

**OMRÅDE 1A**

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, HAI1-området, Sagsnr.: A099415, Sagsbeh.: Maria Bæk Rose, Udt.dato: 22-06-2017, Prøvetager: Kristian Schmidt

Lab. nr.	Samlet Klasse	Prøve ID	Dybde	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
				mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS
172914302	Klasse 0	1053-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	33	33	0,046	0,013	0,32	3,9	0,13	5,8	5,6	3,8	23
172914307	Klasse 0	1074-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,0069	<0,0050	0,049	3,8	0,22	6,2	6,4	4,6	27
172914308	Klasse 0	1075-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	22	22	0,0070	<0,0050	0,052	5,4	0,14	6,0	6,3	3,7	23
172914309	Klasse 0	1085-III	0,5	<2,5	<5,0	7,4	80	87	0,042	0,012	0,23	4,9	0,19	6,2	6,8	4,5	27
172914310	Klasse 0	1086-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	82	82	0,023	0,0062	0,13	6,6	0,13	7,3	8,6	5,0	32
172914317	Klasse 0	1098-III	0,5	<2,5	<5,0	5,1	37	42	0,048	0,010	0,30	9,0	0,17	15	10	5,4	28
172914321	Klasse 0	1106-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	58	58	0,029	0,0091	0,15	2,3	0,20	20	6,0	5,6	17
172914323	Klasse 0	1108-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,0060	<0,0050	0,036	3,3	0,13	5,5	4,5	3,7	21
172914334	Klasse 0	1121-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	0,0066	3,3	0,083	3,5	4,7	2,0	16
172914305	Klasse 1	1064-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	34	34	0,17	0,042	1,1	3,6	0,11	6,3	5,6	3,3	19
172914384	Klasse 2	1042-III	0,5	2,7	<5,0	6,4	150	160	<0,0050	<0,0050	#	2,4	0,17	8,8	25	9,1	23
172914304	Klasse 2	1063-III	0,5	<2,5	6,8	32	80	120	0,037	0,0085	0,27	2,4	0,14	13	4,5	3,1	16
172914315	Klasse 2	1096-III	0,5	<2,5	<5,0	8,0	120	130	0,019	0,0056	0,13	5,2	0,14	33	8,8	17	38
172914316	Klasse 2	1097-III	0,5	<2,5	<5,0	9,3	120	130	0,068	0,017	0,33	5,0	0,20	7,5	8,9	6,5	29
172914306	Klasse 3	1073-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	53	53	1,1	0,21	8,7	2,2	0,097	4,6	11	2,9	20
172914322	Klasse 3	1107-III	0,5	<2,5	5,0	36	180	220	0,48	0,078	3,1	5,8	0,13	6,8	7,0	5,7	30
172914332	Klasse 3	1119-III	0,5	<2,5	9,5	49	180	240	0,055	0,0096	0,30	6,5	0,18	7,9	7,4	4,7	30
172914333	Klasse 3	1120-III	0,5	<2,5	9,4	46	180	230	0,031	0,0067	0,23	17	0,21	9,2	14	6,6	47
172914303	Klasse 4	1062-III	0,5	<2,5	94	260	560	910	0,19	0,039	1,1	2,4	0,12	11	15	6,5	23
172914314	Klasse 4	1095-III	0,5	<2,5	48	240	790	1100	0,27	0,050	2,2	4,0	0,13	13	8,6	6,5	25
172914324	Klasse 4	1109-III	0,5	<2,5	16	150	360	520	<0,0050	<0,0050	0,053	3,3	0,12	8,0	6,5	4,8	23
172914325	Klasse 4	1110-III	0,5	<2,5	60	260	520	840	<0,0050	<0,0050	0,050	4,3	0,14	8,3	6,4	4,3	25
172914331	Klasse 4	1118-III	0,5	<2,5	7,4	45	730	780	0,46	0,073	2,6	26	0,19	15	13	11	40
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