

Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-47	Profundidad (m):	40.50
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 354427
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4302193
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
		Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
<1	101	0.08	3.9	<0.25	<2.5	132

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	11.98	11.98	11.98
		Nº10	2	27.94	15.96	27.94
		Nº18	1	47.18	19.24	47.18
		Nº25	0.71	60.36	13.18	60.36
		Nº35	0.5	74.88	14.52	74.88
		Nº40	0.42	87.07	12.19	87.07
		Nº60	0.25	91.98	4.91	91.98
		Nº80	0.177	94.50	2.52	94.50
		Nº120	0.125	94.83	0.33	94.83
		Nº200	0.074	95.00	0.17	95.00
		Nº230	0.063	95.36	0.36	95.36
			< 0.063	100.00	4.64	100.00

