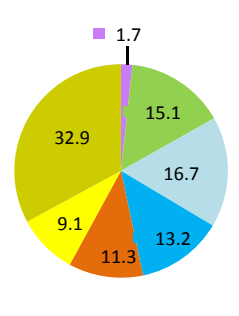


 <div>GOBIERNO DE ESPAÑA</div> <div>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</div> <div>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</div> <div>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</div>		<div>UTE:</div> <div> Intecsa-Inarsa</div> <div> tecnosambiente</div> <div> GEOMYSA</div>		<div>Laboratorio</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-595	Profundidad (m):	46.55
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 365602
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4304435
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1	-170	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.06	2.6	<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	1.70	1.70	1.70	98.30	Fracción fina
		Nº18		1	16.80	15.10	16.80	83.20	
		Nº25		0.71	25.98	9.18	25.98	74.02	
		Nº35		0.5	33.54	7.56	33.54	66.46	
		Nº40		0.42	45.38	11.84	45.38	54.62	
		Nº60		0.25	46.72	1.34	46.72	53.28	
		Nº80		0.177	54.51	7.79	54.51	45.49	
		Nº120		0.125	58.00	3.49	58.00	42.00	
		Nº200		0.074	62.81	4.81	62.81	37.19	
		Nº230		0.063	67.14	4.33	67.14	32.86	
				< 0.063	100.00	32.86	100.00		

