

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

MuestraS207-1356

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	3,70	3,70	96,30
AMG	10	2,000	4,00	7,70	92,30
AMF	18	1,000	12,10	19,80	80,20
AG	25	0,710	13,00	32,80	67,20
AG	35	0,500	3,10	35,90	64,10
AM	45	0,355	9,80	45,70	54,30
AM	60	0,250	21,20	66,90	33,10
AF	80	0,180	9,40	76,30	23,70
AF	120	0,125	11,10	87,40	12,60
AMF	230	0,063	9,20	96,60	3,40
F	<230	0,0039	3,40	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)

CATEGORIA%

GRAVAS(> 2 mm)7,70

ARENA(2-0,063 mm)88,90

LUTITAS(< 0,063 mm)3,40

ARENA

CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR

HIDTMA ECOMAR ESTUDIOS DEL MEDIO MARINO UTE ECOLEVANTE XXI

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08078786

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	Hidتما-Ecomar, SL	Fecha de recepción	03/07/2008
Identificación	S207-1356	Fecha de fin de análisis	02/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,3 %	PI-HE-S01
Mercurio (Hg)	<0,3 mg/kg	PI-HE-S08 AA vapor frío
Cadmio (Cd)	2,82 mg/kg	PI-HE-S04 AA grafito
Cobre (Cu)	14,7 mg/kg	PI-HE-S06 AA grafito
 Observaciones:		

Valencia, a 02/08/2008



Fdo.: Rosa Orient Hernández
Responsable Laboratorio