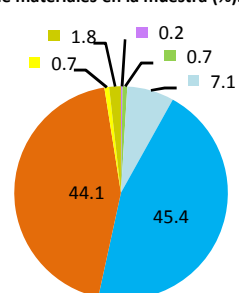


 <div>GOBIERNO DE ESPAÑA</div> <div>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</div> <div>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</div> <div>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</div>		<div>UTE:</div> <div> Intecsa-Inarsa</div> <div> tecnosambiente</div> <div> GEOMYSA</div>		<div>Laboratorio</div> <div> GEOMYSA</div> <div>Geofísica Mar y Tierra</div> <div>www.geomysa.es</div> <div></div> <div></div>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-498	Profundidad (m):	9.20
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 365609
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4288576
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.5	118	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	2.5	<0.25	<2.5	166

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	0.00	0.00	0.00	100.00	
		Nº10		2	0.24	0.24	0.24	99.76	Fracción fina
		Nº18		1	0.91	0.67	0.91	99.09	
		Nº25		0.71	2.90	1.99	2.90	97.10	
		Nº35		0.5	8.04	5.14	8.04	91.96	
		Nº40		0.42	16.72	8.68	16.72	83.28	
		Nº60		0.25	53.43	36.71	53.43	46.57	
		Nº80		0.177	91.61	38.18	91.61	8.39	
		Nº120		0.125	97.49	5.88	97.49	2.51	
		Nº200		0.074	97.96	0.47	97.96	2.04	
		Nº230		0.063	98.20	0.24	98.20	1.80	
				< 0.063	100.00	1.80	100.00		

