

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

MuestraPLS359G197-2066

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	21,40	21,40	78,60
GMF	10	2,000	29,90	51,30	48,70
AMG	18	1,000	20,70	72,00	28,00
AG	25	0,710	6,20	78,20	21,80
AG	35	0,500	4,90	83,10	16,90
AM	45	0,355	4,40	87,50	12,50
AM	60	0,250	7,10	94,60	5,40
AF	80	0,180	3,90	98,50	1,50
AF	120	0,125	0,60	99,10	0,90
AMF	230	0,063	0,90	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

Escala WENTWORTH H (1922)

COORDENADAS

x=430828

y=4066181

z=0

Origen:Terrígeno

Mediana:Gravas Muy Finas

Moda:Gravas Muy Finas

Tm(mm):2,431

D50(mm):2,06

D5(mm):6,804

D16 (mm):4,765

D25(mm):3,680

D50(mm):2,06

D75(mm):0,85

D84 (mm):0,466

D95(mm):2,42E-01

D5 (phi):-2,77

D16 (phi):-2,25

D25 (phi):-1,88

D50 (phi):-1,04

D75 (phi):0,24

D84 (phi):1,10

D95 (phi):2,05

Tm (phi):-1,281

Cs (tn/m³):0,000

% finos:1,059

QD:1,568

Kg:0,931

Ski:0,282

CATEGORIA%

GRAVAS(> 2 mm)51,30

ARENA(2-0,063 mm)48,70

LUTITAS(< 0,063 mm)0,00

GRAVA ARENOSA

CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR

HIDTMA ECOMAR ESTUDIOS DEL MEDIO MARINO

GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO

UTE ECOLEVANTE XXI

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08107601

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	14/10/2008
Muestreo	Hidتما-Ecomar, SL	Fecha de recepción	20/10/2008
Identificación	PLS359G197-2066	Fecha de fin de análisis	08/04/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,64 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 08/04/2009

