0-10	5,4	31	64	37	0,3	0,06	30	130	2000	200	8,1	43,9	4,7	16,6	562375	7633075
MRHH8	0-10	6,1	32	21	8,3	0,63	0,31	5,4	93	7200	700	36	222	8	12,1	562400	7633000
MRHH9	0-10	3,9	15	25	15	0,29	0,05	12	40	1000	100	13	131	6,9	19,9	562525	7632925
MRHH10	0-10	5	7	12	16	0,23	<0,01	7,9	34	270	27	<4	52,1	6,3	16	562575	7632825
MRHH11	0-10	1,4	7	8,3	6	1,1	0,03	3,4	32	1100	120	<4	32,7	10	17,7	562507	7633011
MRHH12	0-10	4,3	340	11	20	0,53	<0,01	4,6	130	30000	1700	<4	11,7	7,5	1,7	562500	7632700
MRHH13	0-10	7,9	26	100	37	0,14	<0,01	33	75	970	85	5,3	41,1	8	3,3	562410	7632600
MRHH14	0-10	3,3	18	200	26	0,11	0,06	29	120	940	96	<4	324	0,3	4,2	562350	7632510
MRHH15	0-10	23	57	260	38	0,78	0,36	31	270	3800	370	31	1580	1,3	12	562335	7632437
MRHH16	0-10	20	83	210	37	1,1	0,56	27	440	7500	710	31	1210	1,5	21	562350	7632350
MRHH17	0-10	10	81	130	30	0,73	1,2	21	180	7000	720	38	2390	3,9	44,1	562375	7632300
MRHH21	0-10	5,7	11	21	14	0,15	0,03	9	49	890	79	<4	75,2	5	11,9	562575	7632050
MRHH22	0-10	5,7	20	87	21	0,47	0,27	19	110	1300	140	4	174	5,5	53,5	562525	7632000
MRHH23	0-10	0,7	25	39	6,5	0,35	0,09	7,1	54	3100	290	8,3	312	3,5	59,4	562475	7631950
MRHH24	0-10	9	38	92	45	0,64	0,25	31	120	5700	560	11	250	4,1	59,3	562475	7631900
MRHH26	0-10	8,6	20	81	28	0,33	0,14	19	87	3000	290	5,1	246	2,6	38,8	562400	7631750
MRHH27	0-10	7,8	48	69	36	0,47	0,28	23	110	3400	310	8,9	193	2,1	51,9	562500	7631750
MRHH28	0-10	5,4	45	54	19	0,36	0,37	13	81	4100	420	11	485	2,3	50,7	562450	7631700
MRHH29	0-10	3,2	36	52	16	0,21	0,11	7	80	2400	230	8,2	419	1,3	15,6	562300	7631650
MRHH30	0-10	8	44	51	33	0,48	0,22	20	120	3700	400	12	186	4	65,1	562400	7631650
MRHH31	0-10	0,7	21	27	3,2	0,24	0,73	2	53	7400	770	35	790	2,9	37,2	562350	7631600
MRHH32	0-10	23	640	230	57	1,3	0,53	42	740	31000	3200	300	303	5,5	30,8	562650	7631525
MRHH33	0-10	9,6	68	78	38	0,53	0,55	23	150	3900	410	16	147	3	48	562600	7631475
MRHH35	0-10	5,6	19	50	31	0,37	0,21	15	58	1200	120	5,2	82,6	2,5	26,9	562575	7631400
MRHH36	0-10	7,7	44	46	23	0,45	0,2	13	110	2300	240	11	98,1	3,3	23,7	562725	7631400
MRHH37	0-10	11	57	76	41	1,3	0,66	18	180	3600	400	10	229	4,4	39,6	562400	7631250
MRHH38	0-10	5,4	26	61	36	0,97	0,25	16	130	1800	190	6,5	101	4,3	33,6	562325	7631200
MRHH40	0-10	5,2	14	28	23	0,41	0,09	12	80	640	69	<4	51,1	1,7	19,7	562525	7631175
MRHH41	0-10	9,2	71	76	37	0,67	0,36	22	160	3000	320	13	178	4,6	51,4	562625	7631250
MRHH42	0-10	17	99	87	33	1	3,8	18	230	4300	440	11	86,7	4	27,2	562700	7631225
MRHH43	0-10	13	29	100	28	1,2	0,14	16	200	1500	150	<4	129	6,2	25,7	562675	7631200

< = Mindre enn
n.d. = Ikke påvist (not detected)

Sammenstilling mudrede områder 2014 vs. 2019

NB: Stasjonsnavnene er ikke sortert.
Data fra 2014 fra sluttrapporten 711266-RIGm-RAP-002, etter mudring og re-mudring

VEDLEGG B

Stasjonsnavn	Tungmetaller						Organiske miljøgifter			
	Bly (mg/kg)		Kadmium (mg/kg)		Kvikksølv (mg/kg)		PAH16 (ug/kg)		PCB7 (ug/kg)	
	2014	2019	2014	2019	2014	2019	2014	2019	2014	2019
MRHH1	13,4	12	0,19	0,37	<0,20	<0,01	2250	760	n,d,	<4
MRHH2	5,4	4	<0,10	0,27	<0,20	0,01	152	1700	n,d,	<4
MRHH3	37,3	<1	0,29	0,25	<0,20	<0,01	2410	110	7,5	<4
MRHH4	6,2	31	0,33	0,17	<0,20	0,01	964	1800	n,d,	6
MRHH5	39,4	<1	<0,10	0,43	<0,20	<0,01	3710	1000	11,5	<4
MRHH6	30,4	-	0,20	-	<0,20	-	618	-	8,5	-
MRHH7	4,2	31	0,28	0,3	<0,20	0,06	499	2000	n,d,	8,1
MRHH8	19,9	32	0,42	0,63	<0,20	0,31	2290	7200	20,8	36
MRHH9	37,7	15	0,39	0,29	0,26	0,05	3030	1000	25,1	13
MRHH10	3,0	7	0,48	0,23	<0,20	<0,01	5530	270	29,4	<4
MRHH11	10,8	7	0,31	1,1	<0,20	0,03	4780	1100	n,d,	<4
MRHH12	10,0	340	0,29	0,53	<0,20	<0,01	508	30000	n,d,	<4
MRHH13	4,2	26	<0,10	0,14	<0,20	<0,01	11	970	n,d,	5,3
MRHH14	243,7	18	<0,10	0,11	1,05	0,06	12057	940	37,6	<4
MRHH15	5,6	57	0,12	0,78	<0,20	0,36	689	3800	n,d,	31
MRHH16	32,6	83	0,11	1,1	<0,20	0,56	2430	7500	21,9	31
MRHH17	27,7	81	0,15	0,73	0,340	1,2	1200	7000	23,1	38
MRHH18	23,1	-	<0,10	-	0,750	-	1980	-	3,1	-
MRHH25	39,9	-	0,23	-	0,55	-	6720	-	11,0	-
MRHH24	10,3	38	0,79	0,64	0,25	0,25	1520	5700	n,d,	11
MRHH23	14	25	0,35	0,35	<0,20	0,09	2310	3100	n,d,	8,3
MRHH22	5,1	20	0,44	0,47	<0,20	0,27	867	1300	n,d,	4
MRHH21	66,8	11	0,39	0,15	0,92	0,03	4590	890	27,9	<4
MRHH20	35,5	-	0,48	-	0,6	-	5250	-	26,3	-
MRHH26	20,3	20	<0,10	0,33	<0,20	0,14	1980	3000	3,3	5,1
MRHH27	9,8	48	0,29	0,47	<0,20	0,28	276	3400	n,d,	8,9
MRHH28	27,3	45	<0,10	0,36	<0,20	0,37	2230	4100	n,d,	11
MRHH29	11,3	36	<0,10	0,21	<0,20	0,11	1200	2400	26,8	8,2
MRHH30	29,8	44	<0,10	0,48	<0,20	0,22	2690	3700	17,8	12
MRHH31	54,2	21	<0,10	0,24	<0,20	0,73	4140	7400	40,3	35
MRHH35	34,9	19	0,44	0,37	0,86	0,21	1980	1200	11,4	5,2
MRHH33	53,5	68	0,37	0,53	<0,20	0,55	2580	3900	8,8	16
MRHH32	8,3	640	0,23	1,3	<0,20	0,53	261	31000	n,d,	300
MRHH34	66,1	-	0,76	-	<0,20	-	2780	-	17,1	-
MRHH36	41,8	44	0,86	0,45	<0,20	0,2	883	2300	n,d,	11
MRHH38	10,3	26	0,47	0,97	<0,20	0,25	644	1800	n,d,	6,5
MRHH37	32,2	57	0,62	1,3	<0,20	0,66	1560	3600	7,4	10
MRHH39	11,4	-	0,33	-	<0,20	-	461	-	n,d,	-
MRHH40	22,6	14	0,94	0,41	<0,20	0,09	1830	640	8,7	<4
MRHH43	34,3	29	0,52	1,2	<0,20	0,14	2290	1500	37,4	<4
MRHH42	40	99	0,45	1	<0,20	3,8	2040	4300	n,d,	11
MRHH41	19,8	71	0,28	0,67	<0,20	0,36	166	3000	n,d,	13

