

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: PLS344G188-1976

Fecha: 14/10/2008

Localidad: ALMUÑECAR (GRANADA)

COORDENADAS

x= 441913

y= 4067025

z= 0

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	28,30	28,30	71,70
GMF	10	2,000	19,60	47,90	52,10
AMG	18	1,000	13,40	61,30	38,70
AG	25	0,710	10,20	71,50	28,50
AG	35	0,500	8,30	79,80	20,20
AM	45	0,355	4,90	84,70	15,30
AM	60	0,250	9,20	93,90	6,10
AF	80	0,180	5,30	99,20	0,80
AF	120	0,125	0,40	99,60	0,40
AMF	230	0,063	0,40	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

Origen: Terrígeno

Mediana: arenas muy Gruesas

Moda: Gravas Finas

Tm (mm): 2,524

D₅₀(mm): 1,79

D5(mm): 7,078

D16 (mm): 5,406

D25(mm): 4,337

D₅₀(mm): 1,79

D75(mm): 0,61

D84 (mm): 0,373

D95(mm): 2,34E-01

D5 (phi): -2,82

D16 (phi): -2,43

D25 (phi): -2,12

D50 (phi): -0,84

D75 (phi): 0,71

D84 (phi): 1,42

D95 (phi): 2,10

Tm (phi): -1,336

C_s (tn/m³):

% finos: 0,000

QD: 1,412

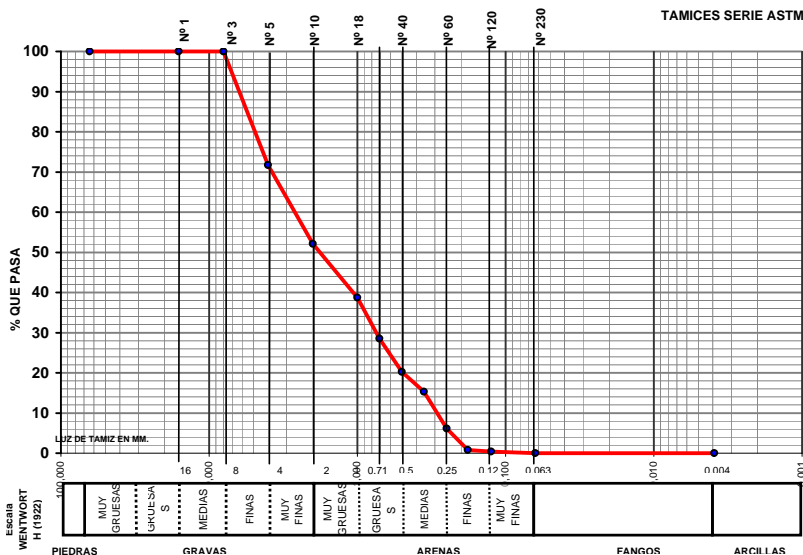
IGSD: 1,710

Kg: 0,714

Ski: 0,185

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	47,90
ARENA (2-0,063 mm)	52,10
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00

ARENA CON GRAVA



LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08107572

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	14/10/2008
Muestreo	Hidتما-Ecomar, SL	Fecha de recepción	20/10/2008
Identificación	PLS344G188-1976	Fecha de fin de análisis	31/03/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,94 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 31/03/2009

