

OMRÅDE 4

Klassificering efter - "Vejledning i håndtering af forurenede jord på Sjælland - April 2008", nyt bilag A3 - 27.9.2010

Alle talværdier er i mg/kg tørstof

Sagsnavn Musicon, HA11-området, Sagsnr.: A099415, Sagsbeh.: Maria Bæk Rose, Udt.dato: 22-06-2017, Prøvetager: Kristian Schmidt

Lab. nr.	Samlet Klasse	Prøve ID	Dybde	Kulbrinter	Kulbrinter	Kulbrinter	Kulbrinter	Totalkulbrinte	Benz(a)pyren	Dibenz(a,h)a	Sum PAH (7	Bly	Cadmium	Chrom, total	Kobber	Nikkel	Zink
				>C5-C10	>C10-C15	>C15-C20	>C20-C35	r >C5-C35	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS						
172914337	Klasse 0	401-IV	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	40	40	<0,0050	<0,0050	0,016	5,3	0,20	10	8,1	7,2	31
172914360	Klasse 0	401-IV	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,012	<0,0050	0,078	27	0,19	9,1	14	5,7	29
172914339	Klasse 0	402-IV	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	49	49	0,038	0,0067	0,18	7,8	0,23	10	10	8,0	34
172914362	Klasse 0	402-IV	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,017	<0,0050	0,11	14	0,22	15	13	6,5	34
172914340	Klasse 0	403-I	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	53	53	0,0061	<0,0050	0,041	5,5	0,14	6,8	6,9	4,4	25
172914363	Klasse 0	403-I	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	92	92	0,032	0,0066	0,23	14	0,21	9,7	12	5,8	31
172914364	Klasse 0	403-II	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,026	0,0065	0,19	20	0,20	9,7	16	6,7	32
172914365	Klasse 0	403-III	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	0,050	14	0,21	7,6	11	4,6	28
172914344	Klasse 0	404-I	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	100	100	0,0083	<0,0050	0,041	5,3	0,15	9,9	6,1	6,3	26
172914367	Klasse 0	404-I	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	33	33	0,011	<0,0050	0,076	7,5	0,16	6,6	7,0	3,8	21
172914368	Klasse 0	404-II	1,0	<2,5	<5,0	15	39	54	0,0100	0,0053	0,084	6,7	0,18	5,8	6,8	4,0	24
172914369	Klasse 0	404-III	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,011	<0,0050	0,072	6,8	0,17	6,5	7,3	4,1	22
172914347	Klasse 0	404-IV	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	35	35	0,0054	<0,0050	0,032	5,6	0,17	11	8,7	7,9	27
172914370	Klasse 0	404-IV	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	0,023	4,9	0,16	12	6,8	6,0	24
172914348	Klasse 0	405-I	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	0,017	4,3	0,15	8,8	7,5	4,8	25
172914371	Klasse 0	405-I	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	0,027	3,4	0,13	5,6	4,6	3,3	16
172914349	Klasse 0	405-II	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	35	35	0,028	<0,0050	0,17	3,6	0,20	8,9	7,5	5,3	21
172914372	Klasse 0	405-II	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	0,031	2,4	0,12	6,3	5,9	5,8	18
172914373	Klasse 0	405-III	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,012	<0,0050	0,080	6,0	0,23	5,4	12	3,6	23
172914351	Klasse 0	405-IV	0,5	<2,5	<5,0	5,4	45	50	<0,0050	<0,0050	0,0052	3,0	0,15	5,8	5,0	3,1	17
172914374	Klasse 0	405-IV	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	0,033	12	0,16	7,1	10	4,3	23
172914352	Klasse 0	406-I	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	0,0053	3,5	0,20	7,6	3,3	4,6	22
172914375	Klasse 0	406-I	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	0,0058	2,8	0,15	5,5	4,3	3,3	15
172914353	Klasse 0	406-II	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	#	2,4	0,14	4,2	5,1	3,5	16
172914376	Klasse 0	406-II	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	#	2,1	0,17	5,1	5,1	3,2	13
172914354	Klasse 0	406-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	29	29	0,015	<0,0050	0,083	3,6	0,14	5,9	5,4	4,0	21
172914377	Klasse 0	406-III	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,0097	<0,0050	0,077	13	0,18	7,7	11	5,7	28
172914355	Klasse 0	406-IV	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	20	20	0,010	<0,0050	0,060	2,8	0,15	6,2	5,4	4,4	15
