

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	PLS323G180-1850						
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	29,40	29,40	70,60		
GMF	10	2,000	28,40	57,80	42,20		
AMG	18	1,000	11,30	69,10	30,90		
AG	25	0,710	6,70	75,80	24,20		
AG	35	0,500	4,30	80,10	19,90		
AM	45	0,355	1,90	82,00	18,00		
AM	60	0,250	3,30	85,30	14,70		
AF	80	0,180	10,00	95,30	4,70		
AF	120	0,125	2,70	98,00	2,00		
AMF	230	0,063	2,00	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							
Escala WENTWORTH H (1922)							
CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR							
COORDENADAS							
x=	460672						
y=	4061361						
z=	0						
Origen:			Terrígeno				
Mediana:			Gravas Muy Finas				
Moda:			Gravas Finas				
Tm (mm):			2,731				
D50 (mm):			2,42				
D5 (mm):			7,110				
D16 (mm):			5,486				
D25 (mm):			4,437				
D50 (mm):			2,42				
D75 (mm):							

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08107515

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	Hidtma-Ecomar, SL	Fecha de recepción	20/10/2008
Identificación	PLS323G180-1850	Fecha de fin de análisis	18/05/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,58 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 18/05/2009



Fdo.: Rosa Orient Hernández
Responsable Laboratorio