



Mottatt dato **2019-12-18**
 Utstedt **2020-01-03**

Multiconsult Norge AS, Fredrikstad
 Anders Gaustad

Storgata 35
 1601 Fredrikstad
 Norway

Prosjekt **Bjerke-Reguleringsendring**
 Bestnr **10214395-01**

Analyse av faststoff

Deres prøvenavn	P1 0-1,4 Jord					
Labnummer	S00043697					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	86.0	12.9	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	8.0	2.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.34	0.1	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	45	9	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	88	17.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	50	10	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	32	6.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	390	78	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 [*]	<0.0070		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	0.024	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	0.018	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	0.029	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	0.019	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.095	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.092	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	0.029	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	0.035	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	0.070	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	0.025	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	0.039	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	0.014	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.047	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	0.033	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 [*]	0.569		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P1 0-1,4					
	Jord					
Labnummer	S00043697					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylener ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	39	50	mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C35-C40 *	<25		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 *	39		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 *	39		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P2 0-1					
	Jord					
Labnummer	S00043698					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	89.4	13.41	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	2.6	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.15	0.1	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	26	5.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	33	6.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.02	0.1	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	27	5.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	23	4.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	130	26	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	<0.007		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	0.012	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftylen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	0.020	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.061	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.055	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	0.016	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	0.027	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	0.058	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	0.018	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	0.032	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	0.012	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.044	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	0.029	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.395		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylener ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P2 0-1					
	Jord					
Labnummer	S00043698					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	30	50	mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C35-C40 [*]	<25		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	30		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	30		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P2 1-2,7					
	Jord					
Labnummer	S00043699					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	89.2	13.38	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	3.3	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.45	0.1	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	21	4.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	43	8.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.02	0.1	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	24	4.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	56	11.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	230	46	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	0.0048	0.005	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	0.0037	0.005	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	0.0037	0.005	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	0.0048	0.005	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	0.0035	0.005	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	0.021		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	0.022	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	0.043	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	0.080	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	0.062	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.26	0.078	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.26	0.078	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	0.094	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	0.17	0.051	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	0.17	0.051	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	0.057	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	0.11	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	0.034	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.11	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	0.086	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	1.56		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	0.11	0.033	mg/kg TS	1	1	ANME
Xylener ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	0.110		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P2 1-2,7					
	Jord					
Labnummer	S00043699					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	160	50	mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C35-C40 [*]	59		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	160		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	220		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P3 0-1					
	Jord					
Labnummer	S00043700					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	88.6	13.29	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	2.3	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	1.3	0.26	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	41	8.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	73	14.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.17	0.1	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	41	8.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	150	30	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	440	88	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	0.019	0.005	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	0.091	0.0182	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	0.11	0.022	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	0.077	0.0154	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	0.086	0.0172	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	0.050	0.01	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	0.019	0.005	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	0.45		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	0.060	0.05	mg/kg TS	1	1	RATE
Acenaftilen ^{a ulev}	0.024	0.05	mg/kg TS	1	1	RATE
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	RATE
Fluoren ^{a ulev}	0.043	0.05	mg/kg TS	1	1	RATE
Fenantren ^{a ulev}	0.048	0.05	mg/kg TS	1	1	RATE
Antracen ^{a ulev}	0.040	0.05	mg/kg TS	1	1	RATE
Fluoranten ^{a ulev}	0.11	0.05	mg/kg TS	1	1	RATE
Pyren ^{a ulev}	0.13	0.05	mg/kg TS	1	1	RATE
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	0.061	0.05	mg/kg TS	1	1	RATE
Krysen ^{^ a ulev}	0.092	0.05	mg/kg TS	1	1	RATE
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	0.087	0.05	mg/kg TS	1	1	RATE
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	0.045	0.05	mg/kg TS	1	1	RATE
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	0.051	0.05	mg/kg TS	1	1	RATE
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	0.012	0.05	mg/kg TS	1	1	RATE
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.076	0.05	mg/kg TS	1	1	RATE
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	0.061	0.05	mg/kg TS	1	1	RATE
Sum PAH-16 *	0.940		mg/kg TS	1	1	RATE
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylener ^{a ulev}	0.049	0.0147	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	0.0490		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P3 0-1					
	Jord					
Labnummer	S00043700					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	11	20	mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	520	156	mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C35-C40 [*]	190		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	530		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	720		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P3 1-3,3					
	Jord					
Labnummer	S00043701					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	84.4	12.66	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	6.2	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	2.1	0.42	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	40	8	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	240	48	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	1.8	0.54	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	35	7	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	260	52	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	990	198	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	0.080	0.016	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	0.072	0.0144	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	0.036	0.0072	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	0.19		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	0.61	0.183	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	0.049	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	0.15	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	0.36	0.108	mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	1.1	0.33	mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	0.23	0.069	mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	1.1	0.33	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	1.1	0.33	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	0.48	0.144	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	0.54	0.162	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	0.53	0.159	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	0.37	0.111	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	0.49	0.147	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	0.19	0.057	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.67	0.201	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	0.39	0.117	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	8.36		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	0.15	0.045	mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	0.39	0.117	mg/kg TS	1	1	ANME
Xylener ^{a ulev}	3.0	0.9	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	3.54		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	23	10	mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	37	15	mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P3 1-3,3					
	Jord					
Labnummer	S00043701					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	150	45	mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	3800	1140	mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C35-C40 [*]	<25		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	4000		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	4000		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB: Forhøyet rapporteringsgrense grunnet matriksinterferens.						