172914356	Klasse 0	407-I	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	27	27	<0,0050	<0,0050	0,031	4,7	0,15	19	5,7	3,9	21
172914379	Klasse 0	407-I	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	0,038	9,6	0,15	12	9,2	8,7	29
172914357	Klasse 0	407-II	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	50	50	0,0071	<0,0050	0,050	4,0	0,16	7,0	6,5	3,8	20
172914380	Klasse 0	407-II	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	0,017	5,7	0,16	11	8,2	8,3	27
172914358	Klasse 0	407-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	55	55	0,030	0,011	0,17	5,1	0,16	6,3	6,7	3,5	20
172907401	Klasse 0	408-I	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	73	73	0,068	0,013	0,43	7,9	0,22	9,0	11	5,3	30
172907402	Klasse 0	408-II	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	37	37	0,030	0,0064	0,16	4,8	0,19	6,8	4,8	6,0	26
172907439	Klasse 0	408-III	1,0	<2,5	<5,0	9,7	70	80	0,015	0,0053	0,11	9,5	0,25	10	7,6	9,4	36
172907440	Klasse 0	408-IV	1,0	<2,5	<5,0	8,1	76	84	0,062	0,012	0,38	8,8	0,25	19	8,0	9,2	34
172907405	Klasse 0	409-I	0,5	<2,5	<5,0	5,9	94	100	0,064	0,013	0,38	19	0,25	6,5	11	6,6	50
172907407	Klasse 0	409-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	45	45	0,048	0,0089	0,28	3,3	0,18	6,1	4,2	4,5	19
172907443	Klasse 0	409-III	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,073	0,012	0,47	8,4	0,28	13	9,3	11	41
172907446	Klasse 0	410-II	1,0	<2,5	<5,0	5,9	44	50	0,058	0,013	0,39	9,7	0,27	11	9,8	11	48
172907451	Klasse 0	411-III	1,0	<2,5	<5,0	7,0	44	51	0,078	0,015	0,47	11	0,28	15	11	10	44
172907418	Klasse 0	412-II	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	60	60	0,026	0,0089	0,16	3,7	0,31	7,8	5,7	9,1	37

Lab. nr.	Samlet Klasse	Prøve ID	Dybde	Kulbrinter >C5-C10 mg/kg TS	Kulbrinter >C10-C15 mg/kg TS	Kulbrinter >C15-C20 mg/kg TS	Kulbrinter >C20-C35 mg/kg TS	Totalkulbrinter >C5-C35 mg/kg TS	Benz(a)pyren mg/kg TS	Dibenz(a,h)anthracen mg/kg TS	Sum PAH (7 stk) mg/kg TS	Bly mg/kg TS	Cadmium mg/kg TS	Chrom, total mg/kg TS	Kobber mg/kg TS	Nikkel mg/kg TS	Zink mg/kg TS
172907420	Klasse 0	412-IV	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	23	23	0,030	0,0066	0,22	4,3	0,18	5,9	4,7	4,6	23
172907422	Klasse 0	413-II	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	88	88	0,043	0,014	0,25	7,3	0,15	6,3	5,5	3,9	24
172907424	Klasse 0	413-IV	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	40	40	0,035	0,0086	0,22	13	0,18	6,1	9,2	5,6	36
172907460	Klasse 0	413-IV	1,0	<2,5	5,1	16	32	53	0,0051	<0,0050	0,035	5,5	0,22	11	8,9	11	29
172907425	Klasse 0	414-I	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	70	70	0,024	0,0069	0,15	4,7	0,17	6,5	5,8	4,3	23
172907426	Klasse 0	414-II	0,5	<2,5	<5,0	9,2	77	86	0,026	0,0052	0,17	4,7	0,14	37	6,1	5,8	20
172907427	Klasse 0	414-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	36	36	0,0077	<0,0050	0,049	6,7	0,24	23	9,8	8,1	31
172907463	Klasse 0	414-III	1,0	<2,5	<5,0	9,5	52	62	0,055	0,010	0,41	11	0,21	11	9,7	11	34
172907428	Klasse 0	414-IV	0,5	<2,5	<5,0	13	73	86	0,018	<0,0050	0,13	9,7	0,19	11	8,6	9,6	29
172907464	Klasse 0	414-IV	1,0	<2,5	<5,0	7,1	72	79	0,034	0,0074	0,27	8,9	0,24	15	11	13	35
172907431	Klasse 0	415-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	49	49	0,0075	<0,0050	0,047	2,9	0,10	3,5	2,0	2,9	15
172907467	Klasse 0	415-III	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,023	<0,0050	0,16	13	0,21	15	13	11	42
172907468	Klasse 0	415-IV	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	24	24	0,023	0,0052	0,17	14	0,20	10	12	8,1	30
172907469	Klasse 0	416-I	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,0075	<0,0050	0,054	15	0,26	10	14	7,6	33
172907470	Klasse 0	416-II	1,0	<2,5	<5,0	8,7	54	63	0,022	<0,0050	0,14	9,9	0,19	12	9,1	11	32
172907472	Klasse 0	416-IV	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	28	28	<0,0050	<0,0050	#	4,6	0,19	12	6,0	8,0	24
