

Estudio ecocartográfico del litoral de las provincias de Granada, Almería y Murcia			ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO POR TAMIZADO		
MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO			DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR		
Muestra	PLH342G187-1972				
Fecha	01/07/2008				
Localidad	SALOBRENA (GRANADA)				
Nº TAMIZ (ASTM)		luz de malla (mm)	muestra (gr)	% RETENCIÓN	% QUE PASA
				ACUMULADO	ACUMULADO
GJ		64,000	0,00	0,00	100,00
GG	1	16,000	0,00	0,00	100,00
GM	3	8,000	0,00	0,00	100,00
GF	5	4,000	0,00	0,00	100,00
GMF	10	2,000	0,00	0,00	100,00
AMG	18	1,000	0,80	0,80	99,20
AG	25	0,710	2,80	2,80	96,40
AG	35	0,500	5,10	5,10	91,30
AM	45	0,355	0,40	0,40	90,90
AM	60	0,250	20,60	20,60	70,30
AF	80	0,180	51,20	51,20	19,10
AF	120	0,125	9,00	9,00	10,10
AMF	230	0,063	9,90	9,90	0,20
F	<230	0,0039	0,20	0,20	0,00
		Total muestra	100,00	100,00	
OBSERVACIÓN: Los tamices sombreados NO son de aplicación en el presente análisis granulométrico					
CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR					
COORDENADAS					
x=		446784			
y=		4066364			
z=		-6			
Origen:		Terrígeno			
Mediana:		Arenas Finas			
Moda:		Arenas Finas			
Tm (mm):		0,231			
D50 (mm):		0,22			
D5 (mm):		0,645			
D16 (mm):		0,316			
D25 (mm):		0,271			
D50 (mm):		0,22			
D75 (mm):		0,19			
D84 (mm):		0,159			
D95 (mm):		8,78E-02			
D5 (phi):		0,			

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075550

DATOS DE LA MUESTRA

Proyecto	Estudio ecocartográfico del litoral de las provincias de Granada, Almería y Murcia		
Provincia	GRANADA		
Tipo de muestra	Sedimento	Fecha de muestreo	01/07/2008
Muestreo	Hidtma-Ecomar, SL	Fecha de recepción	02/07/2008
Identificación	PLH342G187-1972	Fecha de fin de análisis	11/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,7 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 11/08/2008

