

 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-122	Profundidad (m):	41.50
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 344380
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4304620
Ibiza-Formentera		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.6	-	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	<2.5	<0.25	<2.5	164

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz		Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)	% que pasa	
	Norma: ASTM (Escala Wentworth)	2.5"		63.5	0.00	0.00	0.00	100.00	Fracción gruesa
		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	48.33	48.33	48.33	51.67	
		Nº10		2	70.28	21.95	70.28	29.72	Fracción fina
		Nº18		1	81.30	11.02	81.30	18.70	
		Nº25		0.71	84.26	2.96	84.26	15.74	
		Nº35		0.5	86.28	2.02	86.28	13.72	
		Nº40		0.42	87.14	0.86	87.14	12.86	
		Nº60		0.25	88.90	1.76	88.90	11.10	
		Nº80		0.177	90.25	1.35	90.25	9.75	
		Nº120		0.125	90.72	0.47	90.72	9.28	
		Nº200		0.074	90.79	0.07	90.79	9.21	
		Nº230		0.063	91.50	0.71	91.50	8.50	
				< 0.063	100.00	8.50	100.00		