172528147	Klasse 0	417-III	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	#	2,0	0,15	10	5,5	6,7	15
172528148	Klasse 0	417-IV	1,0	<2,5	<5,0	8,9	20	29	<0,0050	0,0065	0,027	2,7	0,15	4,2	4,2	3,9	16
172528101	Klasse 0	417-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	22	22	<0,0050	<0,0050	#	1,8	0,23	2,5	3,0	2,8	12
172528102	Klasse 0	417-IV	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	#	2,8	0,14	2,4	2,9	3,5	16
172528103	Klasse 0	418-I	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	20	20	0,024	<0,0050	0,16	6,0	0,22	6,6	8,2	6,4	23
172528104	Klasse 0	418-II	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	42	42	0,034	<0,0050	0,18	6,8	0,16	8,1	9,0	4,9	27
172528150	Klasse 0	418-II	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	22	22	0,021	0,0069	0,16	4,9	0,18	8,2	5,6	6,2	38
172528105	Klasse 0	418-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	61	61	0,015	<0,0050	0,096	4,4	0,16	7,9	9,1	5,5	26
172528106	Klasse 0	418-IV	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	28	28	<0,0050	<0,0050	0,0064	2,5	0,16	3,5	3,7	3,9	17
172528151	Klasse 0	418-III	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	56	56	0,028	0,0068	0,18	11	0,20	8,0	8,0	9,0	27
172528107	Klasse 0	419-I	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,0067	<0,0050	0,042	4,1	0,17	4,6	7,8	4,2	18
172528153	Klasse 0	419-I	1,0	<2,5	<5,0	19	77	96	<0,0050	<0,0050	0,032	5,3	0,23	7,0	13	5,3	23
172528108	Klasse 0	419-II	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	0,011	3,6	0,14	4,3	7,4	4,8	21
172528155	Klasse 0	419-III	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	0,0052	2,9	0,14	4,7	8,1	4,0	17
172528110	Klasse 0	419-IV	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,0070	<0,0050	0,038	3,3	0,18	4,1	4,5	4,2	18
172528156	Klasse 0	419-IV	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	#	2,2	0,16	4,2	3,8	4,1	16
172528111	Klasse 0	420-I	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,011	<0,0050	0,072	4,0	0,20	4,5	6,5	5,5	22
172528157	Klasse 0	420-I	1,0	<2,5	<5,0	6,5	73	80	0,048	0,0078	0,30	17	0,22	10	23	9,0	49
172528113	Klasse 0	420-III	0,5	<2,5	<5,0	7,4	48	55	0,0064	<0,0050	0,041	3,8	0,17	4,9	9,5	4,8	23
172528159	Klasse 0	420-III	1,0	<2,5	<5,0	10	<20	10	<0,0050	<0,0050	#	2,6	0,17	4,3	4,7	5,1	17
172528114	Klasse 0	420-IV	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	51	51	0,025	0,0056	0,16	5,0	0,096	4,5	5,0	3,9	18
172528115	Klasse 0	421-I	0,5	<2,5	<5,0	5,5	32	38	0,036	0,0068	0,24	4,7	0,15	5,6	6,4	5,9	22
172528161	Klasse 0	421-I	1,0	<2,5	<5,0	8,2	52	60	0,018	<0,0050	0,13	7,4	0,19	12	8,6	9,2	32
172528162	Klasse 0	421-II	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	29	29	0,019	0,0051	0,11	3,9	0,15	13	8,4	8,8	28
172528117	Klasse 0	421-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	31	31	0,099	0,016	0,63	5,1	0,16	6,7	8,0	5,8	25
172528163	Klasse 0	421-III	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	20	20	0,041	0,0074	0,30	8,6	0,19	11	10	8,3	37
172528118	Klasse 0	421-IV	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	32	32	0,020	0,0060	0,12	3,8	0,17	5,6	5,6	4,7	20
172528164	Klasse 0	421-IV	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,0090	<0,0050	0,062	3,4	0,22	5,4	5,8	5,5	20
172528165	Klasse 0	422-I	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	90	90	0,023	0,0059	0,13	5,0	0,18	8,2	6,7	7,0	27
172528167	Klasse 0	422-III	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	49	49	0,014	<0,0050	0,086	4,4	0,17	5,4	5,3	5,0	22
172528122	Klasse 0	422-IV	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	76	76	0,067	0,021	0,39	8,6	0,20	12	10	13	41

Lab. nr.	Samlet Klasse	Prøve ID	Dybde	Kulbrinter >C5-C10 mg/kg TS	Kulbrinter >C10-C15 mg/kg TS	Kulbrinter >C15-C20 mg/kg TS	Kulbrinter >C20-C35 mg/kg TS	Totalkulbrinter >C5-C35 mg/kg TS	Benz(a)pyren mg/kg TS	Dibenz(a,h)anthracen mg/kg TS	Sum PAH (7 stk) mg/kg TS	Bly mg/kg TS	Cadmium mg/kg TS	Chrom, total mg/kg TS	Kobber mg/kg TS	Nikkel mg/kg TS	Zink mg/kg TS