Deres prøvenavn	P4 0-1					
	Jord					
Labnummer	S00043702					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	93.2	13.98	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	0.9	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.05	0.1	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	14	2.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	17	3.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	18	3.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	10	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	47	9.4	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 [*]	<0.007		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftylen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylener ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P4 0-1					
	Jord					
Labnummer	S00043702					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	73	50	mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C35-C40 [*]	<25		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	73		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	73		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P4 1-2,2					
	Jord					
Labnummer	S00043703					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	78.2	11.73	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	3.1	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	3.2	0.64	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	51	10.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	470	94	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	140	28	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	46	9.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	2200	440	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	0.0030	0.005	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	0.13	0.026	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	0.28	0.056	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	0.14	0.028	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	0.20	0.04	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	0.14	0.028	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	0.026	0.0052	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	0.92		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	0.074	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	0.015	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	0.026	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.029	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.026	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	0.024	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	0.048	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	0.016	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	0.026	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.10	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	0.049	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.444		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	0.087	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	0.41	0.123	mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	0.11	0.033	mg/kg TS	1	1	ANME
Xylener ^{a ulev}	0.32	0.096	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	0.927		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P4 1-2,2					
	Jord					
Labnummer	S00043703					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	170	51	mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C35-C40 [*]	29		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	170		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	200		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P5 0-1,2					
	Jord					
Labnummer	S00043704					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	91.2	13.68	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	<0.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.03	0.1	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	2.3	0.46	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	5.1	1.02	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	4.1	1	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	6	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	11	4	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	0.0077	0.005	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	0.0060	0.005	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 [*]	0.014		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{A a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{A a ulev}	0.021	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{A a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{A a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{A a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{A a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.013	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{A a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 [*]	0.0340		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylener ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P5 0-1,2					
	Jord					
Labnummer	S00043704					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	170	51	mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C35-C40 [*]	46		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	170		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	220		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P6 0-0,7					
	Jord					
Labnummer	S00043705					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	89.9	13.485	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	2.9	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	<0.02		mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	28	5.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	31	6.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.02	0.1	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	32	6.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	14	2.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	68	13.6	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	<0.007		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	0.024	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	0.022	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	0.014	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.036	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	0.015	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.122		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylener ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P6 0-0,7					
	Jord					
Labnummer	S00043705					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	150	50	mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C35-C40 [*]	84		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	150		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	230		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P7 0-1					
	Jord					
Labnummer	S00043706					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	82.4	12.36	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	0.8	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.13	0.1	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	11	2.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	11	2.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.02	0.1	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	11	2.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	19	3.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	75	15	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	RATE
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	RATE
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	RATE
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	RATE
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	RATE
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	RATE
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	RATE
Sum PCB-7 *	<0.0070		mg/kg TS	1	1	RATE
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	0.075	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	0.018	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	0.34	0.102	mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	0.15	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	1.2	0.36	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.91	0.273	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	0.52	0.156	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	0.44	0.132	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	0.40	0.12	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	0.30	0.09	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	0.38	0.114	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	0.11	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.24	0.072	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	0.25	0.075	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	5.33		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylener ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P7 0-1					
	Jord					
Labnummer	S00043706					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	54	50	mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C35-C40 [*]	<25		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	54		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	54		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P7 1-2,8					
	Jord					
Labnummer	S00043707					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	70.8	10.62	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	3.8	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.02	0.1	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	29	5.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	33	6.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	31	6.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	39	7.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	80	16	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	<0.0070		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	0.013	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.10	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.091	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{A a ulev}	0.053	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{A a ulev}	0.063	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{A a ulev}	0.074	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{A a ulev}	0.068	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{A a ulev}	0.080	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{A a ulev}	0.026	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.086	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{A a ulev}	0.072	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.726		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylener ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P7 1-2,8					
	Jord					
Labnummer	S00043707					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	28	50	mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C35-C40 [*]	<25		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	28		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	28		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P8 0-1,4					
	Jord					
Labnummer	S00043708					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	93.9	14.085	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	6.3	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	<0.02		mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	44	8.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	30	6	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	51	10.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	12	2.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	77	15.4	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	<0.007		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	0.012	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.014	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.015	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	0.013	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	0.021	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.0750		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylener ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P8 0-1,4					
	Jord					
Labnummer	S00043708					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	15	50	mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C35-C40 [*]	<25		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	15		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	15		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P9 0-1					
	Jord					
Labnummer	S00043709					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	93.9	14.085	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	3.0	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.11	0.1	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	15	3	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	18	3.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	19	3.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	9	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	52	10.4	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	<0.007		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	0.013	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	0.015	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.079	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.079	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	0.029	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	0.049	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	0.044	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	0.023	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	0.024	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.017	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	0.016	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.388		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylener ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P9 0-1					
	Jord					
Labnummer	S00043709					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C35-C40 [*]	<25		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P9 1-2,5					
	Jord					
