

<div>ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO POR TAMIZADO</div>									
<div>Estudio ecocartográfico del litoral de las provincias de Granada, Almería y Murcia</div>									
<div>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</div>									
Muestra	S203-1330								
Fecha	01/07/2008								
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	8,00	8,00	92,00				
GMF	10	2,000	9,70	17,70	82,30				
AMG	18	1,000	10,90	28,60	71,40				
AG	25	0,710	11,20	39,80	60,20				
AG	35	0,500	10,40	50,20	49,80				
AM	45	0,355	10,00	60,20	39,80				
AM	60	0,250	13,20	73,40	26,60				
AF	80	0,180	8,10	81,50	18,50				
AF	120	0,125	9,00	90,50	9,50				
AMF	230	0,063	8,60	99,10	0,90				
F	<230	0,0039	0,90	100,00	0,00				
Total muestra		100,00	100,00						
OBSERVACIÓN: Los tamices sombreados NO son de aplicación en el presente análisis granulométrico									
<div>TAMICES SERIE ASTM</div>									
<div>Escala WENTWORTH H (1922)</div>									
<div>RETENCIÓN (%)</div>									
<div>CATEGORIA</div>						%			
GRAVAS (> 2 mm)						17,70			
ARENA (2-0,063 mm)						81,40			
LUTITAS (< 0,063 mm)						0,90			
						ARENA			

LABORATORIO DE ANÁLISIS  
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08078760

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>	01/07/2008
<b>Muestreo</b>	Hidتما-Ecomar, SL	<b>Fecha de recepción</b>	02/07/2008
<b>Identificación</b>	S203-1330	<b>Fecha de fin de análisis</b>	01/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	2,2 %	PI-HE-S01
Mercurio (Hg)	<0,3 mg/kg	PI-HE-S08 AA vapor frío
Cadmio (Cd)	2,73 mg/kg	PI-HE-S04 AA grafito
Cobre (Cu)	13,8 mg/kg	PI-HE-S06 AA grafito
<b>Observaciones:</b>		

Valencia, a 01/08/2008

