

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO POR TAMIZADO										
Estudio ecocartográfico del litoral de las provincias de Granada, Almería y Murcia										
MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO										
DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR										
Muestra	PLS346G190-1987									
Fecha	14/10/2008									
Localidad	ALMUNECAR (GRANADA)									
Nº TAMIZ (ASTM)	luz de malla (mm)	muestra (gr)	% RETENCIÓN	% RETENIDO ACUMULADO	% QUE PASA 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	4,40	4,40	95,60					
GMF	10	2,000	0,90	0,90	94,70					
AMG	18	1,000	0,90	0,90	93,80					
AG	25	0,710	1,10	1,10	92,70					
AG	35	0,500	1,40	1,40	91,30					
AM	45	0,355	9,00	9,00	82,30					
AM	60	0,250	18,80	18,80	63,50					
AF	80	0,180	44,10	44,10	19,40					
AF	120	0,125	3,50	3,50	15,90					
AMF	230	0,063	15,50	15,50	0,40					
F	<230	0,0039	0,40	0,40	0,00					
Total muestra		100,00	100,00							
OBSERVACIÓN: Los tamices sombreados NO son de aplicación en el presente análisis granulométrico										
TAMICES SERIE ASTM										
Escala WENTWORTH H (1922)										
RETENCIÓN (%)										
TAMICES ASTM										
COORDENADAS										
x=	441129									
y=	4067100									
z=	1									
Origen:	Terrígeno									
Mediana:	Arenas Finas									
Moda:	Arenas Finas									
Tm (mm):	0,244									
D50 (mm):	0,23									

LABORATORIO DE ANÁLISIS  
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08107577

DATOS DE LA MUESTRA

<b>Proyecto</b>	Estudio ecocartográfico del litoral de las provincias de Granada, Almería y Murcia		
<b>Provincia</b>	GRANADA		
<b>Tipo de muestra</b>	Sedimento	<b>Fecha de muestreo</b>	14/10/2008
<b>Muestreo</b>	Hidtma-Ecomar, SL	<b>Fecha de recepción</b>	20/10/2008
<b>Identificación</b>	PLS346G190-1987	<b>Fecha de fin de análisis</b>	01/04/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,65 %	PI-HE-S01
<b>Observaciones:</b>		

Valencia, a 01/04/2009

