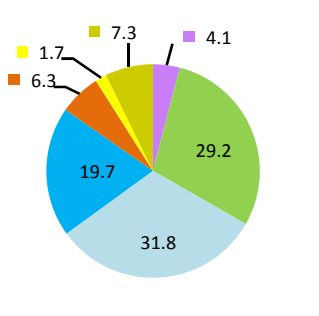


 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO SECRETARÍA GENERAL DEL MAR DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR		UTE:  Intecsa-Inarsa  		Laboratorio  GEOMYSA Geofísica Mar y Tierra www.geomysa.es	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-528	Profundidad (m):	47.20
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 366903
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4303734
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1	-121	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.17	2.8	<0.25	3.7	169

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	0.00	0.00	0.00	100.00	
		Nº10		2	4.05	4.05	4.05	95.95	Fracción fina
		Nº18		1	33.28	29.23	33.28	66.72	
		Nº25		0.71	49.31	16.03	49.31	50.69	
		Nº35		0.5	65.05	15.74	65.05	34.95	
		Nº40		0.42	71.48	6.43	71.48	28.52	
		Nº60		0.25	84.71	13.23	84.71	15.29	
		Nº80		0.177	89.74	5.03	89.74	10.26	
		Nº120		0.125	91.03	1.29	91.03	8.97	
		Nº200		0.074	92.30	1.27	92.30	7.70	
		Nº230		0.063	92.70	0.40	92.70	7.30	
				< 0.063	100.00	7.30	100.00		