< = Mindre enn deteksjonsgrensen
n.d. = Ikke påvist (not detected)

Vedlegg C

Analysebevis ALS Laboratory Group AS



Mottatt dato **2019-05-10**
 Utstedt **2019-06-04**

Multiconsult Norge AS, Tromsø
Karen Kalstad Forseth
Miljøgeologi
Kvaløyveien 156
9013 Tromsø
Norway

Prosjekt **Overvåking Harstad havn**
 Bestnr **712786**

Analyse av sediment

Deres prøvenavn	MRHH1 Sediment					
Labnummer	N00657433					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	84.3	12.645	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	15.7		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	95.7		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	3.4	0.51	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	17		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	12		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	56		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	20		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	99		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	89		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen [^] ^{a ulev}	42		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen [^] ^{a ulev}	56		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten [^] ^{a ulev}	81		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten [^] ^{a ulev}	62		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren [^] ^{a ulev}	70		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen [^] ^{a ulev}	22		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	88		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren [^] ^{a ulev}	50		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	760		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene [^] ^{a ulev}	470		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH1 Sediment					
Labnummer	N00657433					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	4.7	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	12	2.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	12	2.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	11	2.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.37	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	6.4	1.28	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	38	7.6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	77.3	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	17.5	6.9	µg/kg TS	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	22.9	9.0	µg/kg TS	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	106	34	µg/kg TS	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH2 Sediment					
Labnummer	N00657434					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	69.2	10.38	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	30.8		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	85.7		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	6.8	1.02	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	12		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	14		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	22		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	29		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	190		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	54		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	260		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	190		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^Λ ^{a ulev}	100		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^Λ ^{a ulev}	130		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^Λ ^{a ulev}	150		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^Λ ^{a ulev}	110		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^Λ ^{a ulev}	150		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^Λ ^{a ulev}	36		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	130		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^Λ ^{a ulev}	89		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	1700		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^Λ ^{a ulev}	900		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	1.1		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	0.64		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4.0		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	0.6	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	4	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	21	4.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	8.2	1.64	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.27	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.01	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	3.6	1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	23	4.6	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH2					
	Sediment					
Labnummer	N00657434					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	69.1	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	26.3	10.4	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	28.0	11.0	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	63.8	20.3	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH3 Sediment					
Labnummer	N00657435					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	69.3	10.395	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	30.7		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	92.5		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	5.9	0.885	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	12		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	19		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	16		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{A a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{A a ulev}	12		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{A a ulev}	13		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{A a ulev}	11		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{A a ulev}	17		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{A a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	11		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{A a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	110		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{A a ulev}	<100		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	<0.5		mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	<1		mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	29	5.8	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	14	2.8	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.25	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	8.2	1.64	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	16	4	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH3					
	Sediment					
Labnummer	N00657435					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	64.8	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	4.22	1.66	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	5.96	2.36	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	29.0	9.2	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH4 Sediment					
Labnummer	N00657436					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	72.0	10.8	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	28.0		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	65.1		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	3.9	0.585	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	14		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	20		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	15		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	21		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	150		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	46		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	290		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	230		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	120		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	130		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	170		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	130		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	170		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	36		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	120		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	96		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	1800		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	970		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	0.87		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	1.7		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	1.8		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	1.6		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	6.0		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	4.5	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	31	6.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	70	14	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	40	8	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.17	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.01	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	37	7.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	130	26	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH4 Sediment					
Labnummer	N00657436					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	70.7	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	15.6	6.2	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	17.1	6.7	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	26.9	8.6	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH5 Sediment					
Labnummer	N00657437					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	67.0	10.05	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	33.0		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	94.8		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	10	1.5	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	33		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	25		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	25		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	92		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	34		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	180		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	120		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	65		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	84		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	96		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	66		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	88		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	25		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	53		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	47		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	1000		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	520		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	<0.5		mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	<1		mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	22	4.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	3.4	0.68	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.43	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	1.1	1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	23	4.6	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH5 Sediment					
Labnummer	N00657437					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	67.2	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	7.74	3.05	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	8.81	3.49	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	22.3	7.1	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH7 Sediment					
Labnummer	N00657438					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	62.5	9.375	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	37.5		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	83.4		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	4.7	0.705	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	19		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	23		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	15		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	22		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	160		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	62		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	310		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	250		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^Λ ^{a ulev}	140		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^Λ ^{a ulev}	160		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^Λ ^{a ulev}	190		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^Λ ^{a ulev}	160		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^Λ ^{a ulev}	200		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^Λ ^{a ulev}	52		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	140		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^Λ ^{a ulev}	110		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	2000		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^Λ ^{a ulev}	1200		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	3.2		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	2.5		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	2.4		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	8.1		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	5.4	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	31	6.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	64	12.8	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	37	7.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.30	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.06	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	30	6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	130	26	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH7					
	Sediment					
Labnummer	N00657438					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	56.0	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	7.94	3.12	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	20.2	8.0	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	43.9	14.0	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH8 Sediment					
Labnummer	N00657439					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	67.6	10.14	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	32.4		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	87.9		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	8.0	1.2	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	39		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	69		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	34		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	63		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	440		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	240		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	1200		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	1200		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{A a ulev}	540		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{A a ulev}	640		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{A a ulev}	640		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{A a ulev}	570		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{A a ulev}	700		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{A a ulev}	150		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	340		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{A a ulev}	320		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	7200		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{A a ulev}	3900		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	2.1		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	6.1		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	5.8		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	8.8		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	8.5		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	4.6		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	36		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	6.1	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	32	6.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	21	4.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	8.3	1.66	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.63	0.126	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.31	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	5.4	1.08	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	93	18.6	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH8					
	Sediment					
Labnummer	N00657439					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	61.1	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	20.0	7.9	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	64.5	25.4	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	222	71	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH9 Sediment					
Labnummer	N00657440					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	70.8	10.62	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	29.2		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	80.1		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	6.9	1.035	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	21		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	11		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	67		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	28		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	140		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	140		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	69		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	89		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	100		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	85		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	100		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	32		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	73		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	51		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	1000		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	600		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	1.9		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	2.2		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	3.0		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	3.5		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	2.8		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	13		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	3.9	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	15	3	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	25	5	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	15	3	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.29	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.05	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	12	2.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	40	8	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH9					
	Sediment					
Labnummer	N00657440					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	75.7	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	16.0	6.3	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	31.9	12.5	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	131	42	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH10 Sediment					
Labnummer	N00657441					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	76.2	11.43	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	23.8		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	84.0		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	1.2		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	6.3	0.945	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	12		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftylene ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	35		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	42		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	34		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benzo(a)antracen ^{Λ a ulev}	18		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{Λ a ulev}	19		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benzo(b+j)fluoranten ^{Λ a ulev}	23		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benzo(k)fluoranten ^{Λ a ulev}	22		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benzo(a)pyren ^{Λ a ulev}	27		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{Λ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	20		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{Λ a ulev}	16		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	270		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{Λ a ulev}	150		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	5.0	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	7	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	12	2.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	16	3.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.23	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	7.9	1.58	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	34	6.8	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH10					
	Sediment					
Labnummer	N00657441					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	68.6	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	11.6	4.6	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	17.2	6.8	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	52.1	16.6	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH11 Sediment					
Labnummer	N00657442					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	70.3	10.545	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	29.7		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	82.3		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	10	1.5	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	18		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	17		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	11		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	14		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	77		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	31		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	140		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	130		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	72		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	88		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	110		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	90		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	120		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	37		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	87		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	65		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	1100		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	670		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	1.4	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	7	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	8.3	1.66	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	6.0	1.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	1.1	0.22	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.03	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	3.4	1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	32	6.4	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH11					
	Sediment					
Labnummer	N00657442					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	66.2	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	9.24	3.64	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	12.1	4.8	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	32.7	10.4	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH12 Sediment					
Labnummer	N00657443					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	81.4	12.21	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	18.6		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	98.3		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	7.5	1.125	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	200		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	800		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	160		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	1200		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	6300		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	2900		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	5000		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	3300		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	1800		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	1800		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	1400		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	1300		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	1700		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	290		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	770		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	720		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	30000		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	9800		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	4.3	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	340	68	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	11	2.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	20	4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.53	0.106	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	4.6	1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	130	26	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH12 Sediment					
Labnummer	N00657443					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	77.7	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	2.33	0.92	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	2.35	0.96	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	11.7	3.7	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH13 Sediment					
