

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

MuestraPLS354G194-2035

Fecha14/10/2008

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	7,20	7,20	92,80
GMF	10	2,000	8,60	15,80	84,20
AMG	18	1,000	12,70	28,50	71,50
AG	25	0,710	8,90	37,40	62,60
AG	35	0,500	17,10	54,50	45,50
AM	45	0,355	8,30	62,80	37,20
AM	60	0,250	20,60	83,40	16,60
AF	80	0,180	12,00	95,40	4,60
AF	120	0,125	1,40	96,80	3,20
AMF	230	0,063	2,90	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

Escala WENTWORTH H (1922)  
PIEDRAS GRAVAS ARENAS FANGOS ARCILLAS

RETENCIÓN (%)

HISTORIA DE LOS DATOS

UTE ECOLEVANTE XXI

COORDENADAS

x=436015y=4065636z=0

Origen:TerrígenoMediana:Arenas GruesasModa:Arenas MediasTm (mm):0,924D50(mm):0,55

D5(mm):4,944D16 (mm):1,978D25 (mm):1,210D50(mm):0,55D75 (mm):0,29D84 (mm):0,246D95 (mm):1,82E-01

D5 (phi):-2,31D16 (phi):-0,98D25 (phi):-0,28D50 (phi):0,87D75 (phi):1,79D84 (phi):2,02D95 (phi):2,46

Tm (phi):0,114Cs (tn/m³)C\_s (tn/m³)QSDIGSKgSkI

CATEGORIA%GRAVAS(> 2 mm)15,80ARENA(2-0,063 mm)83,90LUTITAS(< 0,063 mm)0,30ARENA

CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR

LABORATORIO DE ANÁLISIS  
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08107586

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>	14/10/2008
<b>Muestreo</b>	Hidتما-Ecomar, SL	<b>Fecha de recepción</b>	20/10/2008
<b>Identificación</b>	PLS354G194-2035	<b>Fecha de fin de análisis</b>	12/03/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,57 %	PI-HE-S01
<b>Observaciones:</b>		

Valencia, a 12/03/2009