Labnummer	S00043710					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	84.3	12.645	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	6.5	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.09	0.1	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	50	10	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	49	9.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.01	0.1	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	58	11.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	31	6.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	150	30	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	0.0017	0.005	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	0.0014	0.005	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	0.0025	0.005	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	0.0026	0.005	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	0.0023	0.005	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	0.011		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	0.034	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	0.017	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	0.15	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	0.057	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.38	0.114	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.31	0.093	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	0.12	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	0.16	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	0.23	0.069	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	0.10	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	0.16	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	0.064	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.18	0.054	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	0.14	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	2.10		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylener ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P9 1-2,5					
	Jord					
Labnummer	S00043710					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	31	50	mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C35-C40 [*]	<25		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	31		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	31		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P10 0-1					
	Jord					
Labnummer	S00043711					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	92.6	13.89	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	3.1	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.16	0.1	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	19	3.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	20	4	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	22	4.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	9	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	57	11.4	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	<0.007		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftylene ^{a ulev}	0.016	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.012	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.023	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	0.019	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	0.018	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	0.035	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	0.014	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	0.018	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.033	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.188		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylener ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P10 0-1					
	Jord					
Labnummer	S00043711					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	37	20	mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	390	117	mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C35-C40 [*]	37		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	430		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	460		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P10 1-2,9					
	Jord					
Labnummer	S00043712					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	89.7	13.455	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	3.5	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.24	0.1	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	34	6.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	64	12.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	37	7.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	62	12.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	210	42	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	0.0028	0.005	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	0.0044	0.005	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	0.0033	0.005	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	0.0061	0.005	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	0.0043	0.005	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	0.0031	0.005	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	0.024		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	0.032	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	0.067	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	0.027	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	0.081	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	0.054	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.17	0.051	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.16	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	0.11	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	0.15	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	0.26	0.078	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	0.076	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	0.15	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	0.053	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.16	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	0.13	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	1.68		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylener ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P10 1-2,9					
	Jord					
Labnummer	S00043712					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	91	50	mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C35-C40 [*]	34		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	91		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	130		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P11 0-1,4					
	Jord					
Labnummer	S00043713					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	87.9	13.185	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	2.8	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	<0.02		mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	35	7	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	41	8.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.03	0.1	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	35	7	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	15	3	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	96	19.2	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 [*]	<0.007		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.028	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.033	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	0.023	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	0.022	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	0.045	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	0.016	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	0.026	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.028	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 [*]	0.221		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylener ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P11 0-1,4					
	Jord					
Labnummer	S00043713					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	30	50	mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C35-C40 [*]	<25		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	30		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	30		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P12 0-1					
	Jord					
Labnummer	S00043714					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	96.1	14.415	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	2.9	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.10	0.1	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	18	3.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	17	3.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	22	4.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	12	2.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	60	12	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	<0.007		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	0.027	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	0.013	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	0.014	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.079	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.093	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	0.028	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	0.058	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	0.11	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	0.031	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	0.082	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	0.026	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.12	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	0.074	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.755		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylener ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P12 0-1					
	Jord					
Labnummer	S00043714					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	28	50	mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C35-C40 [*]	<25		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	28		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	28		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P12 1-2,6					
	Jord					
Labnummer	S00043715					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	90.0	13.5	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	4.8	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.10	0.1	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	30	6	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	36	7.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.08	0.1	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	38	7.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	24	4.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	130	26	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	<0.007		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	0.036	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	0.11	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	0.018	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	0.27	0.081	mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	0.47	0.141	mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	0.85	0.255	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	0.30	0.09	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	0.55	0.165	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	0.11	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.35	0.105	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	0.31	0.093	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	3.37		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylener ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P12 1-2,6					
	Jord					
Labnummer	S00043715					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	47	50	mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C35-C40 [*]	<25		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	47		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	47		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P13 0-1					
	Jord					
Labnummer	S00043716					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	91.6	13.74	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	3.9	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.09	0.1	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	32	6.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	28	5.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	29	5.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	14	2.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	66	13.2	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	<0.007		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	0.017	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.062	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.071	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	0.034	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	0.032	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	0.057	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	0.025	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	0.049	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	0.018	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.061	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	0.044	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.481		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylener ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P13 0-1					
	Jord					
Labnummer	S00043716					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	50	50	mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C35-C40 [*]	32		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	50		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	82		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P13 1-2,4					
	Jord					
Labnummer	S00043717					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	89.3	13.395	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	2.7	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.18	0.1	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	22	4.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	34	6.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	26	5.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	23	4.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	100	20	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 [*]	<0.07		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	0.013	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.055	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.057	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	0.024	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	0.034	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	0.074	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	0.025	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	0.040	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	0.022	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.072	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	0.037	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 [*]	0.453		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylener ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P13 1-2,4					
	Jord					
Labnummer	S00043717					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	180	54	mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C35-C40 [*]	110		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	180		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	290		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB: Forhøyet rapporteringsgrense grunnet matriksinterferens.						