Labnummer	N00657444					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	73.6	11.04	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	26.4		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	96.7		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	0.3		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	8.0	1.2	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	48		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	20		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	29		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	130		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	25		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	120		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	110		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	58		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	76		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	83		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	64		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	85		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	25		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	50		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	42		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	970		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	480		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	0.93		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	0.84		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	1.3		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	1.1		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	1.1		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	5.3		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	7.9	2.37	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	26	5.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	100	20	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	37	7.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.14	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	33	6.6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	75	15	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH13 Sediment					
Labnummer	N00657444					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	77.2	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	6.31	2.48	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	8.65	3.42	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	41.1	13.1	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH14 Sediment					
Labnummer	N00657445					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	81.9	12.285	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	18.1		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	95.8		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	0.30	0.5	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	11		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	82		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	23		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	130		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	110		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	65		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	84		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	100		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	83		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	96		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	24		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	65		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	54		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	940		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	570		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	3.3	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	18	3.6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	200	40	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	26	5.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.11	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.06	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	29	5.8	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	120	24	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH14					
	Sediment					
Labnummer	N00657445					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	79.0	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	54.2	21.3	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	54.7	21.5	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	324	103	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH15 Sediment					
Labnummer	N00657446					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	78.2	11.73	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	21.8		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	88.0		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	1.3	0.5	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	31		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	22		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	49		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	48		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	360		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	100		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	610		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	530		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	290		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	330		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	340		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	250		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	370		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	89		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	230		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	200		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	3800		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	2100		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	1.6		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	6.6		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	7.6		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	4.4		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	4.7		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	3.6		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	2.3		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	31		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	23	6.9	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	57	11.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	260	52	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	38	7.6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.78	0.156	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.36	0.108	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	31	6.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	270	54	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH15 Sediment					
Labnummer	N00657446					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	76.0	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	147	58	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	221	87	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	1580	502	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH16 Sediment					
Labnummer	N00657447					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	71.4	10.71	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	28.6		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	79.0		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	1.5	0.5	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	69		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	47		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	83		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	100		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	830		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	270		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	1100		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	1000		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	540		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	610		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	670		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	500		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	710		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	170		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	440		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	370		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	7500		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	4000		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	6.9		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	8.1		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	4.3		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	4.9		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	3.8		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	2.5		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	31		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	20	6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	83	16.6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	210	42	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	37	7.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	1.1	0.22	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.56	0.168	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	27	5.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	440	88	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH16 Sediment					
Labnummer	N00657447					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	66.4	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	154	61	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	349	137	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	1210	386	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH17 Sediment					
Labnummer	N00657448					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	58.0	8.7	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	42.0		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	55.9		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	0.2		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	3.9	0.585	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	66		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftylene ^{a ulev}	52		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	61		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	67		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	550		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	180		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	950		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	910		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	500		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	580		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	740		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	510		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	720		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	180		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	490		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	410		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	7000		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	4100		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	7.1		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	9.6		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	5.0		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	6.7		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	4.8		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	4.6		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	38		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	10	3	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	81	16.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	130	26	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	30	6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.73	0.146	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	1.2	0.36	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	21	4.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	180	36	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH17					
	Sediment					
Labnummer	N00657448					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	57.3	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	364	143	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	396	156	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	2390	760	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH21 Sediment					
Labnummer	N00657449					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	76.3	11.445	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	23.7		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	88.1		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	5.0	0.75	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	31		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	13		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	12		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	15		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	90		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	27		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	120		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	110		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	59		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	72		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	82		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	66		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	79		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	18		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	53		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	44		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	890		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	470		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	0.93		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	0.78		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	1.0		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4.0		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	5.7	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	11	2.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	21	4.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	14	2.8	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.15	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.03	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	9.0	1.8	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	49	9.8	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH21					
	Sediment					
Labnummer	N00657449					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	70.1	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	25.4	10.0	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	22.6	9.0	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	75.2	24.0	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH22 Sediment					
Labnummer	N00657450					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	56.2	8.43	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	43.8		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	46.5		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	0.2		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	5.5	0.825	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	13		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	15		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	12		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	17		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	91		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	33		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	180		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	170		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	85		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	100		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	130		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	120		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	140		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	33		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	97		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	81		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	1300		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	790		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	1.9		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	1.4		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	0.73		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	4.0		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	5.7	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	20	4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	87	17.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	21	4.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.47	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.27	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	19	3.8	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	110	22	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH22					
	Sediment					
Labnummer	N00657450					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	61.6	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	61.3	24.1	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	69.2	27.2	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	174	56	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH23 Sediment					
Labnummer	N00657451					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	59.0	8.85	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	41.0		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	40.6		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	0.2		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	3.5	0.525	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	20		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	21		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	37		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	41		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	310		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	110		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	470		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	450		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	210		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	240		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	290		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	240		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	290		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	67		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	180		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	160		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	3100		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	1700		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	1.5		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	1.5		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	2.4		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	1.6		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	1.3		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	8.3		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	0.7	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	25	5	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	39	7.8	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	6.5	1.3	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.35	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.09	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	7.1	1.42	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	54	10.8	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH23					
	Sediment					
Labnummer	N00657451					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	56.7	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	90.5	35.6	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	96.7	38.1	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	312	100	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH24 Sediment					
Labnummer	N00657452					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	55.0	8.25	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	45.0		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	40.7		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	0.3		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	4.1	0.615	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	22		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	53		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	45		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	54		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	400		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	160		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	870		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	870		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	430		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	470		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	580		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	480		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	560		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	110		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	330		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	290		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	5700		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	3300		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	2.5		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	4.0		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	3.1		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	1.6		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	11		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	9.0	2.7	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	38	7.6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	92	18.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	45	9	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.64	0.128	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.25	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	31	6.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	120	24	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH24					
	Sediment					
Labnummer	N00657452					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	51.5	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	98.6	38.8	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	172	68	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	250	80	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH26 Sediment					
Labnummer	N00657453					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	67.0	10.05	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	33.0		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	61.2		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	0.2		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	2.6	0.5	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	26		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	22		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	30		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	34		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	250		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	86		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	450		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	430		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	220		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	260		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	290		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	250		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	290		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	69		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	180		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	150		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	3000		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	1700		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	2.1		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	1.9		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	1.1		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	5.1		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	8.6	2.58	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	20	4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	81	16.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	28	5.6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.33	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.14	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	19	3.8	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	87	17.4	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH26 Sediment					
Labnummer	N00657453					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	69.6	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	82.4	32.4	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	198	78	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	246	79	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH27 Sediment					
Labnummer	N00657454					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	65.0	9.75	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	35.0		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	48.1		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	0.2		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	2.1	0.5	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	65		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	24		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	39		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	53		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	340		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	110		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	510		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	460		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	250		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	270		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	300		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	260		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	310		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	74		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	190		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	160		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	3400		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	1800		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	3.8		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	2.9		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	2.2		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	8.9		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	7.8	2.34	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	48	9.6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	69	13.8	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	36	7.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.47	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.28	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	23	4.6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	110	22	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH27					
