

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

MuestraPLH358G197-2067

Fecha02/07/2008

LocalidadALMUNECAR (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	3,60	3,60	96,40
GMF	10	2,000	12,10	15,70	84,30
AMG	18	1,000	32,90	48,60	51,40
AG	25	0,710	17,30	65,90	34,10
AG	35	0,500	15,00	80,90	19,10
AM	45	0,355	10,00	90,90	9,10
AM	60	0,250	4,80	95,70	4,30
AF	80	0,180	2,30	98,00	2,00
AF	120	0,125	0,90	98,90	1,10
AMF	230	0,063	1,10	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)15,70

ARENA(2-0,063 mm)84,30

LUTITAS(< 0,063 mm)0,00

ARENA

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: 08075597

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>	02/07/2008
<b>Muestreo</b>	Hidtma-Ecomar, SL	<b>Fecha de recepción</b>	03/07/2008
<b>Identificación</b>	PLH358G197-2067	<b>Fecha de fin de análisis</b>	14/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,9 %	PI-HE-S01
<b>Observaciones:</b>		

Valencia, a 14/08/2008

