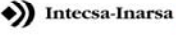



		UTE:   		Laboratorio 	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-449	Profundidad (m):	45.00
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 361382
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 427391
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1	174	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.06	2.8	<0.25	2.9	27

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
		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	6.15	6.15	6.15	93.85
		Nº10	2	30.17	24.02	30.17	69.83
		Nº18	1	52.56	22.39	52.56	47.44
		Nº25	0.71	63.44	10.88	63.44	36.56
		Nº35	0.5	75.13	11.69	75.13	24.87
		Nº40	0.42	85.05	9.92	85.05	14.95
		Nº60	0.25	88.65	3.60	88.65	11.35
		Nº80	0.177	94.30	5.65	94.30	5.70
		Nº120	0.125	95.96	1.66	95.96	4.04
		Nº200	0.074	96.65	0.69	96.65	3.35
		Nº230	0.063	97.50	0.85	97.50	2.50
			< 0.063	100.00	2.50	100.00	

