
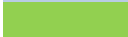



		Reviderede prøveresultater Juli - Nordby Lystbådehavn - 2017									BLST Klapvejl. (2008)		
		A	B	C	D	E	F	G	Samlet middel	Middel uden "A"	Baggrunds-niveauer	Nedre aktions niveau	Øvre aktions niveau
TS	%	36,88	36,16	33,60	38,80	34,98	40,64	42,20	37,33	37,41		n.a.	n.a.
Glødetab	% TS											n.a.	n.a.
As	mg/kg TS	20	19	12	20	23	19	18	19	19	20	20	60
Pb	mg/kg TS	36	32	22	32	35	31	27	31	30	13,9	40	200
Cd	mg/kg TS	0,72	0,62	0,36	0,67	0,75	0,59	0,50	0,61	0,59	0,45	0,4	2,5
Cr	mg/kg TS	34	30	16	29	33	29	26	28	27	6,9	50	270
Cu	mg/kg TS	28	24	10	37	26	19	15	23	22	8	20	90
Hg	mg/kg TS	0,12	0,13	0,51	0,13	0,16	0,13	0,11	0,19	0,20	0,07	0,25	1
Ni	mg/kg TS	24	22	12	22	25	21	20	21	20	3,9	30	60
Zn	mg/kg TS	138	118	114	127	129	110	95	120	117	43	130	500
TBT	µg/kg TS	91,2	9,53	7,70	7,87	6,22	6,77	3,71	19	8,55	-	7	200


Note * By- og Landskabsstyrelsens klapvejledning angiver sum af 9 specifikke PAH forbindelser

** By- og Landskabsstyrelsens klapvejledning angiver sum af 7 specifikke PCB forbindelser

Signatur: Klasse 0 =  Ingen grænseværdier

Klasse A =  Under eller tæt på baggrunds niveau: materiale kan klappes uden restriktioner

Klasse B =  Materiale kan klappes på eksisterende klappads efter en konkret vurdering

Klasse C =  Mulige effekter. Som hovedregel skal materiale deponeres på land.
Kan evt. klappes under særlige omstændigheder og betingelser.

10-07-2017 Alle enkeltprøver er analyseret separat og der er taget et gennemsnit af hvert delområde