	Sediment					
Labnummer	N00657454					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	56.3	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	69.7	27.5	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	124	49	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	193	62	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH28 Sediment					
Labnummer	N00657455					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	57.6	8.64	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	42.4		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	49.3		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	0.2		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	2.3	0.5	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	28		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftylene ^{a ulev}	45		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	33		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	45		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	340		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	110		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	580		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	560		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	290		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	350		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	420		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	260		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	420		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	100		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	290		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	250		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	4100		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	2400		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	1.9		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	4.3		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	2.8		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	2.2		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	11		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	5.4	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	45	9	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	54	10.8	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	19	3.8	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.36	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.37	0.111	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	13	2.6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	81	16.2	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH28					
	Sediment					
Labnummer	N00657455					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	54.4	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	123	48	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	194	76	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	485	154	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH29					
	Sediment					
Labnummer	N00657456					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	74.4	11.16	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	25.6		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	84.4		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	1.3	0.5	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	17		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	16		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	21		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	27		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	210		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	75		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	340		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	330		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	160		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	190		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	240		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	200		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	230		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	56		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	150		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	130		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	2400		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	1400		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	0.59		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	1.2		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	1.7		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	1.8		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	1.6		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	1.3		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	8.2		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	3.2	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	36	7.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	52	10.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	16	3.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.21	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.11	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	7.0	1.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	80	16	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH29					
	Sediment					
Labnummer	N00657456					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	70.8	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	64.4	25.4	$\mu\text{g}/\text{kg}$ TS	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	173	68	$\mu\text{g}/\text{kg}$ TS	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	419	133	$\mu\text{g}/\text{kg}$ TS	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH31 Sediment					
Labnummer	N00657457					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	55.2	8.28	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	44.8		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	62.8		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	2.9	0.5	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	44		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	56		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	62		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	66		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	530		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	170		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	970		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	1000		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{A a ulev}	490		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{A a ulev}	600		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{A a ulev}	830		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{A a ulev}	700		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{A a ulev}	770		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{A a ulev}	190		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	480		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{A a ulev}	420		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	7400		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{A a ulev}	4500		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	8.0		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	6.8		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	4.1		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	7.1		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	5.5		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	3.8		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	35		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	0.7	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	21	4.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	27	5.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	3.2	0.64	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.24	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.73	0.219	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	2.0	1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	53	10.6	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH31 Sediment					
Labnummer	N00657457					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	53.1	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	118	46	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	464	183	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	790	251	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH32 Sediment					
Labnummer	N00657458					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	61.5	9.225	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	38.5		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	69.2		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	0.2		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	5.5	0.825	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	450		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	320		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	460		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	450		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	2700		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	940		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	4300		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	4100		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	2300		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	2500		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	3300		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	2000		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	3200		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	680		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	1600		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	1500		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	31000		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	17000		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	25		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	70		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	62		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	74		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	48		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	19		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	300		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	23	6.9	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	640	128	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	230	46	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	57	11.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	1.3	0.26	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.53	0.159	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	42	8.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	740	148	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH32					
	Sediment					
Labnummer	N00657458					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	59.3	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	91.2	35.9	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	236	93	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	303	96	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH33 Sediment					
Labnummer	N00657459					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	61.1	9.165	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	38.9		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	52.0		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	0.2		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	3.0	0.5	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	24		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	52		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	29		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	36		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	240		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	110		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	500		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	510		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	260		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	310		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	440		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	350		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	410		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	86		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	280		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	250		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	3900		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	2400		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	3.4		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	2.0		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	4.4		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	3.5		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	3.1		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	16		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	9.6	2.88	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	68	13.6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	78	15.6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	38	7.6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.53	0.106	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.55	0.165	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	23	4.6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	150	30	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH33 Sediment					
Labnummer	N00657459					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	64.5	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	112	44	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	186	74	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	147	47	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH35 Sediment					
Labnummer	N00657460					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	68.9	10.335	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	31.1		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	73.1		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	2.5	0.5	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	13		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	19		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	13		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	73		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	29		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	150		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	140		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	77		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	94		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	130		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	100		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	120		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	31		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	97		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	78		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	1200		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	730		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	2.4		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	1.8		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	1.0		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	5.2		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	5.6	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	19	3.8	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	50	10	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	31	6.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.37	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.21	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	15	3	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	58	11.6	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH35 Sediment					
Labnummer	N00657460					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	64.6	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	74.0	29.1	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	112	44	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	82.6	26.3	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH36 Sediment					
Labnummer	N00657461					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	59.5	8.925	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	40.5		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	76.3		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	3.3	0.5	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	19		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	25		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	21		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	25		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	160		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	59		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	310		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	220		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	160		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	190		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	250		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	200		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	240		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	67		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	180		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	150		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	2300		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	1400		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	2.8		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	3.2		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	3.5		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	1.8		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	11		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	7.7	2.31	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	44	8.8	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	46	9.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	23	4.6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.45	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.20	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	13	2.6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	110	22	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH36					
	Sediment					
Labnummer	N00657461					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	55.7	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	57.8	22.7	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	122	48	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	98.1	31.2	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH37 Sediment					
Labnummer	N00657462					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	44.5	6.675	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	55.5		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	60.4		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	4.4	0.66	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	18		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	36		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	24		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	29		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	240		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	77		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	490		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	410		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	230		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	270		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	410		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	330		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	400		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	110		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	310		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	260		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	3600		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	2300		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	4.0		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	2.9		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	3.2		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	10		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	11	3.3	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	57	11.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	76	15.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	41	8.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	1.3	0.26	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.66	0.198	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	18	3.6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	180	36	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH37 Sediment					
Labnummer	N00657462					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	40.4	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	43.5	17.2	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	207	82	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	229	73	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH38 Sediment					
Labnummer	N00657463					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	53.0	7.95	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	47.0		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	66.4		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	4.3	0.645	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	11		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	17		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	12		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	16		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	120		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	39		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	260		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	190		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	110		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	130		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	200		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	160		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	190		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	65		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	150		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	130		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	1800		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	1100		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	2.8		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	2.2		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	1.5		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	6.5		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	5.4	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	26	5.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	61	12.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	36	7.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.97	0.194	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.25	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	16	3.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	130	26	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH38 Sediment					
Labnummer	N00657463					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	50.2	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	14.9	5.9	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	81.6	32.3	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	101	32	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH40 Sediment					
Labnummer	N00657464					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	71.0	10.65	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	29.0		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	80.3		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	0.2		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	1.7	0.5	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	11		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	37		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	13		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	82		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	68		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	39		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	53		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	71		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	58		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	69		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	24		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	57		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	48		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	640		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	420		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	1.4		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	1.3		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	0.81		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4.0		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	5.2	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	14	2.8	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	28	5.6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	23	4.6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.41	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.09	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	12	2.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	80	16	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH40					
