

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	PLH354G195-2044									
Fecha	02/07/2018									
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	22,20	22,20	77,80					
GMF	10	2,000	30,80	53,00	47,00					
AMG	18	1,000	21,70	74,70	25,30					
AG	25	0,710	5,30	80,00	20,00					
AG	35	0,500	4,40	84,40	15,60					
AM	45	0,355	3,40	87,80	12,20					
AM	60	0,250	4,70	92,50	7,50					
AF	80	0,180	5,00	97,50	2,50					
AF	120	0,125	1,10	98,60	1,40					
AMF	230	0,063	1,40	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										
<div>TAMICES SERIE ASTM</div>										

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075586

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	Hidtma-Ecomar, SL	Fecha de recepción	03/07/2008
Identificación	PLH354G195-2044	Fecha de fin de análisis	13/08/2008

RESULTADOS

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

Valencia, a 13/08/2008

