

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| Estudio ecocartográfico del litoral de las provincias de Granada, Almería y Murcia | | | COORDENADAS | | |
| MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO | | | x= 447421 | | |
| DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR | | | y= 4064195 | | |
| Muestra S199-1301 | | | z= -40 | | |
| Fecha 01/07/2008 | | | | | |
| Localidad SALOBRENA (GRANADA) | | | | | |
| | | | Origen: Terrígeno | | |
| | | | Mediana: Arenas Medias | | |
| | | | Moda: Arenas Medias | | |
| | | | Tm (mm): 0,554 | | |
| | | | D50 (mm): 0,38 | | |
| | | | D5 (mm): 2,505 | | |
| | | | D16 (mm): 1,131 | | |
| | | | D25 (mm): 0,798 | | |
| | | | D50 (mm): 0,38 | | |
| | | | D75 (mm): 0,20 | | |
| | | | D84 (mm): 0,149 | | |
| | | | D95 (mm): 8,60E-02 | | |
| | | | D5 (phi): -1,33 | | |
| | | | D16 (phi): -0,18 | | |
| | | | D25 (phi): 0,32 | | |
| | | | D50 (phi): 1,39 | | |
| | | | D75 (phi): 2,32 | | |
| | | | D84 (phi): 2,74 | | |
| | | | D95 (phi): 3,54 | | |
| | | | Tm (phi): 0,852 | | |
| | | | Cs (tn/m³) | | |
| | | | % finos: 0,100 | | |
| | | | QD 0,996 | | |
| | | | IGSD 1,468 | | |
| | | | Kg 1,001 | | |
| | | | Ski -0,094 | | |
| | | | CATEGORIA % | | |
| | | | GRAVAS (> 2 mm) 6,30 | | |
| | | | ARENA (2-0,063 mm) 93,60 | | |
| | | | LUTITAS (< 0,063 mm) 0,10 | | |
| | | | ARENA | | |
| | | | 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 | | |
| | | | FANGO | | |
| | | | Observación: Los tamices sombreados NO son de aplicación en el presente análisis granulométrico | | |
| | | | TAMICES SERIE ASTM | | |
| | | | Escala WENTWORTH (1922) | | |
| | | | PIEDRAS GRAVAS ARFINAS FANGOS ARCILLAS | | |
| | | | RETENCIÓN (%) | | |
| | | | | | |

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08078732

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 | S199-1301 | Fecha de fin de análisis | 01/08/2008 |

RESULTADOS

| Parámetro | Resultado | Método |
|-----------------------|-------------|-------------------------|
| Materia orgánica | 0,83 % | PI-HE-S01 |
| Mercurio (Hg) | 0,64 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



Fdo.: Rosa Orient Hernández
Responsable Laboratorio