	Sediment					
Labnummer	N00657464					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	66.5	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	30.7	12.1	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	64.6	25.5	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	51.1	16.3	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH41 Sediment					
Labnummer	N00657465					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	45.7	6.855	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	54.3		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	48.6		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	0.2		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	4.6	0.69	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	28		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	31		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	22		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	29		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	210		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	72		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	420		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	340		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	180		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	220		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	340		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	260		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	320		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	98		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	240		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	200		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	3000		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	1900		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	2.2		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	4.8		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	3.9		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	2.5		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	13		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	9.2	2.76	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	71	14.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	76	15.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	37	7.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.67	0.134	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.36	0.108	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	22	4.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	160	32	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH41					
	Sediment					
Labnummer	N00657465					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	52.5	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	91.0	35.8	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	206	81	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	178	57	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH42 Sediment					
Labnummer	N00657466					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	50.8	7.62	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	49.2		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	72.8		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	4.0	0.6	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	43		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	30		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	39		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	51		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	380		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	110		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	720		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	480		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	290		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	320		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	400		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	360		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	440		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	130		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	290		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	240		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	4300		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	2500		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	2.9		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	3.2		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	3.0		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	2.0		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	11		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	17	5.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	99	19.8	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	87	17.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	33	6.6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	1.0	0.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	3.8	1.14	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	18	3.6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	230	46	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH42					
	Sediment					
Labnummer	N00657466					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	49.1	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	11.6	4.6	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	91.2	35.9	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	86.7	27.6	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH43 Sediment					
Labnummer	N00657467					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	44.5	6.675	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	55.5		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	74.3		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	6.2	0.93	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	20		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	18		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	15		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	18		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	120		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	30		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	220		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	150		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	92		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	110		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	160		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	120		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	150		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	27		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	130		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	95		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	1500		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	880		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	13	3.9	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	29	5.8	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	100	20	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	28	5.6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	1.2	0.24	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.14	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	16	3.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	200	40	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH43 Sediment					
Labnummer	N00657467					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	40.5	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	17.0	6.7	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	361	142	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	129	41	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	RHH3 Sediment					
Labnummer	N00657468					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	61.7	9.255	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	38.3		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	72.3		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	6.9	1.035	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	36		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	13		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	73		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	56		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	33		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	42		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	61		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	39		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	56		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	19		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	48		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	37		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	510		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	340		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	6.1	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	12	2.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	31	6.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	20	4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.32	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.09	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	12	2.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	52	10.4	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	RHH3 Sediment					
Labnummer	N00657468					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	62.5	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	40.2	15.8	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	72.7	28.7	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	65.1	20.7	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	RHH4 Sediment					
Labnummer	N00657469					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	66.6	9.99	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	33.4		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	86.2		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	8.1	1.215	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftylene ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	29		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	59		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	40		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benzo(a)antracen ^{Λ a ulev}	23		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{Λ a ulev}	29		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benzo(b+j)fluoranten ^{Λ a ulev}	32		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benzo(k)fluoranten ^{Λ a ulev}	31		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benzo(a)pyren ^{Λ a ulev}	39		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{Λ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	37		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{Λ a ulev}	26		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	350		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{Λ a ulev}	220		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	7.1	2.13	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	8	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	21	4.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	13	2.6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.54	0.108	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.01	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	5.1	1.02	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	43	8.6	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	RHH4 Sediment					
Labnummer	N00657469					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	60.9	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	11.1	4.4	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	34.1	13.5	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	32.9	10.6	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	RHH5 Sediment					
Labnummer	N00657470					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	54.4	8.16	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	45.6		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	80.3		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	11	1.65	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	18		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	15		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	21		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	67		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	26		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	160		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	110		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	65		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	80		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	110		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	87		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	110		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	35		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	87		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	72		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	1100		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	650		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	2.6		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	1.7		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	1.8		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	6.1		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	4.8	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	13	2.6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	29	5.8	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	15	3	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.57	0.114	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.11	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	6.5	1.3	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	51	10.2	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	RHH5 Sediment					
Labnummer	N00657470					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	52.9	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	25.2	9.9	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	116	46	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	68.6	21.8	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	RHH6 Sediment					
Labnummer	N00657471					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	65.4	9.81	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	34.6		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	55.4		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	0.3		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	4.7	0.705	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	22		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	19		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	46		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	19		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	110		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	100		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	60		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	73		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	80		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	69		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	90		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	21		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	82		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	60		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	860		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	540		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	1.8		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	1.1		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	0.72		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4.0		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	4.7	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	16	3.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	51	10.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	36	7.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.28	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.15	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	22	4.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	65	13	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	RHH6 Sediment					
Labnummer	N00657471					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	57.7	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	82.1	32.3	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	128	51	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	111	35	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	RHH7 Sediment					
Labnummer	N00657472					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	53.1	7.965	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	46.9		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	53.9		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	0.2		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	5.2	0.78	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	12		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	63		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	22		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	150		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	110		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	62		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	74		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	120		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	97		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	120		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	29		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	96		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	79		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	1000		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	680		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	3.5	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	26	5.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	61	12.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	32	6.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.56	0.112	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.19	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	21	4.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	87	17.4	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	RHH7 Sediment					
Labnummer	N00657472					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	52.1	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	43.2	17.0	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	121	48	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	94.1	30.4	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	RHH8 Sediment					
Labnummer	N00657473					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	77.3	11.595	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	22.7		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	86.8		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	6.6	0.99	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	51		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	22		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	89		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	81		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	670		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	190		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	1000		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	780		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	420		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	480		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	620		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	520		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	650		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	170		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	380		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	320		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	6400		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	3600		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	3.1		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	4.4		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	2.5		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	4.7		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	3.7		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	2.4		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	21		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	3.8	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	92	18.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	320	64	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	20	4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.66	0.132	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.34	0.102	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	6.8	1.36	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	200	40	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	RHH8 Sediment					
Labnummer	N00657473					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	57.3	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	97.7	38.6	$\mu\text{g}/\text{kg}$ TS	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	466	185	$\mu\text{g}/\text{kg}$ TS	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	2140	684	$\mu\text{g}/\text{kg}$ TS	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	RHH9 Sediment					
Labnummer	N00657474					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	69.7	10.455	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	30.3		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	94.4		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	9.1	1.365	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftylen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	26		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	54		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	38		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	22		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	27		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	34		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	27		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	35		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	11		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	23		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	21		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	320		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	200		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	<0.5		mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	9	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	11	2.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	4.8	0.96	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.28	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	2.8	1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	21	4.2	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	RHH9 Sediment					
Labnummer	N00657474					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	63.6	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	11.3	4.5	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	7.41	2.93	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	29.8	9.5	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	RHH10 Sediment					
Labnummer	N00657475					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	68.3	10.245	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	31.7		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	86.2		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	9.2	1.38	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	17		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftylene ^{a ulev}	13		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	62		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	24		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	130		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	100		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	61		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	66		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	86		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	60		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	88		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	27		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	64		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	50		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	860		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	500		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	5.6	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	14	2.8	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	19	3.8	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	10	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.45	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.03	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	5.9	1.18	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	36	7.2	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	RHH10 Sediment					
Labnummer	N00657475					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	65.4	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	33.0	13.0	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	28.9	11.4	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	55.3	17.6	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	RHH11 Sediment					
