

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

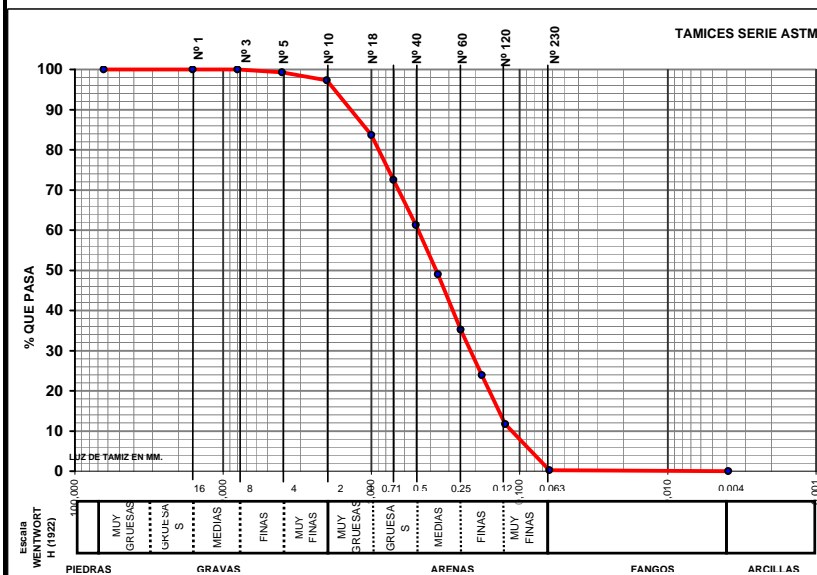
Muestra S179-1161

Fecha 04/07/2008

Localidad ALBUNOL (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	0,70	0,70	99,30
GMF	10	2,000	2,00	2,70	97,30
AMG	18	1,000	13,60	13,60	83,70
AG	25	0,710	11,20	11,20	72,50
AG	35	0,500	11,20	11,20	61,30
AM	45	0,355	12,30	12,30	49,00
AM	60	0,250	13,80	13,80	35,20
AF	80	0,180	11,30	11,30	23,90
AF	120	0,125	12,20	12,20	11,70
AMF	230	0,063	11,50	11,50	0,20
F	<230	0,0039	0,20	0,20	0,00
Total muestra		100,00	100,00		

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



LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08078597

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	04/07/2008
Muestreo	Hidتما-Ecomar, SL	Fecha de recepción	08/07/2008
Identificación	S179-1161	Fecha de fin de análisis	07/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,03 %	PI-HE-S01
Mercurio (Hg)	0,19 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 07/08/2008



Fdo.: Rosa Orient Hernández
Responsable Laboratorio