172528123	Klasse 0	423-I	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	62	62	0,080	0,020	0,41	5,6	0,17	7,3	7,6	6,4	38
172528169	Klasse 0	423-I	1,0	<2,5	<5,0	9,3	40	49	0,011	0,0055	0,071	3,6	0,19	10	8,7	10	28
172528170	Klasse 0	423-II	1,0	<2,5	<5,0	8,1	27	35	0,025	0,0060	0,16	14	0,19	10	8,3	8,7	25
172528125	Klasse 0	423-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	46	46	0,076	0,015	0,47	8,0	0,17	9,9	9,0	7,9	30
172528171	Klasse 0	423-III	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,026	<0,0050	0,16	4,8	0,18	9,8	6,9	6,8	26
172528172	Klasse 0	423-IV	1,0	<2,5	<5,0	5,1	20	25	0,054	0,011	0,32	8,4	0,20	14	11	14	38
172528127	Klasse 0	424-I	0,5	<2,5	<5,0	5,3	60	65	0,0099	<0,0050	0,061	4,2	0,18	7,5	5,8	6,6	22
172528173	Klasse 0	424-I	1,0	<2,5	6,0	8,1	43	57	0,0069	<0,0050	0,042	3,5	0,16	16	7,2	7,4	21
172528128	Klasse 0	424-II	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,0071	<0,0050	0,039	3,0	0,14	5,7	4,0	5,3	18
172528174	Klasse 0	424-II	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	35	35	0,013	<0,0050	0,068	4,1	0,17	14	9,8	15	26
172528129	Klasse 0	424-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	40	40	0,022	<0,0050	0,13	4,0	0,14	5,7	4,4	5,0	20
172528175	Klasse 0	424-III	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,035	0,0060	0,22	6,4	0,25	7,7	12	7,1	33
172528130	Klasse 0	424-IV	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	41	41	0,067	0,012	0,38	7,6	0,26	7,9	7,9	7,5	28
172528176	Klasse 0	424-IV	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,083	0,020	0,45	5,9	0,16	14	8,1	11	26
172528132	Klasse 0	425-II	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	27	27	0,018	0,0051	0,12	3,8	0,18	4,8	4,3	4,3	18
172528133	Klasse 0	425-III	0,5	<2,5	<5,0	5,6	51	57	0,023	0,0063	0,14	4,2	0,17	8,1	6,6	5,2	21
172528134	Klasse 0	425-IV	0,5	<2,5	<5,0	7,7	60	68	0,078	0,018	0,51	6,9	0,20	9,5	9,0	13	28
172528135	Klasse 0	426-I	0,5	<2,5	<5,0	5,6	46	52	0,026	0,0066	0,16	6,8	0,17	6,3	7,8	5,4	25
172528181	Klasse 0	426-I	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,031	0,013	0,21	15	0,20	8,1	23	15	34
172528136	Klasse 0	426-II	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	28	28	0,024	0,0054	0,15	6,9	0,17	7,7	16	8,2	28
172528182	Klasse 0	426-II	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,048	0,012	0,32	4,1	0,21	5,5	5,7	4,9	18
172528137	Klasse 0	426-III	0,5	<2,5	<5,0	11	40	51	0,013	<0,0050	0,082	3,7	0,16	7,6	5,5	8,2	20
172528138	Klasse 0	426-IV	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	41	41	0,0075	<0,0050	0,044	4,0	0,12	5,6	5,5	5,3	19
172528184	Klasse 0	426-IV	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,023	<0,0050	0,18	2,7	0,17	9,9	4,8	11	18
172528185	Klasse 0	427-I	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	#	2,7	0,17	4,7	4,1	4,4	15
172528140	Klasse 0	427-II	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,072	0,018	0,43	3,0	0,18	3,9	3,4	3,4	15
172528186	Klasse 0	427-II	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	0,0073	15	0,19	8,5	8,0	9,8	28
172528141	Klasse 0	427-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,013	<0,0050	0,082	20	0,20	10	5,4	8,3	21
172528187	Klasse 0	427-III	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	0,0063	6,9	0,19	6,1	4,8	5,4	21
172528142	Klasse 0	427-IV	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,0096	<0,0050	0,065	8,7	0,18	14	6,4	6,6	23
172528188	Klasse 0	427-IV	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	#	2,5	0,19	11	5,0	5,2	17
172528145	Klasse 0	428_III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,038	0,0080	0,25	11	0,34	21	13	11	39
172528143	Klasse 0	428-I	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,010	<0,0050	0,068	1,9	0,11	2,7	2,1	2,5	11
172528144	Klasse 0	428-II	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,013	<0,0050	0,080	4,1	0,17	4,5	5,3	4,3	20