Labnummer	N00657476					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	72.0	10.8	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	28.0		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	91.8		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	8.7	1.305	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	42		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	15		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	87		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	70		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	37		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	43		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	56		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	46		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	61		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	19		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	42		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	34		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	550		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	340		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	5.0	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	9	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	12	2.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	12	2.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.44	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	7.2	1.44	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	26	5.2	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	RHH11 Sediment					
Labnummer	N00657476					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	72.0	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	17.1	6.7	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	14.9	5.9	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	37.2	11.8	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	RHH12 Sediment					
Labnummer	N00657477					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	76.5	11.475	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	23.5		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	90.6		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	7.1	1.065	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	29		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	45		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	38		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	21		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	30		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	34		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	27		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	33		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	13		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	29		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	24		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	330		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	210		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	0.69		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	0.84		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	0.84		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4.0		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	5.1	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	16	3.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	72	14.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	26	5.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.28	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.02	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	30	6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	60	12	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	RHH12 Sediment					
Labnummer	N00657477					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	75.3	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	35.4	13.9	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	30.6	12.1	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	123	39	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	RHH13 Sediment					
Labnummer	N00657478					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	78.4	11.76	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	21.6		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	83.2		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	0.79	0.5	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	24		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	15		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	21		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	21		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	140		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	48		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	260		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	190		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	120		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	140		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	170		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	150		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	180		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	53		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	120		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	99		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	1800		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	1000		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	0.60		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	1.7		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	2.7		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	1.7		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	1.9		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	1.3		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	0.87		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	11		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	5.8	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	36	7.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	380	76	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	29	5.8	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.20	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.12	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	47	9.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	330	66	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	RHH13 Sediment					
Labnummer	N00657478					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	71.6	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	148	58	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	181	71	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	786	250	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	RHH14 Sediment					
Labnummer	N00657479					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	74.9	11.235	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	25.1		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	84.8		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	5.5	0.825	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	19		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	30		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	31		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	240		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	72		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	390		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	270		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	170		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	190		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	230		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	180		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	230		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	67		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	170		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	140		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	2400		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	1400		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	1.2		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	1.5		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	1.4		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	2.6		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	2.0		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	1.7		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	10		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	7.2	2.16	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	46	9.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	73	14.6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	20	4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.36	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.33	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	12	2.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	110	22	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	RHH14 Sediment					
Labnummer	N00657479					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	67.0	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	96.3	37.9	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	95.9	37.8	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	477	152	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	RHH15 Sediment					
Labnummer	N00657480					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	69.1	10.365	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	30.9		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	98.1		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	9.0	1.35	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftylene ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	30		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	14		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	41		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	36		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{Λ a ulev}	16		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{Λ a ulev}	19		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{Λ a ulev}	22		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{Λ a ulev}	21		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{Λ a ulev}	28		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{Λ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	21		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{Λ a ulev}	17		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	270		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{Λ a ulev}	140		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	1	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	5	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	6.3	1.26	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	3.0	0.6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.33	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	0.94	1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	12	4	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	RHH15 Sediment					
Labnummer	N00657480					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	68.3	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	9.96	3.92	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	12.6	5.0	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	118	38	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	RHH16 Sediment					
Labnummer	N00657481					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	64.6	9.69	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	35.4		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	98.0		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	11	1.65	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	12		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	11		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	<100		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	<100		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	<0.5		mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	<1		mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	0.7	0.8	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	3.0	0.6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.33	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	1.2	1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	7.3	4	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	RHH16 Sediment					
Labnummer	N00657481					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	67.7	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	8.29	3.27	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	4.42	1.76	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	15.6	5.0	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	RHH17 Sediment					
Labnummer	N00657482					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	63.1	9.465	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	36.9		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	95.1		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	10	1.5	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	11		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftylene ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	25		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	45		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	38		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benzo(a)antracen ^{Λ a ulev}	19		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{Λ a ulev}	23		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benzo(b+j)fluoranten ^{Λ a ulev}	23		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benzo(k)fluoranten ^{Λ a ulev}	18		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benzo(a)pyren ^{Λ a ulev}	26		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{Λ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	17		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{Λ a ulev}	13		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	260		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{Λ a ulev}	140		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	<0.5		mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	<1		mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	<0.4		mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	1.7	0.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.26	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	<0.5		mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	3.7	4	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	RHH17 Sediment					
Labnummer	N00657482					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	63.4	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	8.77	3.46	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	15.9	6.3	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	75.6	24.0	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	RHH19					
	Sediment					
Labnummer	N00657483					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	63.8	9.57	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	36.2		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	92.1		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	10	1.5	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	20		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftylene ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	31		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	11		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	52		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	42		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	28		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	33		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	31		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	24		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	36		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	32		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	23		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	360		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	210		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	<0.5		mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	<1		mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	<0.4		mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	3.0	0.6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.26	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	0.50	1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	5.7	4	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	RHH19 Sediment					
Labnummer	N00657483					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	65.4	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	4.49	1.77	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	3.02	1.22	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	10.8	3.4	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	RHH21 Sediment					
Labnummer	N00657484					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	65.3	9.795	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	34.7		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	93.9		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	11	1.65	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftylene ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	14		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	42		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	34		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benzo(a)antracen ^{A a ulev}	23		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{A a ulev}	39		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benzo(b+j)fluoranten ^{A a ulev}	28		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benzo(k)fluoranten ^{A a ulev}	22		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benzo(a)pyren ^{A a ulev}	29		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{A a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	19		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{A a ulev}	13		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	260		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{A a ulev}	170		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	<0.5		mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	<1		mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	<0.4		mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	2.5	0.5	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.28	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	1.5	1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	5.1	4	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	RHH21 Sediment					
Labnummer	N00657484					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	69.1	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	3.46	1.36	$\mu\text{g}/\text{kg}$ TS	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	3.26	1.31	$\mu\text{g}/\text{kg}$ TS	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	5.79	1.84	$\mu\text{g}/\text{kg}$ TS	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	RHH22					
	Sediment					
Labnummer	N00657485					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	60.4	9.06	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	39.6		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	96.3		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	8.9	1.335	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	11		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	31		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	18		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	77		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	63		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{Λ a ulev}	25		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{Λ a ulev}	43		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{Λ a ulev}	46		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{Λ a ulev}	38		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{Λ a ulev}	48		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{Λ a ulev}	11		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	34		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{Λ a ulev}	27		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	470		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{Λ a ulev}	270		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	0.8	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	<1		mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	2.7	0.8	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	5.9	1.18	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.60	0.12	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	1.5	1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	15	4	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	RHH22 Sediment					
Labnummer	N00657485					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	65.3	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	4.81	1.89	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	3.02	1.21	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	10.9	3.5	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	RHH23					
	Sediment					
Labnummer	N00657486					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	68.2	10.23	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	31.8		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	98.2		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	10	1.5	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	n.d.		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	<100		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	<0.5		mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	<1		mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	<0.4		mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	2.0	0.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.31	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	<0.5		mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	4.0	4	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	RHH23 Sediment					
Labnummer	N00657486					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	66.2	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	1.41	0.56	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	<1		$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	<1		$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	RHH24 Sediment					
Labnummer	N00657487					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	62.7	9.405	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	37.3		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	97.3		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	9.4	1.41	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	12		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftylene ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	17		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	11		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	43		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	37		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	17		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	23		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	27		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	22		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	29		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	27		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	20		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	290		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	170		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	5.1	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	5	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	0.5	0.8	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	4.2	0.84	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.37	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	1.7	1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	7.1	4	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	RHH24 Sediment					
Labnummer	N00657487					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	62.5	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	4.33	1.71	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	3.10	1.25	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	6.81	2.18	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	RHH25 Sediment					
Labnummer	N00657488					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	65.4	9.81	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	34.6		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	85.3		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	8.4	1.26	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	35		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	23		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	13		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	75		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	46		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	230		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	190		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	72		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	110		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	120		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	93		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	120		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	37		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	110		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	79		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	1400		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	740		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	5.9	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	10	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	16	3.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	9.1	1.82	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.31	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	5.6	1.12	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	30	6	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	RHH25 Sediment					
Labnummer	N00657488					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	64.2	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	7.46	2.94	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	7.44	2.94	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	9.76	3.11	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	RHH26					
	Sediment					
