

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

MuestraPLH332G183-1911

Fecha01/07/2008

LocalidadMOTRIL (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 | 0,40 | 0,40 | 99,60 |
| GMF | 10 | 2,000 | 0,20 | 0,60 | 99,40 |
| AMG | 18 | 1,000 | 0,40 | 1,00 | 99,00 |
| AG | 25 | 0,710 | 1,30 | 2,30 | 97,70 |
| AG | 35 | 0,500 | 4,60 | 6,90 | 93,10 |
| AM | 45 | 0,355 | 7,10 | 14,00 | 86,00 |
| AM | 60 | 0,250 | 30,90 | 44,90 | 55,10 |
| AF | 80 | 0,180 | 39,90 | 84,80 | 15,20 |
| AF | 120 | 0,125 | 8,20 | 93,00 | 7,00 |
| AMF | 230 | 0,063 | 6,80 | 99,80 | 0,20 |
| F | <230 | 0,0039 | 0,20 | 100,00 | 0,00 |
| Total muestra | | 100,00 | | 100,00 | |

OBSERVACIÓN: Los tamices sombreados NO son de aplicación en el presente análisis granulométrico

TAMICES SERIE ASTM

Escala WENTWORTH H (1922)

CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR

GOBIERNO DE ESPAÑA

HIDTMA ECOMAR ESTUDIOS DEL MEDIO MARINO

UTE ECOLEVANTE XXI

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075519

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 | PLH332G183-1911 | Fecha de fin de análisis | 11/08/2008 |

RESULTADOS

| Parámetro | Resultado | Método |
|-----------------------|-----------|-----------|
| Materia orgánica | 1,3 % | PI-HE-S01 |
| Observaciones: | | |

Valencia, a 11/08/2008

