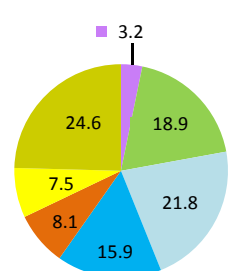


 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO SECRETARÍA GENERAL DEL MAR DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR		UTE:  Intecsa-Inarsa  GEOMYSA Geofísica Mar y Tierra www.geomysa.es		Laboratorio	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-594	Profundidad (m):	45.00
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 364555
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4303814
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.9	-114	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	<2.5	<0.25	3.6	81

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Norma: ASTM (Escala Wentworth)				
		Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)
		2.5"	63.5	0.00	0.00	100.00
		3/4"	19.1	0.00	0.00	100.00
		1/4"	6.35	0.00	0.00	100.00
		Nº 4	4.75	0.00	0.00	100.00
		Nº10	2	3.22	3.22	96.78
		Nº18	1	22.12	18.90	77.88
		Nº25	0.71	32.55	10.43	67.45
		Nº35	0.5	43.90	11.35	56.10
		Nº40	0.42	48.47	4.57	51.53
		Nº60	0.25	59.80	11.33	40.20
		Nº80	0.177	65.60	5.80	34.40
		Nº120	0.125	67.94	2.34	32.06
		Nº200	0.074	74.22	6.28	25.78
		Nº230	0.063	75.45	1.23	24.55
			< 0.063	100.00	24.55	100.00

