

 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:   		Laboratorio 	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-20b	Profundidad (m):	24.60
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 366967
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4288210
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	99.90

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1	110	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	<2.5	<0.25	<2.5	59

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz		Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)	% que pasa	
12.1	1.9	2.5"		63.5	0.00	0.00	0.00	100.00	Fracción gruesa
0.0	0.0	3/4"		19.1	0.00	0.00	0.00	100.00	
0.0	0.0	1/4"		6.35	0.00	0.00	0.00	100.00	
0.0	0.0	Nº 4		4.75	0.00	0.00	0.00	100.00	
0.0	0.0	Nº10		2	0.00	0.00	0.00	100.00	
0.0	0.0	Nº18		1	0.20	0.20	0.20	99.80	Fracción fina
0.0	0.0	Nº25		0.71	0.40	0.20	0.40	99.60	
0.0	0.0	Nº35		0.5	1.30	0.90	1.30	98.70	
0.0	0.0	Nº40		0	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.0	0.0	Nº60		0.25	14.60	13.31	14.61	85.39	
0.0	0.0	Nº80		0.177	48.90	34.33	48.95	51.05	
0.0	0.0	Nº120		0.125	85.90	37.04	85.99	14.01	
0.0	0.0	Nº200		0	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.0	0.0	Nº230		0.063	98.00	12.11	98.10	1.90	
0.0	0.0	< 0.063			99.90	1.90	100.00		

