



CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR

TAMICES ASTM

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

DIRECCIÓN GENERAL DE COSTAS

HIDTMA ECOMAR ESTUDIOS DEL MEDIO MARINO

UTE MAXORATA



LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **FU0374_00**

Ecología y arqueología marina del estudio
ecocartográfico de las islas de
Fuerteventura y Lobos.

DATOS DE LA MUESTRA

Tipo de muestra: Sedimentos.
Muestreo: HIDTMA ECOMAR, S.L.
Identificación: 0374 00

RESULTADOS

| Parámetro | Resultado | Método |
|-----------------------|-------------|--|
| Cadmio total | <0.05 mg/kg | EPA 7131A |
| Cobre total | <0.05 mg/kg | EPA 7210 |
| Plomo total | <0.05 mg/kg | EPA 7420 |
| Níquel | <0.05 mg/kg | EPA 7520 |
| Mercurio total | <3 mg/kg | EPA 7471A |
| Materia orgánica | 0.73 % | Oxidación con dicromato |
| Potencial REDOX | 150 mV | Electrometría |
| Hidrocarburos totales | <0.1 mg/l | Espectroscopía IR EPA 418 |
| Coliformes totales | 0 ufc/g | Filtración en membrana y cultivo a 44°, recuento de colinas. St. Meth. 9222 D y 9230 C |
| Coliformes fecales | 0 ufc/g | |
| Streptococos fecales | 0 ufc/g | Filtración en membrana y cultivo a 37°, recuento de colinas. St. Meth. 9222 D y 9230 C |

Observaciones:


Fdo.: Gilberto Diosdado Doñate
Director Técnico

Antigua, a 16 de noviembre de 2005