Labnummer	N00657489					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	70.2	10.53	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	29.8		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	58.2		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	0.2		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	2.8	0.5	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	37		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	37		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	44		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	45		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	450		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	150		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	840		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	750		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	380		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	460		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	480		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	310		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	520		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	130		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	340		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	290		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	5300		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	2900		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	3.1	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	19	3.8	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	51	10.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	31	6.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.28	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.14	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	27	5.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	89	17.8	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	RHH26 Sediment					
Labnummer	N00657489					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	63.7	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	7.44	2.93	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	8.30	3.28	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	11.6	3.7	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	RHH27					
	Sediment					
Labnummer	N00657490					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	72.9	10.935	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	27.1		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	76.0		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	0.2		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	0.67	0.5	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	14		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	20		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	11		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	81		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	39		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	220		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	200		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	84		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	110		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	140		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	110		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	140		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	38		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	120		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	92		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	1400		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	830		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	1.6		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	1.4		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	1.4		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	4.4		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	0.6	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	13	2.6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	88	17.6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	28	5.6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.16	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	27	5.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	89	17.8	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	RHH27 Sediment					
Labnummer	N00657490					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	72.5	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	2.39	0.94	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	2.35	0.96	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	4.23	1.35	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	RHH28					
	Sediment					
Labnummer	N00657491					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	76.4	11.46	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	23.6		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	76.1		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	0.2		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	1.5	0.5	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	12		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	53		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	17		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	130		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	110		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	53		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	61		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	60		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	56		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	73		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	12		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	55		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	41		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	730		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	410		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	1.1		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	1.1		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	0.66		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4.0		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	1.1	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	33	6.6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	320	64	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	32	6.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.21	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.05	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	29	5.8	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	270	54	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	RHH28 Sediment					
Labnummer	N00657491					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	78.0	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	2.60	1.03	$\mu\text{g}/\text{kg}$ TS	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	3.49	1.40	$\mu\text{g}/\text{kg}$ TS	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	6.12	1.95	$\mu\text{g}/\text{kg}$ TS	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	RHH29					
	Sediment					
Labnummer	N00657492					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	74.9	11.235	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	25.1		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	97.4		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	2.4	0.5	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	20		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	17		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{Λ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{Λ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{Λ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{Λ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{Λ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{Λ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{Λ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	<100		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{Λ a ulev}	<100		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	<0.5		mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	<1		mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	40	8	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	15	3	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.24	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	10	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	24	4.8	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	RHH29 Sediment					
Labnummer	N00657492					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	71.5	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	3.06	1.21	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	4.44	1.77	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	22.8	7.3	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	RHH30					
	Sediment					
Labnummer	N00657493					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	75.4	11.31	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	24.6		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	98.4		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	7.6	1.14	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	16		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	15		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	11		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	<100		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	<100		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	0.5	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	<1		mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	4.3	0.86	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	4.8	0.96	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.30	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	1.0	1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	13	4	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	RHH30 Sediment					
Labnummer	N00657493					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	77.6	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	10.9	4.3	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	17.1	6.7	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	114	36	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	RHH31 Sediment					
Labnummer	N00657494					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	69.2	10.38	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	30.8		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	90.4		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	0.8		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	7.4	1.11	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	23		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	21		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^Λ ^{a ulev}	11		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^Λ ^{a ulev}	16		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^Λ ^{a ulev}	16		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^Λ ^{a ulev}	13		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^Λ ^{a ulev}	18		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^Λ ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	13		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^Λ ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	130		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^Λ ^{a ulev}	<100		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	1.5	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	6	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	17	3.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	7.7	1.54	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.32	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	3.8	1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	17	4	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	RHH31 Sediment					
Labnummer	N00657494					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	64.5	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	7.73	3.04	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	12.6	5.0	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	63.8	20.3	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	RHH32 Sediment					
Labnummer	N00657495					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	69.5	10.425	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	30.5		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	96.3		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	8.6	1.29	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	74		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	33		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	14		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	28		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	220		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	78		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	430		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	420		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	240		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	340		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	290		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	250		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	330		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	73		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	220		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	170		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	3200		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	1900		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	1.3		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	3.8		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	3.5		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	3.5		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	3.2		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	2.7		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	18		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	4.1	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	650	130	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	150	30	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	14	2.8	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.35	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.25	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	8.9	1.78	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	190	38	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	RHH32 Sediment					
Labnummer	N00657495					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	69.8	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	63.8	25.1	$\mu\text{g}/\text{kg}$ TS	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	296	116	$\mu\text{g}/\text{kg}$ TS	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	1470	469	$\mu\text{g}/\text{kg}$ TS	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	RHH33 Sediment					
Labnummer	N00657496					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	64.4	9.66	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	35.6		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	84.5		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	6.8	1.02	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	70		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	22		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	55		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	60		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	370		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	130		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	650		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	560		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	340		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	390		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	350		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	330		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	420		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	89		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	260		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	210		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	4300		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	2400		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	1.6		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	2.0		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	1.5		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	1.3		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	6.4		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	<0.5		mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	32	6.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	170	34	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	19	3.8	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.48	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	6.3	1.26	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	110	22	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	RHH33 Sediment					
Labnummer	N00657496					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	58.8	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	66.6	26.3	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	157	62	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	993	316	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	RHH34 Sediment					
Labnummer	N00657497					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	63.0	9.45	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	37.0		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	95.2		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	8.9	1.335	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftylene ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	13		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	87		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	30		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	130		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	96		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benzo(a)antracen ^{^ a ulev}	61		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	67		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benzo(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	59		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benzo(k)fluoranten ^{^ a ulev}	49		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benzo(a)pyren ^{^ a ulev}	68		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	18		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	51		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	40		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	770		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	410		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	<0.5		mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	<1		mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	12	2.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	3.8	0.76	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.29	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	1.5	1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	12	4	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	RHH34 Sediment					
Labnummer	N00657497					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	62.3	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	19.6	7.7	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	21.9	8.6	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	70.6	22.5	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	RHH35 Sediment					
Labnummer	N00657498					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	65.4	9.81	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	34.6		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	95.6		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	8.8	1.32	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftylene ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	14		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	12		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	13		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	11		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	11		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	16		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	<100		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	<100		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	1.4	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	86	17.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	1400	280	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	3.8	0.76	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.41	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	10	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	1200	240	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	RHH35 Sediment					
Labnummer	N00657498					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	65.9	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	4.22	1.67	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	2.46	1.00	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	7.86	2.50	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	RHH36 Sediment					
Labnummer	N00657499					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	68.4	10.26	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	31.6		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	96.9		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	<0.1		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	12	1.8	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	38		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	20		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^Λ ^{a ulev}	13		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^Λ ^{a ulev}	15		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^Λ ^{a ulev}	13		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^Λ ^{a ulev}	12		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^Λ ^{a ulev}	12		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^Λ ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	15		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^Λ ^{a ulev}	<10		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	140		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^Λ ^{a ulev}	<100		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	<4		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	<0.5		mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	<1		mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	16	3.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	1.3	0.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.21	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	<0.5		mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	23	4.6	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	RHH36 Sediment					
Labnummer	N00657499					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	73.8	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	2.31	0.91	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	1.51	0.65	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	7.11	2.26	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH30 Sediment					
Labnummer	N00657572					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sedimentpakke-basis DK *	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	48.5	7.275	%	2	2	SAHM
Vanninnhold ^{a ulev}	51.5		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm ^{a ulev}	34.9		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm ^{a ulev}	0.3		%	2	2	SAHM
Kornfordeling ^{a ulev}	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC ^{a ulev}	4.0	0.6	% TS	2	2	SAHM
Naftalen ^{a ulev}	22		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftilen ^{a ulev}	27		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften ^{a ulev}	31		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren ^{a ulev}	35		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren ^{a ulev}	280		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen ^{a ulev}	85		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten ^{a ulev}	530		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren ^{a ulev}	460		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	230		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen ^{^ a ulev}	270		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	400		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	330		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	400		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	120		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	270		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	240		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 ^{a ulev}	3700		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene ^{^ a ulev}	2300		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 ^{a ulev}	2.8		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 ^{a ulev}	1.8		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 ^{a ulev}	<0.50		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 ^{a ulev}	2.7		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 ^{a ulev}	2.8		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 ^{a ulev}	1.8		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 ^{a ulev}	12		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) ^{a ulev}	8.0	2.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) ^{a ulev}	44	8.8	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) ^{a ulev}	51	10.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) ^{a ulev}	33	6.6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.48	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.22	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	20	4	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) ^{a ulev}	120	24	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	MRHH30 Sediment					
Labnummer	N00657572					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L) ^{a ulev}	44.8	2.0	%	3	V	SAHM
Monobutyltinnkation ^{a ulev}	77.5	30.5	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Dibutyltinnkation ^{a ulev}	123	49	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM
Tributyltinnkation ^{a ulev}	186	59	$\mu\text{g/kg TS}$	3	T	SAHM



