

OMRÅDE 1

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: 23-06-2017, Prøvetager: Geoboringer

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
172914202	Klasse 0	1011-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	63	63	0,013	<0,0050	0,079	9,2	0,25	10	12	11	31
172914204	Klasse 0	1027-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	52	52	0,026	0,0063	0,20	15	0,21	9,2	15	6,6	30
172914205	Klasse 0	1034-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	65	65	0,0084	0,0057	0,061	5,7	0,19	4,7	7,1	4,2	25
172914206	Klasse 0	1035-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	49	49	0,043	0,011	0,26	28	0,28	11	20	7,9	41
172914207	Klasse 0	1036-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	24	24	0,021	0,0065	0,20	2,9	0,12	7,6	11	5,8	23
172914208	Klasse 0	1044-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	32	32	0,0080	<0,0050	0,053	8,7	0,22	9,6	7,9	7,5	30
172914209	Klasse 0	1045-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	38	38	0,013	<0,0050	0,090	6,7	0,22	5,0	8,0	4,8	31
172914211	Klasse 0	1076-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	#	2,2	0,17	3,1	4,9	2,0	11
172914213	Klasse 0	1078-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	72	72	0,026	<0,0050	0,12	5,7	0,27	7,7	16	8,8	76
172914385	Klasse 0	1080-III	0,5	4,2	<5,0	6,4	38	44	0,0073	<0,0050	0,048	3,7	0,11	6,2	9,8	4,8	35
172914386	Klasse 0	1081-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	40	40	0,0090	0,0055	0,066	3,2	0,16	5,4	6,8	4,9	35
172914214	Klasse 0	1087-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	21	21	0,012	<0,0050	0,070	8,4	0,16	3,5	9,0	3,3	22
172914318	Klasse 0	1103-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	#	2,7	0,15	6,7	4,8	3,8	19
172914320	Klasse 0	1105-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	21	21	0,0055	<0,0050	0,036	6,9	0,24	8,6	7,8	6,2	29
172914326	Klasse 0	1113-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	23	23	<0,0050	<0,0050	0,0061	4,4	0,20	9,0	7,4	6,5	36
172914329	Klasse 0	1116-III	0,5	<2,5	<5,0	20	56	77	<0,0050	<0,0050	#	3,1	0,15	6,0	4,9	3,7	20
172914330	Klasse 0	1117-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,013	<0,0050	0,079	3,2	0,15	15	5,9	7,6	23
172914336	Klasse 0	1123-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	33	33	<0,0050	<0,0050	0,020	3,4	0,13	4,7	5,3	3,8	21
172914203	Klasse 1	1019-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	62	62	0,14	0,028	0,89	16	0,23	10	15	6,3	30
172914311	Klasse 1	1091-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	45	49	0,18	0,036	0,88	26	0,27	8,0	80	5,8	110
172914328	Klasse 1	1115-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	51	51	0,012	<0,0050	0,068	6,4	0,15	23	12	21	39
172914201	Klasse 2	1003-III	0,5	<2,5	<5,0	9,2	100	110	0,095	0,033	0,59	15	0,26	9,3	16	7,1	34
172914212	Klasse 2	1077-III	0,5	<2,5	<5,0	12	110	120	0,0079	<0,0050	0,050	8,2	0,29	16	46	40	98
172914327	Klasse 2	1114-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	180	180	<0,0050	<0,0050	#	3,0	0,38	5,3	5,4	6,1	25
172914301	Klasse 3	1043-III	0,5	<2,5	47	78	82	210	0,043	0,0092	0,20	3,3	0,22	7,1	6,5	5,0	26
172914210	Klasse 3	1046-III	0,5	<2,5	25	64	150	240	0,062	0,017	0,36	5,1	0,12	6,6	8,6	5,9	28
172914313	Klasse 3	1093-III	0,5	<2,5	<5,0	25	170	200	1,1	0,21	7,6	5,4	0,16	9,8	7,8	9,1	30
172914383	Klasse 4	1033-III	0,5	3,0	23	110	200	330	0,031	0,0094	0,20	3,9	0,15	6,5	5,7	3,7	20
172914312	Klasse 4	1092-III	0,5	<2,5	<5,0	26	880	900	0,25	0,059	1,1	7,6	0,14	7,9	6,3	4,3	38
172914319	Klasse 4	1104-III	0,5	<2,5	<5,0	15	660	670	0,066	0,014	0,29	5,6	0,18	7,8	7,8	7,4	34
172914335	Klasse 4	1122-III	0,5	<2,5	<5,0	14	390	400	0,0094	<0,0050	0,067	9,0	0,24	8,0	13	7,4	43
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