

 <b>GOBIERNO DE ESPAÑA</b> <b>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</b> <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		<b>UTE:</b>   		<b>Laboratorio</b> 	
<b>Proyecto:</b>	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	<b>Ref. muestra:</b>	IF-16b	<b>Profundidad (m):</b>	8.60
<b>Isla(s):</b>	Ibiza-Formentera	<b>Sistema de Referencia:</b>		ED50	X= 363351
		<b>Proyección:</b>		UTM (Huso 31)	Y= 4289887
		<b>Fecha:</b>	2009	<b>Peso inicial (gr):</b>	100.10

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.4	116	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.06	<2.5	<0.25	4.9	72

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
4.3	BOLOS	2.5"	63.5	0.00	0.00	0.00	100.00
3.0	GRAVA	3/4"	19.1	0.00	0.00	0.00	100.00
0.2	ARENA MUY GRUESA	1/4"	6.35	0.00	0.00	0.00	100.00
0.4	ARENA GRUESA	Nº 4	4.75	0.20	0.20	0.20	99.80
2.2	ARENA MEDIA	Nº10	2	0.60	0.40	0.60	99.40
10.9	ARENA FINA	Nº18	1	0.70	0.10	0.70	99.30
78.9	ARENA MUY FINA	Nº25	0.71	1.40	0.70	1.40	98.60
	LIMO/ARCILLA	Nº35	0.5	2.90	1.50	2.90	97.10
		Nº40	0	0.00	0.00	0.00	0.00
		Nº60	0.25	13.80	10.89	13.79	86.21
		Nº80	0.177	48.40	34.57	48.35	51.65
		Nº120	0.125	92.80	44.36	92.71	7.29
		Nº200	0	0.00	0.00	0.00	0.00
		Nº230	0.063	97.10	4.30	97.00	3.00
		< 0.063		100.10	3.00	100.00	

