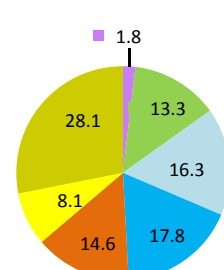


|  |  |  |        |  |            |
|--|--|--|--------|--|------------|
|  <b>GOBIERNO DE ESPAÑA</b><br><b>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</b><br><small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small><br><small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small> |  | <b>UTE:</b><br> <b>Intecsa-Inarsa</b><br> <b>GEOMYSA</b><br><small>Geofísica Mar y Tierra</small><br><small>www.geomysa.es</small> |        | <b>Laboratorio</b><br> <b>GEOMYSA</b><br><small>Geofísica Mar y Tierra</small><br><small>www.geomysa.es</small> |            |
| <b>Proyecto:</b>   | Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811 | <b>Ref. muestra:</b>   | IF-526 | <b>Profundidad (m):</b>  | 46.43      |
| <b>Isla(s):</b>  |  | <b>Sistema de Referencia:</b>  |        | ED50   | X= 365043  |
|  |  | <b>Proyección:</b>   |        | UTM (Huso 31)  | Y= 4303154 |
|  |  | <b>Fecha:</b>  | 2009   | <b>Peso inicial (gr):</b>  | 100.00     |

#### ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

| Materia Orgánica (%) | REDOX (mV) | Metales Pesados (mg/kg) |       |          |       |         |
|----------------------|------------|-------------------------|-------|----------|-------|---------|
|                      |            | Cadmio                  | Cobre | Mercurio | Plomo | Vanadio |
| 1.3                  | -141       | 0.14                    | <2.5  | <0.25    | <2.5  | 92      |

#### ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

| Proporción de materiales en la muestra (%).                                       |         | Tamiz  | Diámetro de grano | Peso retenido (Acumulado) | %           | %                    | %               |              |
|---|---------|--------|-------------------|---------------------------|-------------|----------------------|-----------------|--------------|
|   |         |        | ( mm )            | (gr)                      | retenido    | retenido (Acumulado) | que pasa        |              |
|   |         |        |                   |                           |             |                      |                 |              |
|  | BOLOS   | GRAVA  | ARENA MUY GRUESA  | ARENA GRUESA              | ARENA MEDIA | ARENA FINA           | ARENA MUY FINA  | LIMO/ARCILLA |
|   | 2.5"    | 63.5   | 0.00              | 0.00                      | 0.00        | 100.00               | Fracción gruesa |              |
|   | 3/4"    | 19.1   | 0.00              | 0.00                      | 0.00        | 100.00               |                 |              |
|   | 1/4"    | 6.35   | 0.00              | 0.00                      | 0.00        | 100.00               |                 |              |
|   | Nº 4    | 4.75   | 0.00              | 0.00                      | 0.00        | 100.00               |                 |              |
|   | Nº10    | 2      | 1.82              | 1.82                      | 1.82        | 98.18                | Fracción fina   |              |
|   | Nº18    | 1      | 15.11             | 13.29                     | 15.11       | 84.89                |                 |              |
|   | Nº25    | 0.71   | 22.45             | 7.34                      | 22.45       | 77.55                |                 |              |
|   | Nº35    | 0.5    | 31.42             | 8.97                      | 31.42       | 68.58                |                 |              |
|   | Nº40    | 0.42   | 42.04             | 10.62                     | 42.04       | 57.96                |                 |              |
|   | Nº60    | 0.25   | 49.18             | 7.14                      | 49.18       | 50.82                |                 |              |
|   | Nº80    | 0.177  | 59.94             | 10.76                     | 59.94       | 40.06                |                 |              |
|   | Nº120   | 0.125  | 63.80             | 3.86                      | 63.80       | 36.20                |                 |              |
|   | Nº200   | 0.074  | 64.05             | 0.25                      | 64.05       | 35.95                |                 |              |
| Nº230   | 0.063   | 71.92  | 7.87              | 71.92                     | 28.08       |                      |                 |              |
|   | < 0.063 | 100.00 | 28.08             | 100.00                    |             |                      |                 |              |