172528191	Klasse 0	428-III	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,029	0,0084	0,23	10	0,26	25	11	10	38
172528146	Klasse 0	428-IV	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,094	0,017	0,61	16	0,25	13	13	10	53
172528192	Klasse 0	428-IV	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,0094	<0,0050	0,072	2,7	0,18	5,7	5,1	4,2	19
172528201	Klasse 0	429-I	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,022	0,0084	0,13	5,8	0,26	5,3	8,4	5,7	25
172528225	Klasse 0	429-I	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	48	48	0,033	0,0051	0,30	2,7	0,17	5,8	5,1	4,9	19
172528202	Klasse 0	429-II	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,036	0,0090	0,20	4,9	0,23	8,5	8,9	10	33
172528226	Klasse 0	429-II	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,062	0,0055	0,27	2,0	0,19	5,1	4,3	4,1	15
172528227	Klasse 0	429-III	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,052	<0,0050	0,21	2,6	0,13	4,3	3,7	4,5	16
172528228	Klasse 0	429-IV	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,061	0,0084	0,30	3,5	0,18	4,8	6,4	4,2	20
172528205	Klasse 0	430-I	0,5	<2,5	<5,0	22	57	79	0,067	0,015	0,38	3,8	0,18	4,6	5,5	4,3	19
172528229	Klasse 0	430-I	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,038	<0,0050	0,15	3,1	0,18	7,5	5,1	7,3	22
172528206	Klasse 0	430-II	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	21	21	0,016	<0,0050	0,10	4,0	0,15	5,1	4,7	4,7	19
172528230	Klasse 0	430-II	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,036	<0,0050	0,19	2,4	0,22	4,9	4,0	4,2	15

Lab. nr.	Samlet Klasse	Prøve ID	Dybde	Kulbrinter >C5-C10 mg/kg TS	Kulbrinter >C10-C15 mg/kg TS	Kulbrinter >C15-C20 mg/kg TS	Kulbrinter >C20-C35 mg/kg TS	Totalkulbrinter >C5-C35 mg/kg TS	Benz(a)pyren mg/kg TS	Dibenz(a,h)anthracen mg/kg TS	Sum PAH (7 stk) mg/kg TS	Bly mg/kg TS	Cadmium mg/kg TS	Chrom, total mg/kg TS	Kobber mg/kg TS	Nikkel mg/kg TS	Zink mg/kg TS
172528231	Klasse 0	430-III	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,072	0,013	0,45	3,0	0,20	5,4	5,3	5,2	20
172528232	Klasse 0	430-IV	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,035	0,0063	0,17	3,7	0,19	9,6	5,3	9,6	22
172528209	Klasse 0	431-I	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,016	<0,0050	0,084	3,8	0,17	4,8	5,7	4,9	20
172528210	Klasse 0	431-II	0,5	<2,5	<5,0	5,3	35	40	0,039	0,0076	0,23	4,9	0,19	6,4	7,6	6,5	23
172528234	Klasse 0	431-II	1,0	<2,5	<5,0	6,3	68	74	0,037	0,0053	0,20	2,6	0,18	4,6	3,6	5,3	15
172528211	Klasse 0	431-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,076	0,025	0,45	10	0,25	14	11	12	45
172528235	Klasse 0	431-III	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,028	<0,0050	0,14	2,5	0,12	9,8	3,4	4,6	14
172528212	Klasse 0	431-IV	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,025	<0,0050	0,14	3,7	0,14	5,7	4,0	5,5	17
172528236	Klasse 0	431-IV	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,015	<0,0050	0,067	3,0	0,20	6,5	5,2	6,5	18
172528213	Klasse 0	432-I	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	22	22	0,036	0,0084	0,20	5,1	0,13	6,1	6,4	5,3	21
172528214	Klasse 0	432-II	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	34	34	0,057	0,011	0,28	4,3	0,25	6,4	5,9	5,9	27
172528239	Klasse 0	432-III	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,012	<0,0050	0,058	2,4	0,15	5,6	3,7	5,8	17
172528216	Klasse 0	432-IV	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	21	21	0,017	<0,0050	0,098	5,5	0,20	8,3	6,3	7,0	24
172528240	Klasse 0	432-IV	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,0099	<0,0050	0,054	2,8	0,20	5,5	4,0	4,9	16
172528248	Klasse 0	435-II	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	58	58	0,095	0,020	0,52	23	0,32	13	16	8,6	53
172907438	Klasse 1	408-II	1,0	<2,5	<5,0	5,7	51	57	0,25	0,046	1,6	7,1	0,22	11	6,4	8,7	29
172907408	Klasse 1	409-IV	0,5	<2,5	<5,0	7,5	71	79	0,12	0,024	0,82	9,3	0,19	7,6	7,1	5,0	29
