

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

MuestraS198-1293

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	7,20	7,20	92,80
GMF	10	2,000	4,10	11,30	88,70
AMG	18	1,000	12,50	23,80	76,20
AG	25	0,710	9,90	33,70	66,30
AG	35	0,500	12,40	46,10	53,90
AM	45	0,355	10,50	56,60	43,40
AM	60	0,250	12,70	69,30	30,70
AF	80	0,180	9,20	78,50	21,50
AF	120	0,125	9,50	88,00	12,00
AMF	230	0,063	9,90	97,90	2,10
F	<230	0,0039	2,10	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)11,30

ARENA(2-0,063 mm)86,60

LUTITAS(< 0,063 mm)2,10

ARENA

CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR

HIDTMAECOMAR ESTUDIOS DEL MEDIO MARINO

UTE ECOLEVANTE XXI

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08078724

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	S198-1293	Fecha de fin de análisis	01/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,1 %	PI-HE-S01
Mercurio (Hg)	<0,3 mg/kg	PI-HE-S08 AA vapor frío
Cadmio (Cd)	2,62 mg/kg	PI-HE-S04 AA grafito
Cobre (Cu)	12,7 mg/kg	PI-HE-S06 AA grafito
Observaciones:		

Valencia, a 01/08/2008



Fdo.: Rosa Orient Hernández
Responsable Laboratorio