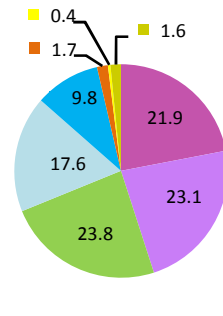


 GOBIERNO DE ESPAÑA		MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO		<small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:  Intecsa-Inarsa 		 GEOMYTA		<div>Laboratorio</div>  GEOMYTA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomyta.es</small>	
Proyecto:	<i>Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811</i>				Ref. muestra:	IF-451	Profundidad (m):	34.60			
Isla(s):	Ibiza-Formentera				Sistema de Referencia:		ED50	X= 358932			
					Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4273421			
					Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00			

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.2	179	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	<2.5	<0.25	5.5	131

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	21.93	21.93	21.93	78.07	
		Nº10		2	45.04	23.11	45.04	54.96	Fracción fina
		Nº18		1	68.86	23.82	68.86	31.14	
		Nº25		0.71	76.95	8.09	76.95	23.05	
		Nº35		0.5	86.50	9.55	86.50	13.50	
		Nº40		0.42	90.53	4.03	90.53	9.47	
		Nº60		0.25	96.35	5.82	96.35	3.65	
		Nº80		0.177	97.68	1.33	97.68	2.32	
		Nº120		0.125	98.00	0.32	98.00	2.00	
		Nº200		0.074	98.23	0.23	98.23	1.77	
		Nº230		0.063	98.40	0.17	98.40	1.60	
				< 0.063	100.00	1.60	100.00		

