

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

MuestraS201-1320

Fecha01/07/2008

LocalidadSALOBRENA (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	0,00	0,00	100,00
GMF	10	2,000	0,40	0,40	99,60
AMG	18	1,000	6,00	6,40	93,60
AG	25	0,710	12,70	19,10	80,90
AG	35	0,500	31,70	50,80	49,20
AM	45	0,355	22,50	73,30	26,70
AM	60	0,250	18,00	91,30	8,70
AF	80	0,180	6,60	97,90	2,10
AF	120	0,125	0,80	98,70	1,30
AMF	230	0,063	1,30	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)

RETENCIÓN (%)

GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO

HIDTMA ECOMAR ESTUDIOS DEL MEDIO MARINO

UTE ECOLEVANTE XXI

COORDENADAS

x=	446646
y=	4066492
z=	-7

Origen:Terrígeno

Mediana:Arenas Gruesas

Moda:Arenas Gruesas

Tm(mm):0,522

D50(mm):0,50

D5(mm):1,176

D16(mm):0,772

D25(mm):0,665

D50(mm):0,50

D75(mm):0,34

D84(mm):0,288

D95(mm):2,08E-01

D5(phi):-0,23

D16(phi):0,37

D25(phi):0,59

D50(phi):0,99

D75(phi):1,54

D84(phi):1,79

D95(phi):2,27

Tm(phi):0,939

Cs(tn/m³):0,000

% finos:0,477

QD:0,734

Kg:1,074

Ski:0,080

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	0,40
ARENA (2-0,063 mm)	99,60
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00

Arena

CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08078751

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	01/07/2008
Muestreo	Hidتما-Ecomar, SL	Fecha de recepción	02/07/2008
Identificación	S201-1320	Fecha de fin de análisis	01/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,52 %	PI-HE-S01
Mercurio (Hg)	0,13 mg/kg	PI-HE-S08 AA vapor frío
Cadmio (Cd)	<0,3 mg/kg	PI-HE-S04 AA grafito
Cobre (Cu)	5,55 mg/kg	PI-HE-S06 AA grafito
Observaciones:		

Valencia, a 01/08/2008



Fdo.: Rosa Orient Hernández
Responsable Laboratorio