

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

PLH327G181-1882

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	0,30	0,30	99,70
GMF	10	2,000	0,10	0,10	99,60
AMG	18	1,000	0,20	0,20	99,40
AG	25	0,710	0,60	0,60	98,80
AG	35	0,500	2,60	2,60	96,20
AM	45	0,355	15,40	15,40	80,80
AM	60	0,250	40,20	40,20	40,60
AF	80	0,180	34,90	34,90	5,70
AF	120	0,125	4,60	4,60	1,10
AMF	230	0,063	1,10	1,10	0,00
F	<230	0,0039	0,00	0,00	0,00
Total muestra		100,00		100,00	

OBSERVACIÓN: Los tamices sombreados NO son de aplicación en el presente análisis granulométrico

TAMICES SERIE ASTM

CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR

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: 08075505

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>	PLH327G181-1882	<b>Fecha de fin de análisis</b>	11/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,23 %	PI-HE-S01
<b>Observaciones:</b>		

Valencia, a 11/08/2008



Fdo.: Rosa Orient Hernández  
Responsable Laboratorio