

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO POR TAMIZADO			COORDENADAS				
Estudio ecocartográfico del litoral de las provincias de Granada, Almería y Murcia			x= 462426				
MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO			y= 4061231				
DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR			z= 0				
Muestra	PLS320G180-1832						
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	28,40	28,40	71,60		
GMF	10	2,000	26,30	54,70	45,30		
AMG	18	1,000	4,10	58,80	41,20		
AG	25	0,710	5,60	64,40	35,60		
AG	35	0,500	6,50	70,90	29,10		
AM	45	0,355	6,30	77,20	22,80		
AM	60	0,250	4,70	81,90	18,10		
AF	80	0,180	7,50	89,40	10,60		
AF	120	0,125	5,70	95,10	4,90		
AMF	230	0,063	4,60	99,70	0,30		
F	<230	0,0039	0,30	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							
Origen: Terrígeno							
Mediana: Gravas Muy Finas							
Moda: Gravas Finas							
Tm (mm): 2,635							
D50 (mm): 2,26							
D5 (mm): 7,081							
D16 (mm): 5,414							
D25 (mm): 4,346							
D50 (mm): 2,26							
D75 (mm): 0,40							
D84 (mm): 0,228							
D95 (mm): 1,26E-01							
D5 (phi): -2,82							
D16 (phi): -2,44							
D25 (phi): -2,12							
D50 (phi): -1,18							
D75 (phi): 1,32							
D84 (phi): 2,13							
D95 (phi): 2,99							
Tm (phi): -1,398							
Cs (tn/m³): 0,300							
% finos: 0,300							
QD: 1,721							
IGSD: 2,023							
Kg: 0,692							
Ski: 0,442							
CATEGORIA %							
GRAVAS (> 2 mm) 54,7							

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08107506

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	PLS320G180-1832	Fecha de fin de análisis	18/05/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,39 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 18/05/2009

