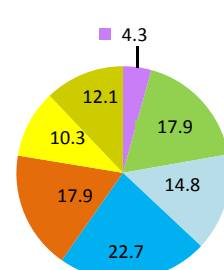


 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:  Intecsa-Inarsa  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>		Laboratorio  GEOMYSA <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-579	Profundidad (m):	39.04
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 364117
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4298741
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
		Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
1.7	-61	0.09	3.9	<0.25	<2.5	38

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% <i>retenido</i>	% <i>retenido</i> (Acumulado)	% <i>que pasa</i>	
		2.5"	63.5	0.00	0.00	0.00	100.00	
	3/4"	19.1	0.00	0.00	0.00	100.00	Fracción gruesa	
	1/4"	6.35	0.00	0.00	0.00	100.00		
	Nº 4	4.75	0.00	0.00	0.00	100.00		
	Nº10	2	4.30	4.30	4.30	95.70		
	Nº18	1	22.21	17.91	22.21	77.79	Fracción fina	
	Nº25	0.71	29.03	6.82	29.03	70.97		
	Nº35	0.5	37.00	7.97	37.00	63.00		
	Nº40	0.42	49.38	12.38	49.38	50.62		
	Nº60	0.25	59.74	10.36	59.74	40.26		
	Nº80	0.177	72.64	12.90	72.64	27.36		
	Nº120	0.125	77.63	4.99	77.63	22.37		
	Nº200	0.074	83.16	5.53	83.16	16.84		
	Nº230	0.063	87.90	4.74	87.90	12.10		
		< 0.063	100.00	12.10	100.00			

