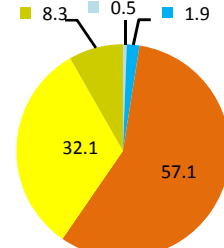


 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:  Intecsa-Inarsa  tecnoambiente  GEOMYTA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomyta.es</small>		Laboratorio  GEOMYTA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomyta.es</small>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-72	Profundidad (m):	3.50
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 372041
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4312820
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.8	15	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	3.4	<0.25	2.6	145

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS			Norma:		ASTM		(Escala Wentworth)		
Proporción de materiales en la muestra (%).			Tamiz	Diámetro de grano	Peso retenido	%	%	%	
				(mm)	(Acumulado)	retenido	retenido	que pasa	
									
<div><div>■ BOLOS</div><div>■ ARENA GRUESA</div><div>■ ARENA MUY FINA</div><div>■ GRAVA</div><div>■ ARENA MEDIA</div><div>■ LIMO/ARCILLA</div><div>■ ARENA MUY GRUESA</div><div>■ ARENA FINA</div></div>			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	0.00	0.00	0.00	100.00	
			Nº18	1	0.00	0.00	0.00	100.00	Fracción fina
			Nº25	0.71	0.30	0.30	0.30	99.70	
			Nº35	0.5	0.53	0.23	0.53	99.47	
			Nº40	0.42	0.78	0.25	0.78	99.22	
			Nº60	0.25	2.47	1.69	2.47	97.53	
			Nº80	0.177	29.97	27.50	29.97	70.03	
			Nº120	0.125	59.60	29.63	59.60	40.40	
			Nº200	0.074	89.72	30.12	89.72	10.28	
			Nº230	0.063	91.74	2.02	91.74	8.26	
				< 0.063	100.00	8.26	100.00		

