

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	PLS355G195-2040				
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	21,90	21,90	78,10
GMF	10	2,000	22,50	44,40	55,60
AMG	18	1,000	22,60	67,00	33,00
AG	25	0,710	10,60	77,60	22,40
AG	35	0,500	10,90	88,50	11,50
AM	45	0,355	4,60	93,10	6,90
AM	60	0,250	4,50	97,60	2,40
AF	80	0,180	1,60	99,20	0,80
AF	120	0,125	0,20	99,40	0,60
AMF	230	0,063	0,60	100,00	0,00
F	<230	0,0039	0,00	100,00	0,00
Total muestra		100,00	100,00		
OBSERVACIÓN: Los tamices sombreados NO son de aplicación en el presente análisis granulométrico					
TAMICES SERIE ASTM					

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08107588

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	14/10/2008
Muestreo	Hidتما-Ecomar, SL	Fecha de recepción	20/10/2008
Identificación	PLS355G195-2040	Fecha de fin de análisis	08/04/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,11 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 08/04/2009

