

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	PLH341G186-1965										
Fecha	01/07/2008										
Localidad	SALOBREÑA (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	34,80	34,80	65,20						
GMF	10	2,000	43,20	78,00	22,00						
AMG	18	1,000	19,50	97,50	2,50						
AG	25	0,710	0,50	98,00	2,00						
AG	35	0,500	1,20	99,20	0,80						
AM	45	0,355	0,50	99,70	0,30						
AM	60	0,250	0,30	100,00	0,00						
AF	80	0,180	0,00	100,00	0,00						
AF	120	0,125	0,00	100,00	0,00						
AMF	230	0,063	0,00	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											
COORDENADAS											
x=	447346										
y=	4065727										
z=	-2										
Origen:	Terrígeno										
Mediana:	Gravas Muy Finas										
Moda:	Gravas Muy Finas										
Tm (mm):	3,522										
D50(mm):	3,13										
D5(mm):	7,242										
D16 (mm):	5,817										
D25(mm):	4,862										
D50(mm):	3,13										
D75(mm):	2,10										
D84 (mm):	1,616										
D95(mm):	1,09E+00										

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075546

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	01/07/2008
Muestreo	Hidtma-Ecomar, SL	Fecha de recepción	02/07/2008
Identificación	PLH341G186-1965	Fecha de fin de análisis	11/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,1 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 11/08/2008

