

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	PLH329G182-1895				
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	3,10	3,10	96,90
GMF	10	2,000	2,50	5,60	94,40
AMG	18	1,000	2,00	7,60	92,40
AG	25	0,710	0,70	8,30	91,70
AG	35	0,500	0,70	9,00	91,00
AM	45	0,355	0,70	9,70	90,30
AM	60	0,250	2,70	12,40	87,60
AF	80	0,180	27,50	39,90	60,10
AF	120	0,125	41,30	81,20	18,80
AMF	230	0,063	18,50	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

CATEGORÍA

%

GRAVAS (> 2 mm)	5,60
ARENA (2-0,063 mm)	94,10
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,30

ARENA

CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR

RETENCIÓN (%)	TAMICES ASTM
0,00	1
0,00	3
0,00	5
3,10	10
2,50	18
2,00	25
0,70	35
0,70	45
0,70	60
27,50	80
41,30	120
18,50	230
0,30	<230

UTE ECOLEVANTE XXI

LABORATORIO DE ANÁLISIS  
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075512

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>	PLH329G182-1895	<b>Fecha de fin de análisis</b>	11/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,20 %	PI-HE-S01
<b>Observaciones:</b>		

Valencia, a 11/08/2008