172907444	Klasse 1	409-IV	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,026	<0,0050	0,19	8,3	0,23	19	10	17	44
172907410	Klasse 1	410-II	0,5	<2,5	<5,0	5,2	81	86	0,20	0,045	1,1	7,7	0,19	26	9,0	8,0	28
172528152	Klasse 1	418-IV	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	#	2,3	0,16	71	19	14	16
172528109	Klasse 1	419-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	82	82	0,022	0,0088	0,13	5,1	0,15	270	17	4,1	33
172528124	Klasse 1	423-II	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	34	34	0,14	0,030	0,95	4,6	0,19	14	11	8,0	20
172528177	Klasse 1	425-I	1,0	<2,5	<5,0	10	31	41	0,018	<0,0050	0,10	6,3	0,23	13	13	18	31
172528189	Klasse 1	428-I	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	#	31	0,32	8,6	60	8,2	95
172528190	Klasse 1	428-II	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,013	<0,0050	0,11	37	0,37	8,1	49	8,2	71
172528203	Klasse 1	429-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	43	43	0,25	0,047	1,8	8,9	0,22	11	10	9,5	38
172528204	Klasse 1	429-IV	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	34	34	0,14	0,029	0,80	21	0,31	18	27	13	70
172528208	Klasse 1	430-IV	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,11	0,023	0,65	11	0,27	17	12	14	46
172528215	Klasse 1	432-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,29	0,045	1,6	7,2	0,23	10	8,8	9,1	32
172528217	Klasse 1	433-I	0,5	<2,5	<5,0	8,2	51	59	0,23	0,040	1,2	8,2	0,22	7,3	11	9,4	37
172528220	Klasse 1	433-IV	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	54	54	0,29	0,065	1,7	19	0,26	34	14	9,5	46
172528244	Klasse 1	434-I	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	44	44	0,23	0,040	1,3	12	0,26	11	11	10	35
172528223	Klasse 1	435-I	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	76	76	0,12	0,028	0,58	21	0,25	9,0	18	7,9	47
172528247	Klasse 1	435-I	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	25	25	0,28	0,046	1,3	12	0,20	11	13	9,3	35
172914361	Klasse 2	402-III	1,0	<2,5	7,4	41	80	130	0,017	<0,0050	0,12	9,7	0,23	7,4	9,7	3,8	26
172914341	Klasse 2	403-II	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	160	160	0,013	<0,0050	0,072	4,5	0,12	10	6,1	11	25
172914342	Klasse 2	403-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	160	160	0,028	0,0069	0,16	6,9	0,18	7,5	22	4,8	35
172914346	Klasse 2	404-III	0,5	<2,5	<5,0	5,1	190	190	0,035	<0,0050	0,17	5,9	0,19	9,0	7,2	5,5	27
172914350	Klasse 2	405-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	120	120	0,066	0,020	0,35	12	0,24	8,7	19	4,4	41
172914359	Klasse 2	407-IV	0,5	<2,5	5,5	19	96	120	0,051	<0,0050	0,32	11	0,17	8,9	9,2	4,4	27
172914382	Klasse 2	407-IV	1,0	<2,5	16	64	120	200	0,048	0,0095	0,32	5,9	0,13	8,5	5,7	4,1	18
172907437	Klasse 2	408-I	1,0	<2,5	<5,0	12	94	110	1,0	0,19	8,2	9,3	0,24	11	7,5	6,4	37
172907403	Klasse 2	408-II	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	80	80	0,033	0,022	0,25	120	0,31	5,2	5,7	3,5	37
172907404	Klasse 2	408-IV	0,5	<2,5	<5,0	8,7	150	160	0,34	0,051	2,5	60	0,20	4,8	7,3	4,7	31
172907441	Klasse 2	409-I	1,0	<2,5	9,1	18	100	130	0,052	0,013	0,42	12	0,21	10	9,2	8,5	34
172907413	Klasse 2	411-I	0,5	<2,5	<5,0	22	110	130	0,34	0,059	2,2	6,4	0,20	23	15	11	36
172907449	Klasse 2	411-I	1,0	<2,5	6,0	45	140	190	0,026	0,0083	0,22	5,7	0,16	7,1	6,4	6,1	26

Lab. nr.	Samlet Klasse	Prøve ID	Dybde	Kulbrinter >C5-C10 mg/kg TS	Kulbrinter >C10-C15 mg/kg TS	Kulbrinter >C15-C20 mg/kg TS	Kulbrinter >C20-C35 mg/kg TS	Totalkulbrinter >C5-C35 mg/kg TS	Benz(a)pyren mg/kg TS	Dibenz(a,h)anthracen mg/kg TS	Sum PAH (7 stk) mg/kg TS	Bly mg/kg TS	Cadmium mg/kg TS	Chrom, total mg/kg TS	Kobber mg/kg TS	Nikkel mg/kg TS	Zink mg/kg TS
172907414	Klasse 2	411-II	0,5	<2,5	<5,0	8,7	100	110	0,0068	<0,0050	0,045	2,3	0,16	8,0	5,9	7,7	21
172907453	Klasse 2	412-I	1,0	<2,5	18	53	78	150	0,16	0,021	1,5	5,4	0,16	8,1	3,8	6,7	25
172907423	Klasse 2	413-III	0,5	<2,5	8,8	40	140	190	0,014	0,0054	0,089	4,1	0,11	3,9	4,4	4,1	19
