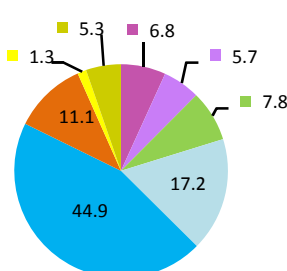


 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:  Intecsa-Inarsa  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>		Laboratorio  GEOMYSA <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-493	Profundidad (m):	31.80
Isla(s): Ibiza-Formentera		Sistema de Referencia:		ED50	X= 366037
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4290254
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.3	106	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	<2.5	<0.25	<2.5	92

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	6.78	6.78	6.78	93.22	
		Nº10		2	12.44	5.66	12.44	87.56	Fracción fina
		Nº18		1	20.19	7.75	20.19	79.81	
		Nº25		0.71	27.05	6.86	27.05	72.95	
		Nº35		0.5	37.42	10.37	37.42	62.58	
		Nº40		0.42	53.37	15.95	53.37	46.63	
		Nº60		0.25	82.28	28.91	82.28	17.72	
		Nº80		0.177	91.86	9.58	91.86	8.14	
		Nº120		0.125	93.36	1.50	93.36	6.64	
		Nº200		0.074	93.63	0.27	93.63	6.37	
		Nº230		0.063	94.70	1.07	94.70	5.30	
				< 0.063	100.00	5.30	100.00		