Deres prøvenavn	P14 0-1					
	Jord					
Labnummer	S00043718					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	93.9	14.085	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	1.9	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.03	0.1	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	10	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	26	5.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	14	2.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	6	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	45	9	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	<0.007		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	0.028	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	0.031	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	0.028	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.18	0.054	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.19	0.057	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	0.069	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	0.14	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	0.13	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	0.064	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	0.11	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	0.036	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.11	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	0.073	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	1.19		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylener ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P14 0-1					
	Jord					
Labnummer	S00043718					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	48	50	mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C35-C40 [*]	31		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	48		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	79		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P14 1-3,1					
	Jord					
Labnummer	S00043719					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	93.8	14.07	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	3.2	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	<0.02		mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	42	8.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	21	4.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	53	10.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	9	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	60	12	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	0.030	0.006	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	0.026	0.0052	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	0.0078	0.005	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	0.0069	0.005	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	0.0022	0.005	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	0.0012	0.005	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	0.0029	0.005	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	0.077		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	0.016	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftylen ^{a ulev}	0.018	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	0.013	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.056	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.073	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	0.026	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	0.073	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	0.021	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	0.050	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	0.017	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.060	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	0.039	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.462		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylener ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P14 1-3,1					
	Jord					
Labnummer	S00043719					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	40	50	mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C35-C40 [*]	<25		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	40		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	40		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P15 0-1					
	Jord					
Labnummer	S00043720					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	90.8	13.62	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	3.0	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.24	0.1	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	27	5.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	31	6.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.03	0.1	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	33	6.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	24	4.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	93	18.6	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	<0.007		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	0.42	0.126	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	0.024	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	0.017	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	0.081	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	0.13	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	0.046	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.087	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.11	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	0.030	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	0.084	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	0.078	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	0.042	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	0.056	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	0.024	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.059	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	0.043	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	1.33		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylener ^{a ulev}	0.063	0.0189	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	0.0630		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	26	15	mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	P15 0-1					
	Jord					
Labnummer	S00043720					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	160	48	mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	520	156	mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C35-C40 [*]	83		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	680		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	790		mg/kg TS	1	1	ANME