172907434	Klasse 2	416-II	0,5	<2,5	<5,0	14	92	110	0,037	0,0093	0,23	8,6	0,14	9,0	9,4	5,1	28
172528154	Klasse 2	419-II	1,0	<2,5	<5,0	14	100	110	0,075	0,014	0,49	7,2	0,27	8,7	9,0	7,8	38
172528112	Klasse 2	420-II	0,5	<2,5	<5,0	11	120	130	0,15	0,023	0,78	3,7	0,14	4,2	4,8	3,9	18
172528116	Klasse 2	421-II	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	150	150	0,11	0,025	0,63	6,9	0,18	10	13	9,1	37
172528119	Klasse 2	422-I	0,5	<2,5	<5,0	6,3	180	190	0,041	0,014	0,23	5,0	0,14	6,9	5,7	8,2	22
172528166	Klasse 2	422-II	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	180	180	0,075	0,022	0,44	13	0,24	15	29	18	68
172528121	Klasse 2	422-III	0,5	<2,5	<5,0	9,7	98	110	0,023	0,0079	0,13	3,1	0,16	4,6	4,0	3,2	16
172528168	Klasse 2	422-IV	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	150	150	0,058	0,016	0,37	7,1	0,19	66	13	7,8	51
172528126	Klasse 2	423-IV	0,5	<2,5	<5,0	6,2	200	200	0,031	0,010	0,21	4,1	0,14	7,5	8,3	12	23
172528178	Klasse 2	425-II	1,0	<2,5	<5,0	21	110	130	0,0073	<0,0050	0,048	3,9	0,18	6,4	6,3	7,4	24
172528180	Klasse 2	425-IV	1,0	<2,5	<5,0	10	170	180	0,11	0,022	0,63	31	0,26	11	47	12	59
172528183	Klasse 2	426-III	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	36	36	0,41	0,11	2,7	6,8	0,17	8,5	11	11	23
172528139	Klasse 2	427-I	0,5	<2,5	<5,0	20	48	68	0,029	0,0094	0,17	4,0	0,80	4,2	11	4,6	25
172528233	Klasse 2	431-I	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	61	61	0,81	0,10	5,4	38	0,26	7,7	64	7,0	54
172528237	Klasse 2	432-I	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,39	0,054	2,1	49	0,17	7,2	7,4	6,0	21
172528238	Klasse 2	432-II	1,0	<2,5	<5,0	20	150	170	0,74	0,12	4,1	26	0,28	12	21	11	74
172528219	Klasse 2	433-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	63	63	0,64	0,14	2,8	7,2	0,21	5,0	6,8	4,4	23
172528243	Klasse 2	433-III	1,0	<2,5	<5,0	6,7	130	130	0,72	0,12	3,6	47	0,26	11	58	11	43
172528224	Klasse 2	435-II	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,090	0,029	0,55	100	0,41	13	84	14	130
172914343	Klasse 3	403-IV	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	250	250	0,26	0,058	1,1	6,7	0,16	12	8,2	6,5	33
172914345	Klasse 3	404-II	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	240	240	0,025	0,0058	0,12	6,7	0,22	16	11	66	34
172907447	Klasse 3	410-III	1,0	<2,5	26	63	120	220	0,075	0,014	0,48	9,8	0,20	11	6,8	8,3	31
172907415	Klasse 3	411-III	0,5	<2,5	<5,0	33	230	260	0,20	0,041	1,1	14	0,25	11	12	10	41
172907452	Klasse 3	411-IV	1,0	<2,5	15	53	230	300	<0,0050	<0,0050	0,0074	4,6	0,23	8,7	6,3	8,9	38
172907461	Klasse 3	414-I	1,0	<2,5	<5,0	24	190	220	0,010	<0,0050	0,083	8,2	0,20	17	10	16	38
172907462	Klasse 3	414-II	1,0	<2,5	15	89	180	280	0,012	<0,0050	0,094	5,6	0,18	62	10	9,0	34
172907430	Klasse 3	415-II	0,5	<2,5	5,6	31	200	230	0,046	0,014	0,25	7,6	0,14	5,7	11	4,5	24
172907466	Klasse 3	415-II	1,0	<2,5	31	100	170	300	0,024	0,0067	0,18	16	0,23	10	13	8,9	37
172907433	Klasse 3	416-I	0,5	<2,5	9,1	66	150	220	0,0084	<0,0050	0,066	12	0,22	10	12	8,3	31
172907471	Klasse 3	416-III	1,0	3,4	22	78	190	290	0,016	<0,0050	0,10	11	0,21	11	9,4	11	32
172528158	Klasse 3	420-II	1,0	<2,5	11	60	150	220	0,042	0,011	0,22	2,7	0,074	4,4	4,2	2,8	15
172528120	Klasse 3	422-II	0,5	<2,5	<5,0	6,4	230	240	0,093	0,027	0,54	7,6	0,23	8,5	12	7,9	38
172528131	Klasse 3	425-I	0,5	<2,5	<5,0	5,6	250	260	0,031	0,0077	0,19	7,7	0,15	6,7	8,9	6,1	27
172528179	Klasse 3	425-III	1,0	<2,5	<5,0	23	270	290	0,85	0,17	8,1	2,4	0,043	2,5	1,9	3,2	13
172528207	Klasse 3	430-III	0,5	<2,5	<5,0	8,2	42	50	1,4	0,25	11	9,7	0,23	9,4	8,8	8,3	54
172528241	Klasse 3	433-I	1,0	<2,5	<5,0	7,2	63	70	3,5	0,31	24	27	0,29	13	17	11	76
172914338	Klasse 4	402-III	0,5	<2,5	140	790	1400	2300	<0,0050	<0,0050	0,080	3,8	0,18	8,4	5,8	3,9	29
172914366	Klasse 4	403-IV	1,0	<2,5	<5,0	14	690	700	0,028	0,011	0,17	17	0,17	8,4	13	5,0	29
172914378	Klasse 4	406-IV	1,0	<2,5	90	310	390	790	<0,0050	<0,0050	0,049	5,3	0,13	7,1	6,1	4,8	20
