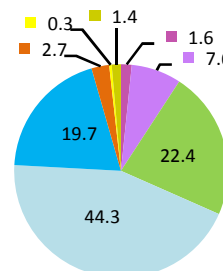


 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:  Intecsa-Inarsa  Geomysa		Laboratorio  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-94	Profundidad (m):	4.90
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 375565
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4316993
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.9	127	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.16	<2.5	<0.25	95	33

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz		Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)	% que pasa	
	Norma: ASTM (Escala Wentworth)	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	1.60	1.60	1.60	98.40	
		Nº10		2	9.18	7.58	9.18	90.82	Fracción fina
		Nº18		1	31.60	22.42	31.60	68.40	
		Nº25		0.71	52.81	21.21	52.81	47.19	
		Nº35		0.5	75.87	23.06	75.87	24.13	
		Nº40		0.42	77.16	1.29	77.16	22.84	
		Nº60		0.25	95.54	18.38	95.54	4.46	
		Nº80		0.177	97.83	2.29	97.83	2.17	
		Nº120		0.125	98.23	0.40	98.23	1.77	
		Nº200		0.074	98.41	0.18	98.41	1.59	
		Nº230		0.063	98.58	0.17	98.58	1.42	
				< 0.063	100.00	1.42	100.00		

