

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

MuestraS206-1350

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	2,70	2,70	97,30
GMF	10	2,000	5,30	8,00	92,00
AMG	18	1,000	11,00	19,00	81,00
AG	25	0,710	11,50	30,50	69,50
AG	35	0,500	10,60	41,10	58,90
AM	45	0,355	11,00	52,10	47,90
AM	60	0,250	16,70	68,80	31,20
AF	80	0,180	10,70	79,50	20,50
AF	120	0,125	9,70	89,20	10,80
AMF	230	0,063	9,80	99,00	1,00
F	<230	0,0039	1,00	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)
PIEDRAS GRAVAS ARENAS FANGOS ARCILLAS

RETENCIÓN (%)

GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO

HIDTMA ECOMAR ESTUDIOS DEL MEDIO MARINO

UTE ECOLEVANTE XXI

CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08078780

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	S206-1350	Fecha de fin de análisis	02/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,83 %	PI-HE-S01
Mercurio (Hg)	0,49 mg/kg	PI-HE-S08 AA vapor frío
Cadmio (Cd)	<0,13 mg/kg	PI-HE-S04 AA grafito
Cobre (Cu)	<1,15 mg/kg	PI-HE-S06 AA grafito
Observaciones:		

Valencia, a 02/08/2008

