

## OMRÅDE 2

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 >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
172528250	Klasse 0	202-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	0,015	2,8	0,18	4,0	4,3	5,3	19
172528251	Klasse 0	203-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	#	4,2	0,21	9,6	7,1	9,0	25
172528252	Klasse 0	204-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	43	43	<0,0050	<0,0050	0,0065	6,4	0,19	15	10	13	32
172528253	Klasse 0	205-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	0,024	4,3	0,18	6,2	5,9	6,9	27
172528255	Klasse 0	207-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	0,013	3,5	0,13	5,4	3,4	4,6	16
172528256	Klasse 0	208-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	0,012	3,4	0,17	4,1	3,4	4,6	15
172528257	Klasse 0	209-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	#	5,5	0,24	11	9,5	11	30
172528258	Klasse 0	210-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	#	3,9	0,16	6,6	6,5	6,8	20
172528260	Klasse 0	212-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	33	33	0,0052	<0,0050	0,033	3,0	0,18	4,5	3,6	4,5	14
172528267	Klasse 0	219-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	20	20	0,0063	<0,0050	0,042	4,6	0,21	6,7	5,2	5,5	20
172528268	Klasse 0	220-III	0,5	<2,5	<5,0	5,3	45	50	0,0075	<0,0050	0,050	4,5	0,21	5,7	7,0	5,6	23
172619601	Klasse 0	221-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	#	4,0	0,16	10	6,7	5,9	24
172619603	Klasse 0	223-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,021	<0,0050	0,13	11	0,17	8,9	23	6,7	32
172619604	Klasse 0	224-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,0092	<0,0050	0,062	4,0	0,17	15	6,6	4,3	21
172619607	Klasse 0	227-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	91	91	0,019	0,0065	0,12	8,3	0,20	16	11	11	35
172619610	Klasse 0	230-III	0,5	<2,5	11	38	55	100	0,043	0,0079	0,28	5,0	0,14	9,3	7,7	6,0	31
172619611	Klasse 0	231-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,055	0,010	0,39	7,3	0,21	7,3	14	4,0	35
172619613	Klasse 0	233-III	0,5	<2,5	<5,0	5,0	70	75	0,065	0,018	0,46	5,5	0,17	7,7	25	6,1	33
172619614	Klasse 0	234-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	0,035	4,3	0,15	7,5	6,4	6,1	29
172619615	Klasse 0	235-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	22	22	0,0055	<0,0050	0,047	7,2	0,21	12	12	8,8	36
172619618	Klasse 0	238-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,0072	<0,0050	0,043	3,3	0,14	5,3	4,8	3,3	19
172619619	Klasse 0	239-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	0,027	3,2	0,17	6,6	6,3	3,5	22
172619622	Klasse 0	242-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	40	40	0,0074	0,029	0,080	4,6	0,16	6,9	7,0	4,5	24
172619623	Klasse 0	243-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	0,014	0,092	5,4	0,15	5,8	5,7	4,0	23
172619628	Klasse 0	248-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	0,0092	0,039	2,6	0,17	4,5	4,8	3,3	19
172619632	Klasse 0	252-III	0,5	<2,5	<5,0	7,8	45	53	0,074	0,022	0,32	6,7	0,17	6,9	8,2	4,8	28
172619634	Klasse 0	254-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	#	2,8	0,15	5,6	6,9	7,1	20
172619636	Klasse 0	256-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	27	27	0,018	<0,0050	0,11	2,5	0,19	5,0	5,4	3,0	18
172619637	Klasse 0	257-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,0056	<0,0050	0,026	4,0	0,16	9,1	7,1	6,1	25
172619638	Klasse 0	258-III	0,5	<2,5	<5,0	22	41	63	<0,0050	<0,0050	0,0056	2,5	0,12	6,4	8,0	4,7	20
172619639	Klasse 0	259-III	0,5	<2,5	<5,0	7,7	31	39	<0,0050	<0,0050	#	4,7	0,11	13	8,8	5,7	29
172619642	Klasse 0	262-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	20	20	0,079	0,013	0,45	7,3	0,32	11	13	6,9	36
172619644	Klasse 0	264-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	39	39	<0,0050	<0,0050	0,0056	5,9	0,13	7,5	17	5,1	34
172528249	Klasse 1	201-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,024	0,0054	0,14	4,9	0,20	11	6,2	16	24
172528254	Klasse 1	206-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	#	9,4	0,20	21	12	21	44
172528266	Klasse 1	218-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	29	29	0,12	0,019	0,72	6,0	0,18	5,7	5,8	5,9	21
172619605	Klasse 1	225-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,28	0,074	1,4	4,7	0,12	4,9	16	3,9	17
172619606	Klasse 1	226-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,022	0,0057	0,14	7,0	0,12	17	7,6	27	21
172619624	Klasse 1	244-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,11	0,040	0,61	14	0,26	11	16	7,6	53
172528261	Klasse 2	213-III	0,5	<2,5	<5,0	17	140	160	0,94	0,12	4,6	14	0,20	9,6	7,9	8,4	30
172528262	Klasse 2	214-III	0,5	<2,5	<5,0	17	120	140	0,45	0,070	2,1	8,1	0,33	13	9,7	17	30
172528264	Klasse 2	216-III	0,5	<2,5	<5,0	12	140	150	<0,0050	<0,0050	0,028	77	0,23	8,2	29	7,1	46
172528265	Klasse 2	217-III	0,5	<2,5	<5,0	27	110	140	0,10	0,017	0,58	21	0,14	10	16	8,6	44