172914381	Klasse 4	407-III	1,0	<2,5	40	180	280	510	0,0096	<0,0050	0,11	6,7	0,12	8,7	6,0	5,2	23
172907406	Klasse 4	409-II	0,5	<2,5	<5,0	13	620	630	0,096	0,028	0,44	6,3	0,13	19	5,5	4,8	46
172907442	Klasse 4	409-II	1,0	18	<5,0	37	840	900	0,20	0,037	1,4	7,4	0,28	10	7,6	9,0	29
172907409	Klasse 4	410-I	0,5	<2,5	<5,0	55	1400	1400	0,35	0,085	1,7	7,6	0,15	19	7,1	15	37
172907445	Klasse 4	410-I	1,0	4,8	18	150	1000	1200	0,14	0,028	0,99	9,4	0,26	15	7,5	10	36

Lab. nr.	Samlet Klasse	Prøve ID	Dybde	Kulbrinter >C5-C10 mg/kg TS	Kulbrinter >C10-C15 mg/kg TS	Kulbrinter >C15-C20 mg/kg TS	Kulbrinter >C20-C35 mg/kg TS	Totalkulbrinter >C5-C35 mg/kg TS	Benz(a)pyren mg/kg TS	Dibenz(a,h)anthracen mg/kg TS	Sum PAH (7 stk) mg/kg TS	Bly mg/kg TS	Cadmium mg/kg TS	Chrom, total mg/kg TS	Kobber mg/kg TS	Nikkel mg/kg TS	Zink mg/kg TS
172907411	Klasse 4	410-III	0,5	<2,5	9,5	31	390	430	0,17	0,033	1,1	5,2	0,16	8,8	52	7,5	24
172907412	Klasse 4	410-IV	0,5	11	27	110	2200	2400	1,0	0,18	7,3	25	0,16	7,2	11	9,7	31
172907448	Klasse 4	410-IV	1,0	3,5	100	320	6700	7200	0,43	0,083	2,9	2,7	0,11	8,2	5,0	6,2	19
172907450	Klasse 4	411-II	1,0	<2,5	29	170	440	640	0,010	<0,0050	0,083	4,4	0,13	10	6,0	7,0	29
172907416	Klasse 4	411-IV	0,5	<2,5	<5,0	44	1300	1400	<0,0050	<0,0050	#	10	0,16	15	7,8	13	31
172907417	Klasse 4	412-I	0,5	<2,5	53	240	480	770	0,0052	<0,0050	0,045	3,9	0,15	5,0	4,2	3,8	19
172907454	Klasse 4	412-II	1,0	4,3	27	140	270	440	<0,0050	<0,0050	0,030	3,2	0,15	12	12	18	42
172907419	Klasse 4	412-III	0,5	<2,5	49	220	420	700	0,024	0,0085	0,15	2,9	0,13	9,2	4,6	6,6	20
172907455	Klasse 4	412-III	1,0	<2,5	78	430	810	1300	0,034	0,0058	0,22	2,2	0,11	14	5,2	7,9	18
172907456	Klasse 4	412-IV	1,0	<2,5	17	77	220	320	0,026	0,0058	0,19	3,4	0,12	12	14	25	28
172907421	Klasse 4	413-I	0,5	<2,5	<5,0	7,5	390	400	0,10	0,033	0,50	7,0	0,13	46	9,6	12	26
172907457	Klasse 4	413-I	1,0	<2,5	<5,0	5,1	340	340	0,093	0,026	0,42	7,6	0,15	35	10	12	27
172907458	Klasse 4	413-II	1,0	<2,5	29	220	360	610	0,019	<0,0050	0,12	6,2	0,24	17	8,1	10	31
172907459	Klasse 4	413-III	1,0	<2,5	150	660	810	1600	<0,0050	<0,0050	0,064	1,8	0,088	7,0	6,4	6,8	18
172907429	Klasse 4	415-I	0,5	<2,5	<5,0	83	750	860	0,28	0,049	2,3	8,6	0,20	6,7	12	5,9	120
172907465	Klasse 4	415-I	1,0	6,3	32	94	220	360	0,090	0,021	0,69	9,6	0,19	8,5	8,8	8,6	31
172907432	Klasse 4	415-IV	0,5	<2,5	<5,0	6,4	410	420	0,018	0,0082	0,11	3,7	0,22	4,1	4,3	4,0	22
172907435	Klasse 4	416-III	0,5	<2,5	<5,0	18	830	850	0,029	0,0096	0,20	11	0,19	11	11	6,5	51
172907436	Klasse 4	416-IV	0,5	<2,5	<5,0	18	890	900	0,039	0,013	0,20	9,2	0,13	12	6,2	4,4	39
172528149	Klasse 4	418-I	1,0	<2,5	17	34	640	700	0,055	0,020	0,37	21	0,15	8,0	7,4	6,7	27
172528160	Klasse 4	420-IV	1,0	<2,5	8,7	130	500	640	0,95	0,19	8,7	2,9	0,11	5,2	7,0	5,2	31
172528218	Klasse 4	433-II	0,5	<2,5	9,5	83	1000	1100	4,5	0,61	23	14	0,26	11	14	11	48
172528242	Klasse 4	433-II	1,0	<2,5	24	140	770	940	1,9	0,28	15	12	0,22	12	11	11	38
172528221	Klasse 4	434-I	0,5	<2,5	<5,0	13	94	110	23	4,3	160	22	0,33	16	20	20	67
172528222	Klasse 4	434-II	0,5	<2,5	<5,0	35	270	300	6,5	0,90	37	15	0,27	13	13	13	47
172528245	Klasse 4	434-II	1,0	<2,5	26	280	780	1100	15	1,8	110	16	0,23	8,9	10	7,8	83
172528246	Klasse 4	434-II	1,0	<2,5	<5,0	21	250	270	7,3	0,82	40	24	0,24	12	22	8,9	41
Klasse	Sjælland			Kulbrinter >C5-C10	Kulbrinter >C10-C15	Kulbrinter >C15-C20	Kulbrinter >C20-C35	Totalkulbrinter >C5-C35	Benz(a)pyren	Dibenz(a,h)anthracen	Sum PAH (7 stk)	Bly	Cadmium	Chrom, total	Kobber	Nikkel	Zink
Klasse 0	Klasse 0			25	40	55	100	100	0,1	0,1	1,0**	40	0,5	50	30	15	100
Klasse 1	Klasse 1			25	40	55	100	100	0,3***	0,3***	4,0**	40	0,5	500	500	30	500
Klasse 2	Klasse 2			35	60	83	200	200	1	1	15**	120	1	500	500	40	500
Klasse 3	Klasse 3			50	80	110	300	300	5	5	75**	400	5	750	750	100	1500
Klasse 4	Klasse 4			> 50	> 80	> 110	> 300	> 300	> 5	> 5	> 75**	> 400	> 5	> 750	> 750	> 100	> 1500