

 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:  Intecsa-Inarsa  tecnocambiente  GEOMYTA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomyta.es</small>		Laboratorio  GEOMYTA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomyta.es</small>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-565	Profundidad (m):	43.00
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 366878
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4301293
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
2.6	50	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0,05	<2.5	<0.25	7.7	126

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz		Diámetro de grano	Peso retenido (Acumulado)	% retenido	% retenido (Acumulado)	% que pasa	
				(mm)	(gr)				
0.7	3.6	2.5"		63.5	0.00	0.00	0.00	100.00	Fracción gruesa
3.9		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	2.02	2.02	2.02	97.98	
		Nº10		2	10.28	8.26	10.28	89.72	Fracción fina
		Nº18		1	49.47	39.19	49.47	50.53	
		Nº25		0.71	64.12	14.65	64.12	35.88	
		Nº35		0.5	77.07	12.95	77.07	22.93	
		Nº40		0.42	86.71	9.64	86.71	13.29	
		Nº60		0.25	91.80	5.09	91.80	8.20	
		Nº80		0.177	94.98	3.18	94.98	5.02	
		Nº120		0.125	95.72	0.74	95.72	4.28	
		Nº200		0.074	95.83	0.11	95.83	4.17	
		Nº230		0.063	96.42	0.59	96.42	3.58	
				< 0.063	100.00	3.58	100.00		

