

Estudio ecocartográfico del litoral de las provincias de Granada, Almería y Murcia			COORDENADAS		
MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO			x= 484735		
DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR			y= 4067118		
Muestra PLS307G168-1752			z= 6		
Fecha 15/10/2008					
Localidad ALBUNOL (GRANADA)					
			Origen: Terrígeno		
			Mediana: Gravas Muy Finas		
			Moda: Gravas Finas		
			Tm (mm): 2,733		
			D50(mm): 2,07		
			D5(mm): 7,130		
			D16 (mm): 5,534		
			D25(mm): 4,498		
			D50(mm): 2,07		
			D75(mm): 0,97		
			D84 (mm): 0,591		
			D95(mm): 2,52E-01		
			D5 (phi): -2,83		
			D16 (phi): -2,47		
			D25 (phi): -2,17		
			D50 (phi): -1,05		
			D75 (phi): 0,04		
			D84 (phi): 0,76		
			D95 (phi): 1,99		
			Tm (phi): -1,450		
			Cs (tn/m³)		
			% finos: 0,000		
			QD 1,104		
			IGSD 1,538		
			Kg 0,895		
			Ski 0,192		
			CATEGORIA %		
			GRAVAS (> 2 mm) 51,10		
			ARENA (2-0,063 mm) 48,90		
			LUTITAS (< 0,063 mm) 0,00		
			GRAVA ARENOSA		
			CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR		
			GRAVA		
			GRAVA ARENOSA		
			GRAVA FANGOSA		
			GRAVA ARENOFANGOSA		
			ARENA CON GRAVA		
			ARENA FANGOSA CON GRAVA		
			FANGO CON GRAVA		
			ARENA		
			ARENA FANGOSA		
			FANGO ARENOSO CON GRAVA		
			FANGO ARENOSO		
			FANGO		
			HIDTMA ECOMAR ESTUDIOS DEL MEDIO MARINO		
			UTE ECOLEVANTE XXI		

LABORATORIO DE ANÁLISIS  
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08107482

DATOS DE LA MUESTRA

<b>Proyecto</b>	Estudio ecocartográfico del litoral de las provincias de Granada, Almería y Murcia		
<b>Provincia</b>	GRANADA		
<b>Tipo de muestra</b>	Sedimento	<b>Fecha de muestreo</b>	15/10/2008
<b>Muestreo</b>	Hidتما-Ecomar, SL	<b>Fecha de recepción</b>	20/10/2008
<b>Identificación</b>	PLS307G168-1752	<b>Fecha de fin de análisis</b>	09/03/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,58 %	PI-HE-S01
<b>Observaciones:</b>		

Valencia, a 09/03/2009

