

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO POR TAMIZADO

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DE LAS ISLAS DE FUERTEVENTURA Y LOBOS

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE - DIRECCIÓN GRAL. DE COSTAS

Muestra0183_00ProvinciaLAS PALMAS

COORDENADAS

x=549244y=3104812z=-9.90

Nº TAMIZ
ASTM)luz de malla
(mm)muestra (gr)% RETENCIÓN% RETENIDO ACUMULADO% QUE PASA ACUMULADO

GJGGGMGFAMGAGAFAMFAFMFF

Total muestra0.000.00

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

TAMICES SERIE ASTM

% QUE PASA

Luz de tamiZ EN MM.

Escala WENTWORTH (1922)

PIEDRASGRAVASARENASFANGOSARCILLAS

CATEGORIA%

GRAVAS(> 2 mm)

ARENA(2-0,063 mm)

LUTITAS(< 0,063 mm)

CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR

SUBSTRATOS SEDIMENTARIOS VEGETADOS

ArenaGravaFango

HIDTMA ECOMAR ESTUDIOS DEL MEDIO MARINO

UTE MAXORATA



LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **FU0183_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: 0183 00

RESULTADOS

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