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
172619602	Klasse 2	222-III	0,5	<2,5	<5,0	13	48	61	0,39	0,065	2,8	5,6	0,27	12	9,6	10	34
172619608	Klasse 2	228-III	0,5	<2,5	12	54	110	180	0,015	<0,0050	0,13	3,9	0,31	14	13	14	37
172619617	Klasse 2	237-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	59	59	0,17	0,028	1,1	49	0,20	8,1	17	5,4	47
172619620	Klasse 2	240-III	0,5	<2,5	<5,0	11	170	180	0,022	0,0086	0,14	5,2	0,17	9,6	7,9	6,2	26
172619626	Klasse 2	246-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,12	0,040	0,72	55	0,35	14	100	10	100
172619631	Klasse 2	251-III	0,5	<2,5	<5,0	7,6	100	110	0,13	0,029	0,75	12	0,41	8,2	14	5,3	76
172619640	Klasse 2	260-III	0,5	<2,5	<5,0	37	76	110	0,020	<0,0050	0,12	3,2	0,11	11	6,9	6,5	25
172619641	Klasse 2	261-III	0,5	<2,5	<5,0	6,9	120	130	<0,0050	<0,0050	0,037	11	0,15	20	14	14	48
172528259	Klasse 3	211-III	0,5	<2,5	5,1	46	160	210	0,020	<0,0050	0,13	9,0	0,18	8,9	7,8	7,3	27
172619609	Klasse 3	229-III	0,5	<2,5	9,3	67	130	210	0,0072	<0,0050	0,046	6,2	0,28	12	9,2	8,5	29
172619635	Klasse 3	255-III	0,5	<2,5	8,3	23	180	210	<0,0050	<0,0050	#	8,0	0,15	11	11	12	35
172528263	Klasse 4	215-III	0,5	4,3	170	770	2400	3400	0,018	<0,0050	0,10	4,3	0,12	9,2	10	7,7	24
172619612	Klasse 4	232-III	0,5	<2,5	<5,0	31	630	660	0,22	0,038	1,5	17	0,28	79	19	7,9	99
172619616	Klasse 4	236-III	0,5	<2,5	5,6	27	550	580	<0,0050	<0,0050	0,021	29	0,21	5,4	25	3,3	28
172619621	Klasse 4	241-III	0,5	<2,5	25	110	180	320	<0,0050	<0,0050	0,043	5,5	0,20	14	9,1	10	32
172619625	Klasse 4	245-III	0,5	<2,5	35	270	670	970	0,0065	0,020	0,27	5,4	0,14	9,2	11	7,4	35
172619627	Klasse 4	247-III	0,5	3,7	77	260	1400	1700	0,65	0,16	3,6	8,6	0,26	9,3	16	6,7	48
172619629	Klasse 4	249-III	0,5	<2,5	<5,0	18	580	600	0,18	0,082	0,71	6,2	0,15	8,7	8,4	5,5	27
172619630	Klasse 4	250-III	0,5	<2,5	64	270	740	1100	<0,0050	0,0083	0,13	4,0	0,10	11	22	8,5	41
172619633	Klasse 4	253-III	0,5	<2,5	140	370	670	1200	0,011	0,018	0,14	69	0,17	10	69	9,8	63
172619643	Klasse 4	263-III	0,5	<2,5	7,9	85	1500	1600	<0,0050	<0,0050	#	3,2	0,16	5,0	5,8	3,5	19
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