

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	PLH324G180-1865						
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	0,20	3,30	96,70		
AMG	18	1,000	0,80	4,10	95,90		
AG	25	0,710	1,60	5,70	94,30		
AG	35	0,500	3,10	8,80	91,20		
AM	45	0,355	2,10	10,90	89,10		
AM	60	0,250	6,40	17,30	82,70		
AF	80	0,180	23,60	40,90	59,10		
AF	120	0,125	35,60	76,50	23,50		
AMF	230	0,063	23,20	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							

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075497

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	01/07/2008
Muestreo	Hidtma-Ecomar, SL	Fecha de recepción	02/07/2008
Identificación	PLH324G180-1865	Fecha de fin de análisis	04/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,6 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 04/08/2008

