

Estudio ecocartográfico del litoral de las provincias de Granada, Almería y Murcia			COORDENADAS		
MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO			x= 459046		
DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR			y= 4060604		
Muestra S191-1245			z= -39		
Fecha 01/07/2008					
Localidad MOTRIL (GRANADA)					
			Origen: Terrígeno		
			Mediana: Arenas Medias		
			Moda: Arenas Medias		
			Tm (mm): 0,537		
			D50(mm): 0,35		
			D5(mm): 3,012		
			D16 (mm): 1,131		
			D25(mm): 0,803		
			D50(mm): 0,35		
			D75(mm): 0,18		
			D84 (mm): 0,132		
			D95(mm): 6,89E-02		
			D5 (phi): -1,59		
			D16 (phi): -0,18		
			D25 (phi): 0,32		
			D50 (phi): 1,52		
			D75 (phi): 2,47		
			D84 (phi): 2,92		
			D95 (phi): 3,86		
			Tm (phi): 0,896		
			Cs (tn/m³)		
			% finos: 3,600		
			QD 1,079		
			IGSD 1,601		
			Kg 1,035		
			Ski -0,119		
			CATEGORIA %		
			GRAVAS (> 2 mm) 6,30		
			ARENA (2-0,063 mm) 90,10		
			LUTITAS (< 0,063 mm) 3,60		
			ARENA		
			CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR		
			GRAVA		
			GRAVA ARENOSA		
			GRAVA FANGOSA		
			GRAVA ARENOFANGOSA		
			ARENA CON GRAVA		
			ARENA FANGOSA CON GRAVA		
			FANGO CON GRAVA		
			ARENA FANGOSA		
			FANGO ARENOSO CON GRAVA		
			FANGO ARENOSO		
			FANGO		
			ARENA		
			ARENA FANGOSA		
			FANGO ARENOSO		
			FANGO		
			ARENA		
			ARENA FANGOSA		

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08078676

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	Hidتما-Ecomar, SL	Fecha de recepción	02/07/2008
Identificación	S191-1245	Fecha de fin de análisis	01/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,59 %	PI-HE-S01
Mercurio (Hg)	<0,13 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 01/08/2008

