

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	PLS322G180-1842									
Fecha	14/10/2008									
Localidad	MOTRIL (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	27,20	27,20	72,80					
GMF	10	2,000	29,10	56,30	43,70					
AMG	18	1,000	3,50	59,80	40,20					
AG	25	0,710	3,80	63,60	36,40					
AG	35	0,500	7,60	71,20	28,80					
AM	45	0,355	5,20	76,40	23,60					
AM	60	0,250	3,90	80,30	19,70					
AF	80	0,180	4,80	85,10	14,90					
AF	120	0,125	7,90	93,00	7,00					
AMF	230	0,063	6,60	99,60	0,40					
F	<230	0,0039	0,40	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: 08107510

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	PLS322G180-1842	Fecha de fin de análisis	18/05/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,57 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 18/05/2009

