

 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-564	Profundidad (m):	43.72
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 367427
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4301327
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
2.2	55	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.14	<2.5	<0.25	3.8	150

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	0.00
		3/4"	19.1	0.00	0.00	0.00
		1/4"	6.35	0.00	0.00	0.00
		Nº 4	4.75	25.96	25.96	25.96
		Nº10	2	40.70	14.74	40.70
		Nº18	1	63.95	23.25	63.95
		Nº25	0.71	72.30	8.35	72.30
		Nº35	0.5	79.04	6.74	79.04
		Nº40	0.42	82.71	3.67	82.71
		Nº60	0.25	88.75	6.04	88.75
		Nº80	0.177	91.96	3.21	91.96
		Nº120	0.125	92.94	0.98	92.94
		Nº200	0.074	93.11	0.17	93.11
		Nº230	0.063	94.18	1.07	94.18
			< 0.063	100.00	5.82	100.00

