

<div>ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO POR TAMIZADO</div>						<div>COORDENADAS</div>						
<div>Estudio ecocartográfico del litoral de las provincias de Granada, Almería y Murcia</div>						x=	484712					
<div>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</div>						y=	4067092					
<div>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</div>						z=	0					
Muestra	PLS307G168-1754											
Fecha	15/10/2008											
Localidad	ALBUÑOL (GRANADA)											
							<div>Origen:</div> Terrígeno					
							<div>Mediana:</div> arenas muy Guesas					
							<div>Moda:</div> arenas muy Guesas					
							<div>Tm (mm):</div> 1,582					
							<div>D₅₀(mm):</div> 1,34					
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	7,50	7,50	92,50							
GMF	10	2,000	25,10	32,60	67,40							
AMG	18	1,000	30,10	62,70	37,30							
AG	25	0,710	7,40	70,10	29,90							
AG	35	0,500	3,90	74,00	26,00							
AM	45	0,355	3,10	77,10	22,90							
AM	60	0,250	6,00	83,10	16,90							
AF	80	0,180	11,30	94,40	5,60							
AF	120	0,125	4,10	98,50	1,50							
AMF	230	0,063	1,50	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												
<div>TAMICES SERIE ASTM</div>							<div>D5 (phi):</div> -2,33					
<div>% QUE PASA</div>							<div>D16 (phi):</div> -1,66					
<div>Luz de Tamiz en mm.</div>							<div>D25 (phi):</div> -1,30					
<div>Escala WENTWORTH H (1922)</div>							<div>D50 (phi):</div> -0,42					
<div>PIEDRAS GRAVAS ARFINAS FANGOS ARCILLAS</div>							<div>D75 (phi):</div> 1,16					
							<div>D84 (phi):</div> 2,04					
							<div>D95 (phi):</div> 2,55					
							<div>Tm (phi):</div> -0,662					
							<div>C_s (tn/m³)</div>					
							<div>% finos:</div> 0,000					
							<div>QD</div> 1,231					
							<div>IGSD</div> 1,665					
							<div>Kg</div> 0,813					
							<div>Ski</div> 0,274					
							<div>CATEGORIA</div> %					
							<div>GRAVAS (> 2 mm)</div> 32,60					
							<div>ARENA (2-0,063 mm)</div> 67,40					
							<div>LUTITAS (< 0,063 mm)</div> 0,00					

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08107484

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	15/10/2008
Muestreo	Hidتما-Ecomar, SL	Fecha de recepción	20/10/2008
Identificación	PLS307G168-1754	Fecha de fin de análisis	09/03/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,67 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 09/03/2009



Fdo.: Rosa Orient Hernández
Responsable Laboratorio