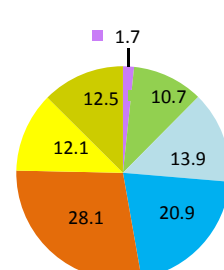


 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:  Intecsa-Inarsa  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>		Laboratorio  GEOMYSA <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-566	Profundidad (m):	43.42
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 366021
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4301298
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
		Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
2.4	-171	0.09	<2.5	<0.25	3	48

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	1.66	1.66	1.66	98.34		
	Nº18	1	12.38	10.72	12.38	87.62	Fracción fina	
	Nº25	0.71	19.40	7.02	19.40	80.60		
	Nº35	0.5	26.32	6.92	26.32	73.68		
	Nº40	0.42	30.46	4.14	30.46	69.54		
	Nº60	0.25	47.25	16.79	47.25	52.75		
	Nº80	0.177	68.70	21.45	68.70	31.30		
	Nº120	0.125	75.35	6.65	75.35	24.65		
	Nº200	0.074	79.90	4.55	79.90	20.10		
	Nº230	0.063	87.46	7.56	87.46	12.54		
		< 0.063	100.00	12.54	100.00			

