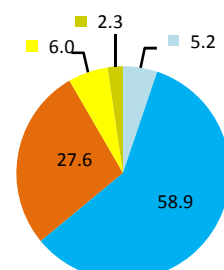


 <b>GOBIERNO DE ESPAÑA</b> <b>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</b> <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		<b>UTE:</b>  <b>Intecsa-Inarsa</b>  <b>GEOMYSA</b> <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>		<b>Laboratorio</b>  <b>GEOMYSA</b> <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>	
<b>Proyecto:</b>	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	<b>Ref. muestra:</b>	IF-52	<b>Profundidad (m):</b>	5.50
<b>Isla(s):</b>		<b>Sistema de Referencia:</b>		ED50	X= 353574
		<b>Proyección:</b>		UTM (Huso 31)	Y= 4303608
		<b>Fecha:</b>	2009	<b>Peso inicial (gr):</b>	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.5	105	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.15	<2.5	<0.25	3.7	28

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	
  ■ BOLOS ■ ARENA GRUESA ■ ARENA MUY FINA ■ GRAVA ■ ARENA MEDIA ■ LIMO/ARCILLA ■ ARENA MUY GRUESA ■ ARENA FINA	3/4"	19.1	0.00	0.00	0.00	100.00	Fracción gruesa	
	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		
	Nº25	0.71	1.30	1.30	1.30	98.70	Fracción fina	
	Nº35	0.5	5.15	3.85	5.15	94.85		
	Nº40	0.42	26.83	21.68	26.83	73.17		
	Nº60	0.25	64.02	37.19	64.02	35.98		
	Nº80	0.177	87.87	23.85	87.87	12.13		
	Nº120	0.125	91.63	3.76	91.63	8.37		
	Nº200	0.074	95.05	3.42	95.05	4.95		
	Nº230	0.063	97.66	2.61	97.66	2.34		
		< 0.063	100.00	2.34	100.00			

