

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	PLH326G181-1876				
Fecha	01/07/2008				
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	0,00	0,00	100,00
GMF	10	2,000	0,00	0,00	100,00
AMG	18	1,000	3,00	3,00	97,00
AG	25	0,710	12,20	15,20	84,80
AG	35	0,500	16,20	31,40	68,60
AM	45	0,355	13,80	45,20	54,80
AM	60	0,250	34,10	79,30	20,70
AF	80	0,180	13,10	92,40	7,60
AF	120	0,125	3,20	95,60	4,40
AMF	230	0,063	4,40	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

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	0,00
ARENA (2-0,063 mm)	100,00
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00

ARENA

TAMICES ASTM

GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO

HIDTMA ECOMAR ESTUDIOS DEL MEDIO MARINO

UTE ECOLEVANTE XXI

LABORATORIO DE ANÁLISIS  
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075502

DATOS DE LA MUESTRA

<b>Proyecto</b>	Estudio ecocartográfico del litoral de las provincias de Granada, Almería y Murcia		
<b>Provincia</b>	GRANADA		
<b>Tipo de muestra</b>	Sedimento	<b>Fecha de muestreo</b>	01/07/2008
<b>Muestreo</b>	Hidtma-Ecomar, SL	<b>Fecha de recepción</b>	02/07/2008
<b>Identificación</b>	PLH326G181-1876	<b>Fecha de fin de análisis</b>	11/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,3 %	PI-HE-S01
<b>Observaciones:</b>		

Valencia, a 11/08/2008

