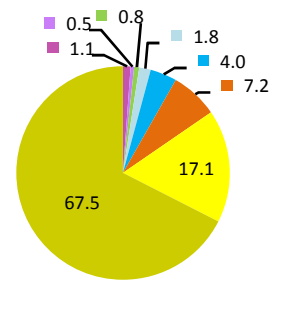


 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:  Intecsa-Inarsa  Geomysa		Laboratorio  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-57	Profundidad (m):	40.50
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 352035
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4303255
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.9	-160	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.07	<2.5	<0.25	3.7	111

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz	Diámetro de grano	Peso retenido	%	%	%	
		(mm)	(Acumulado) (gr)	retenido	retenido (Acumulado)	que pasa		
	BOLOS							Fracción gruesa
	ARENA GRUESA							
	ARENA MUY FINA							
	GRAVA							Fracción fina
	ARENA MEDIA							
	ARENA FINA							
	ARENA MUY GRUESA							
	LIMO/ARCILLA							
	2.5"	63.5	0.00	0.00	0.00	100.00		
	3/4"	19.1	0.00	0.00	0.00	100.00		
	1/4"	6.35	0.00	0.00	0.00	100.00		
	Nº 4	4.75	1.13	1.13	1.13	98.87		
	Nº10	2	1.63	0.50	1.63	98.37		
	Nº18	1	2.42	0.79	2.42	97.58		
Nº25	0.71	3.11	0.69	3.11	96.89			
Nº35	0.5	4.18	1.07	4.18	95.82			
Nº40	0.42	6.72	2.54	6.72	93.28			
Nº60	0.25	8.20	1.48	8.20	91.80			
Nº80	0.177	12.85	4.65	12.85	87.15			
Nº120	0.125	15.38	2.53	15.38	84.62			
Nº200	0.074	26.12	10.74	26.12	73.88			
Nº230	0.063	32.49	6.37	32.49	67.51			
	< 0.063	100.00	67.51	100.00				