"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	<p>Bestemmelse av Normpakke (liten) med THC for jord.</p> <p>Metode: Metallor: DS259:2003+DS/EN 16170:2016 Tørrstoff: DS 204 PCB-7: EN ISO 15308, EPA 3550C PAH: REFLAB 4:2008 BTEX: REFLAB 1: 2010 Hydrokarboner: >C5-C6 Intern metode >C6-C35 REFLAB 1: 2010</p> <p>Måleprinsipp: Metallor: ICP PCB-7: GC/MS/SIM PAH: GC/MS/SIM BTEX: GC/MS/pentan Hydrokarboner: >C5-C6 GC/MS/SIM >C6-C35 GC/FID</p> <p>Rapporteringsgrenser: Metallor: LOD 0,01-5 mg/kg TS Tørrstoff: LOD 0,1 % PCB-7: LOD 0,001 mg/kg TS PAH: LOD 0,01-0,04 mg/kg TS Hydrokarboner: C5-C6: <2.5 mg/kg TS C6-C8: <7.0 mg/kg TS C8-C10: <10 mg/kg TS C10-C12: <10 mg/kg TS C12-C16: <10 mg/kg TS C12-C35, sum: <35 mg/kg TS C16-C35: <10 mg/kg TS C35-C40: <25 mg/kg TS C10-C40, sum: <70 mg/kg TS</p> <p>Måleusikkerhet: Metallor: Relativ usikkerhet: As: 30 %, Cd: 20 %, Cr: 20 %, Cu: 14 %, Hg: 14 %, Ni: 20 %, Pb: 20 % og Zn: 20 % Tørrstoff: relativ usikkerhet 10 % PCB-7: relativ usikkerhet 20 % PAH: relativ usikkerhet 40 % Hydrokarboner: relativ usikkerhet 30 %</p> <p>Ved lave konsentrasjoner kan absolutt måleusikkerhet være høyere enn relativ måleusikkerhet, og en høyere måleusikkerhet vil rapporteres.</p>



	Godkjenner
ANME	Anne Melson
RATE	Randi Telstad

	Utf ¹
1	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).