

 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		Laboratorio  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-514	Profundidad (m):	33.23
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 368083
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4296226
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1	120	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.11	3.3	<0.25	<2.5	116

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		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	Fracción gruesa
		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	10.60	10.60	10.60	89.40	
		Nº10		2	24.25	13.65	24.25	75.75	Fracción fina
		Nº18		1	38.20	13.95	38.20	61.80	
		Nº25		0.71	50.32	12.12	50.32	49.68	
		Nº35		0.5	75.02	24.70	75.02	24.98	
		Nº40		0.42	77.70	2.68	77.70	22.30	
		Nº60		0.25	97.87	20.17	97.87	2.13	
		Nº80		0.177	98.04	0.17	98.04	1.96	
		Nº120		0.125	98.06	0.02	98.06	1.94	
		Nº200		0.074	98.07	0.01	98.07	1.93	
		Nº230		0.063	98.09	0.02	98.09	1.91	
				< 0.063	100.00	1.91	100.00		

