

 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 Laboratorio GEOMYSA Geofísica Mar y Tierra www.geomysa.es	Proyecto: Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811		Ref. muestra: IF-28	Profundidad (m): 19.60
Isla(s): Ibiza-Formentera		Sistema de Referencia: ED50 Proyección: UTM (Huso 31)	Fecha: 2009		Peso inicial (gr): 100.00	X= 359978 Y= 4299648

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.2	82	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	2.5	<0.25	3.7	48

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	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	1.82	1.82	1.82	98.18		
Nº10	2	14.89	13.07	14.89	85.11	Fracción fina	
Nº18	1	58.37	43.48	58.37	41.63		
Nº25	0.71	68.66	10.29	68.66	31.34		
Nº35	0.5	82.00	13.34	82.00	18.00		
Nº40	0.42	89.18	7.18	89.18	10.82		
Nº60	0.25	94.19	5.01	94.19	5.81		
Nº80	0.177	96.08	1.89	96.08	3.92		
Nº120	0.125	96.33	0.25	96.33	3.67		
Nº200	0.074	96.53	0.20	96.53	3.47		
Nº230	0.063	96.53	0.00	96.53	3.47		
	< 0.063	100.00	3.47	100.00			

