

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					
Muestra	S204-1336				
Fecha	02/07/2008				
Localidad	ALMUNECAR (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	1,20	1,20	98,80
GMF	10	2,000	5,90	7,10	92,90
AMG	18	1,000	11,10	18,20	81,80
AG	25	0,710	10,90	29,10	70,90
AG	35	0,500	11,80	40,90	59,10
AM	45	0,355	10,60	51,50	48,50
AM	60	0,250	10,80	62,30	37,70
AF	80	0,180	10,80	73,10	26,90
AF	120	0,125	11,80	84,90	15,10
AMF	230	0,063	11,20	96,10	3,90
F	<230	0,0039	3,90	100,00	0,00
		Total muestra	100,00	100,00	

OBSERVACIÓN: Los tamices sombreados NO son de aplicación en el presente análisis granulométrico

Tm (phi):	-1,36
D16 (phi):	-0,20
D25 (phi):	0,31
D50 (phi):	1,42
D75 (phi):	2,56
D84 (phi):	2,96
D95 (phi):	3,89

Categoría	%
GRAVAS (> 2 mm)	7,10
ARENA (2-0,063 mm)	89,00
LUTITAS (< 0,063 mm)	3,90

ARENA

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08078766

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	S204-1336	Fecha de fin de análisis	02/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,03 %	PI-HE-S01
Mercurio (Hg)	0,31 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



Fdo.: Rosa Orient Hernández
Responsable Laboratorio