"a" etter parameternavn indikerer at analysen er utført akkreditert ved ALS Laboratory Group Norway AS.

"a ulev" etter parameternavn indikerer at analysen er utført akkreditert av underleverandør.

"**" etter parameternavn indikerer uakkreditert analyse.

Utførende laboratorium er oppgitt i tabell kalt Utf.

n.d. betyr ikke påvist.

n/a betyr ikke analyserbart.

< betyr mindre enn.

> betyr større enn.

Metodespesifikasjon	
1	Pakkenavn «Sedimentpakke basis» Øvrig metodeinformasjon til de ulike analysene sees under
2	«Sediment basispakke» Risikovurdering av sediment Bestemmelse av vanninnhold og tørrstoff Metode: DS 204:1980 Rapporteringsgrense: 0,1 % Bestemmelse av Kornfordeling (<63 µm, >63 µm og <2 µm) Metode: ISO 11277:2009 Måleprinsipp: Laserdiffraksjon Rapporteringsgrense: 0,1 % Bestemmelse av TOC Metode: EN 13137:2001 Måleprinsipp: IR Rapporteringsgrense: 0.1 % TS Måleusikkerhet: Relativ usikkerhet 15 % Bestemmelse av polysykliske aromatiske hydrokarboner, PAH-16 Metode: REFLAB 4:2008 Rapporteringsgrenser: 10 µg/kg TS for hver individuelle forbindelse Bestemmelse av polyklorerte bifenyler, PCB-7 Metode: GC/MS/SIM Rapporteringsgrenser: 0.5 µg/kg TS for hver individuelle kongener 4 µg/kg TS for sum PCB7. Bestemmelse av metaller Metode: DS259 Måleprinsipp: ICP Rapporteringsgrenser: As(0.5), Cd(0.02), Cr(0.2), Cu(0.4), Pb(1.0), Hg(0.01), Ni(0.1), Zn(0.4) alle enheter i mg/kg TS



Metodespesifikasjon	
3	<p>«Sediment basispakke» Risikovurdering av sediment</p> <p>Bestemmelse av tinnorganiske forbindelser</p> <p>Metode: ISO 23161:2011 Deteksjon og kvantifisering: GC-ICP-SFMS Rapporteringsgrenser: 1 µg/kg TS</p>

Godkjenner	
ELNO	Elin Noreen
SAHM	Sabra Hashimi

Utf ¹	
T	GC-ICP-QMS Ansvarlig laboratorium: ALS Scandinavia AB, Aurorum 10, 977 75 Luleå, Sverige
V	Ansvarlig laboratorium: ALS Scandinavia AB, Aurorum 10, 977 75 Luleå, Sverige
1	Ansvarlig laboratorium: ALS Laboratory Group Norway AS, Postboks 643 Skøyen, 0214 Oslo, Norge Leveringsadresse: Drammensveien 264, 0283 Oslo, Norge
2	Ansvarlig laboratorium: ALS Denmark A/S, Bakkegårdsvej 406A, 3050 Humlebæk, Danmark

Måleusikkerheten angis som en utvidet måleusikkerhet (etter definisjon i "Evaluation of measurement data – Guide to the expression of uncertainty in measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010) beregnet med en dekningsfaktor på 2 noe som gir et konfidensintervall på om lag 95%.

Måleusikkerhet fra underleverandører angis ofte som en utvidet usikkerhet beregnet med dekningsfaktor 2. For ytterligere informasjon, kontakt laboratoriet.

Måleusikkerhet skal være tilgjengelig for akkrediterte metoder. For visse analyser der dette ikke oppgis i rapporten, vil dette oppgis ved henvendelse til laboratoriet.

Denne rapporten får kun gjengis i sin helhet, om ikke utførende laboratorium på forhånd har skriftlig godkjent annet.

Resultatene gjelder bare de analyserte prøvene.

Angående laboratoriets ansvar i forbindelse med oppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webside www.alsglobal.no

Den digitalt signert PDF-fil representerer den opprinnelige rapporten. Eventuelle utskrifter er å anse som kopier.

¹ Utførende teknisk enhet (innen ALS Laboratory Group) eller eksternt laboratorium (underleverandør).