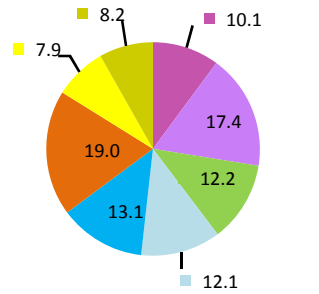


 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO SECRETARÍA GENERAL DEL MAR DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR		UTE:  Intecsa-Inarsa  TECNOCAMBIENTE  GEOMYTA Geofísica Mar y Tierra www.geomyta.es		Laboratorio  GEOMYTA Geofísica Mar y Tierra www.geomyta.es	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-125	Profundidad (m):	55.70
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 345052
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4306724
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.1	-60	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.06	<2.5	<0.25	<2.5	144

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Norma: ASTM (Escala Wentworth)					
		Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)	% que pasa
		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	10.10	10.10	10.10	89.90
		Nº10	2	27.52	17.42	27.52	72.48
		Nº18	1	39.70	12.18	39.70	60.30
		Nº25	0.71	46.02	6.32	46.02	53.98
		Nº35	0.5	51.78	5.76	51.78	48.22
		Nº40	0.42	63.91	12.13	63.91	36.09
		Nº60	0.25	64.86	0.95	64.86	35.14
		Nº80	0.177	79.60	14.74	79.60	20.40
		Nº120	0.125	83.86	4.26	83.86	16.14
		Nº200	0.074	84.64	0.78	84.64	15.36
		Nº230	0.063	91.80	7.16	91.80	8.20
			< 0.063	100.00	8.20	100.00	

