

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	PLH344G189-1983						
Fecha	02/07/2008						
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	1,10	1,10	98,90		
GMF	10	2,000	3,80	4,90	95,10		
AMG	18	1,000	0,90	5,80	94,20		
AG	25	0,710	0,50	6,30	93,70		
AG	35	0,500	2,30	8,60	91,40		
AM	45	0,355	2,80	11,40	88,60		
AM	60	0,250	10,80	22,20	77,80		
AF	80	0,180	47,50	69,70	30,30		
AF	120	0,125	10,60	80,30	19,70		
AMF	230	0,063	19,00	99,30	0,70		
F	<230	0,0039	0,70	100,00	0,00		
Total muestra		100,00			100,00		
OBSERVACIÓN: Los tamices sombreados NO son de aplicación en el presente análisis granulométrico							
			COORDENADAS				
			x=	441458			
			y=	4067124			
			z=	-1			
			Origen:	Terrígeno			
			Mediana:	Arenas Finas			
			Moda:	Arenas Finas			
			Tm (mm):	0,207			
			D50 (mm):	0,21			
			D5 (mm):	1,852			
			D16 (mm):	0,306			
			D25 (mm):	0,245			
			D50 (mm):	0,21			
			D75 (mm):	0,15			
			D84 (mm):	0,109			
			D95 (mm):	7,36E-02			
			D5 (phi):	-0,89			
			D16 (phi):	1,71			
			D25 (phi):	2,03			

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075555

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	02/07/2008
Muestreo	Hidتما-Ecomar, SL	Fecha de recepción	03/07/2008
Identificación	PLH344G189-1983	Fecha de fin de análisis	12/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,0 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 12/08/2008

