

Lab Nr	Samlet Klasse	Prøve Id	Dybde	Kulbrinter C8H6-C10 mg/kg TS	Kulbrinter >C10-C15 mg/kg TS	Kulbrinter >C15-C20 mg/kg TS	Kulbrinter >C20-C35 mg/kg TS	Totalkulbrinter, sum af 4 mg/kg TS	Benzol(a)pyren mg/kg TS	Dibenz(a,h)anthracen mg/kg TS	Sum af PAH (7 stk.) mg/kg TS	Bly mg/kg TS	Cadmium mg/kg TS	Chrom, Cr mg/kg TS	Kobber mg/kg TS	Nikkel mg/kg TS	Zink mg/kg TS
JO24060386-001	KATEGORI 1	M101	0,0-2	<2	<5	<5	<20	#	0,071	0,019	0,42	11	0,050	4,9	5,5	3,5	23
JO24060386-002	KATEGORI 1	M101	0,2-2,0	<2	<5	<5	<20	#	0,080	0,021	0,46	8,5	0,034	4,0	4,3	3,2	18
JO24060386-003	KATEGORI 1	M101	2,0-3,0	<2	<5	<5	<20	#	0,051	0,013	0,29	6,1	<0,02	4,1	3,9	2,6	14
JO24060386-004	KATEGORI 1	M102	0,0-2	<2	<5	<5	24	24	0,18	0,038	0,95	11	0,073	5,2	7,2	5,7	26
JO24060386-005	KATEGORI 2	M102	0,2-2,0	<2	<5	<5	<20	#	0,37	0,079	2,1	13	0,058	6,4	5,6	3,5	34
JO24060386-006	KATEGORI 1	M102	2,0-3,0	<2	<5	<5	<20	#	0,27	0,062	1,5	6,0	<0,02	4,3	3,5	2,4	18
JO24060386-007	KATEGORI 1	M103	0,0-2	<2	<5	<5	<20	#	0,011	<0,005	0,066	1,7	<0,02	2,2	1,5	1,5	4,5
JO24060386-008	KATEGORI 1	M103	0,2-1,0	<2	<5	<5	<20	#	<0,005	<0,005	#	1,0	0,020	2,0	1,2	1,7	4,2
JO24060386-009	KATEGORI 2	M104	0,0-2	<2	<5	13	160	180	0,027	0,0083	0,17	6,6	0,046	5,9	5,1	4,2	27
JO24060386-010	KATEGORI 1	M104	0,2-0,5	<2	<5	<5	<20	#	<0,005	<0,005	#	2,1	<0,02	4,3	2,0	2,8	6,9
JO24060386-011	KATEGORI 1	M104	0,5-1,0	<2	<5	<5	<20	#	0,14	0,045	0,78	5,4	0,027	4,2	4,6	3,0	28
JO24060386-012	KATEGORI 2	M105	0,0-2	<2	<5	6,0	160	160	0,12	0,025	0,81	14	0,065	6,6	6,6	4,4	43
JO24060386-013	KATEGORI 1	M105	0,2-0,5	<2	<5	6,3	91	98	0,16	0,042	0,94	10	0,056	5,6	7,5	3,9	41
JO24060386-014	KATEGORI 1	M105	0,5-1,0	<2	<5	8,9	73	82	0,11	0,030	0,66	12	0,086	5,6	8,3	4,0	120
JO24060386-015	KATEGORI 1	M106	0,0-2	<2	<5	<5	<20	#	0,019	0,0054	0,11	4,3	0,020	5,1	3,5	2,9	14
JO24060386-016	KATEGORI 1	M106	0,2-0,5	<2	<5	<5	36	36	0,0088	<0,005	0,052	3,7	0,038	4,1	4,0	3,5	20
JO24060386-017	KATEGORI 1	M107	0,0-2	<2	<5	<5	68	68	0,020	0,0070	0,12	8,3	0,059	6,5	9,8	3,6	30
JO24060386-018	KATEGORI 1	M107	0,2-0,5	<2	<5	<5	<20	#	0,0067	<0,005	0,043	5,9	0,052	4,3	4,1	3,3	20
JO24060386-019	KATEGORI 1	M108	0,0-2	<2	<5	<5	70	70	0,020	0,0055	0,13	4,3	0,021	5,1	3,4	3,2	20
JO24060386-020	KATEGORI 1	M108	0,2-0,5	<2	<5	<5	<20	#	<0,005	<0,005	0,012	4,2	0,027	5,6	3,5	3,5	13
JO24060386-021	KATEGORI 1	M108	0,5-1,0	<2	<5	<5	20	20	0,013	<0,005	0,088	4,7	0,055	6,2	3,7	4,1	17
JO24060386-022	KATEGORI 1	M109	0,0-2	<2	<5	<5	73	73	0,047	0,011	0,31	5,4	<0,02	5,4	4,0	3,4	14
JO24060386-023	KATEGORI 1	M109	0,2-0,5	<2	<5	<5	33	33	0,020	<0,005	0,12	4,2	0,026	4,8	3,3	3,1	13
JO24060386-024	KATEGORI 1	M109	0,5-1,0	<2	<5	<5	20	20	0,0080	<0,005	0,047	5,3	0,036	6,1	4,2	3,8	15
JO24060386-025	KATEGORI 1	M110	0,0-2	<2	<5	<5	23	23	<0,005	<0,005	#	1,5	<0,02	2,4	1,1	1,7	4,9
JO24060386-026	KATEGORI 1	M110	0,2-0,5	<2	<5	<5	29	29	<0,005	<0,005	#	2,2	<0,02	3,8	1,7	2,5	7,0
JO24060386-027	KATEGORI 1	M110	0,5-1,0	<2	<5	<5	23	23	<0,005	<0,005	#	1,6	<0,02	2,4	1,6	2,1	5,9
JO24060386-028	KATEGORI 1	M111	0,0-2	<2	<5	<5	40	40	0,016	<0,005	0,12	15	0,21	11	12	6,7	62
JO24060386-029	KATEGORI 1	M111	0,2-1,0	<2	<5	<5	30	30	0,081	0,016	0,64	7,4	0,39	5,6	4,5	3,7	41
JO24060386-030	KATEGORI 1	M113	0,0-2	<2	<5	<5	60	60	0,17	0,035	1,2	6,4	0,028	8,1	4,6	4,4	20
JO24060386-031	KATEGORI 2	M113	0,2-0,5	<2	<5	<5	33	33	1,5	0,36	11	4,1	<0,02	7,1	3,2	4,3	18
JO24060386-032	KATEGORI 1	M113	0,5-1,0	<2	<5	<5	23	23	0,014	<0,005	0,10	5,1	0,031	5,5	3,9	3,4	19
Class Name		Class Grade		Kulbrinter C8H6-C10	Kulbrinter <C10-C15	Kulbrinter <C15-C20	Kulbrinter <C20-C35	Totalkulbrinter, sum af 4	Benzol(a)pyren	Dibenz(a,h)anthracen	Sum af PAH (7 stk.)	Bly	Cadmium	Chrom, Cr	Kobber	Nikkel	Zink
KATEGORI 1		KATEGORI 1		25	40	55	100	100	0,3	3	40***	40	5	500	500	30	500
KATEGORI 2		KATEGORI 2		25	40	55	300	300	3	3	40***	400	5	1000	1000	30	1000
UDENFOR KAT		UDENFOR KAT		>25	>40	>55	>300	>300	>3	>3	>40***	>400	>5	>1000	>1000	>30	>1000