

Fecha de Entrada: 22/09/2014

Nº de Recepción: 000057885

Tipo de Análisis: Informativo



LOS ENSAYOS MARCADOS CON (*) EN ESTE INFORME, NO ESTÁN INCLUIDOS EN EL ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO.

Mª Luisa Mariño Rodriguez

Ctera Cambre-El Temple nº 85
 15660 Cambre. A CORUÑA

INFORME DE ANALISIS

Nº de Certificado: 47.386

Análisis de: Tierra

Descripción:

Muestra remitida por: Mª Luisa Mariño Rodriguez

Contenido en: Bolsa de polietileno

Acta Nº: -

Precinto: -

Titular: M LUISA MARIÑO RGUEZ

Toma de muestra realizada por: El cliente

Lugar de la toma de Muestras: Provincia: A CORUÑA Municipio: Cambre CAMBRE

Observaciones:

Muestra: TIERRA

Fecha de Inicio de Analisis: 22/09/2014

Fecha de Fin de Analisis: 03/10/2014

Determinacion Realizada

Unidad

Resultado

Procedimiento - técnica

Granulometría

*ELEMENTOS GRUESOS (>2.0 mm)

g/100 g

11

PE/LAFIGA/SU08: (Gravimetría)

M.O.

*MATERIA ORGÁNICA, CALCINACIÓN A 400 °C

g/Kg MS 105 °C

97.5

PE/LAFIGA/SU10: (Gravimetría)

CARBONO TOTAL

g/Kg MS 105 °C

46

PE/LAFIGA/SU52: (Espectroscopia infrarroja)

NITRÓGENO TOTAL

g/Kg MS 105 °C

3.1

PE/LAFIGA/SU52: (Conductividad térmica)

RELACIÓN C/N

14.6

PE/LAFIGA/SU52: (Cálculo)

Elementos asimilables

*ACIDEZ DE CAMBIO EXT. KCl 1 M

cmol+/Kg MS 105 °C

0.1

PE/LAFIGA/SU07: (Valoración potenciométrica)

*SODIO (Na) EXT. ACETATO AMÓNICO 1 N pH 7

cmol+/Kg MS 105 °C

0.20

PE/LAFIGA/SU06: (ICP-AES)

*POTASIO (K) EXT. ACETATO AMÓNICO 1 N pH 7

cmol+/Kg MS 105 °C

1.69

PE/LAFIGA/SU06: (ICP-AES)

*CALCIO (Ca) EXT. ACETATO AMÓNICO 1 N pH 7

cmol+/Kg MS 105 °C

9.30

PE/LAFIGA/SU06: (ICP-AES)

*MAGNESIO (Mg) EXT. ACETATO AMÓNICO 1 N pH 7

cmol+/Kg MS 105 °C

2.26

PE/LAFIGA/SU06: (ICP-AES)

*CAPACIDAD DE CAMBIO EFECTIVA

cmol+/Kg MS 105 °C

13.51

PE/LAFIGA/SU39: (Cálculo)

*RELACIÓN Ca/Mg (cmol + kg-1/cmol + kg-1)

cmol+/Kg MS 105 °C

4.11

PE/LAFIGA/SU06: (Cálculo)

*RELACIÓN K/Mg (cmol + kg-1/cmol + kg-1)

cmol+/Kg MS 105 °C

0.75

PE/LAFIGA/SU06: (Cálculo)

*POTASIO (K) EXT. ACETATO AMÓNICO 1 N pH 7

mg/Kg MS 105 °C

662

PE/LAFIGA/SU06: (ICP-AES)

Fósforo soluble en bicarbonato sódico (OLSEN) (P)

mg/Kg MS 105 °C

101

PE/LAFIGA/SU05: (Espectrofotometría molecular)

Otros parámetros

pH EN AGUA A 20 °C EXT. 1:2.5

dS/m a 25 °C

6.1

PE/LAFIGA/SU01: (Potenciometría)

CONDUCTIVIDAD ELECTRICA EXT. 1:5

dS/m a 25 °C

0.19

PE/LAFIGA/SU02: (Conductimetría)

Necesidades fertilizantes

*SATURACIÓN POR ACIDEZ

g/100 g

0.39

PE/LAFIGA/SU42: (Cálculo)

*NECESIDADES DE CAL

Kg/Ha CaCO3

0

-(Cálculo)

LOS ENSAYOS MARCADOS CON (*) EN ESTE INFORME, NO ESTÁN INCLUIDOS EN EL ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO.

Tasa: 10,52€

Vº Bº

Abegondo, a 3 de octubre de 2014



DIRECTOR DEL LABORATORIO

Jaime Fernández Paz

Jaime Fernández Paz

RESPONSABLE TÉCNICO

David Vázquez Vilarelle

David Vázquez Vilarelle

QUEDA PROHIBIDO REPRODUCIR TOTAL O PARCIALMENTE EL PRESENTE INFORME DE ENSAYO SIN PERMISO EXPRESO DEL LABORATORIO EMISOR
 EL PRESENTE INFORME ATAÑE EXCLUSIVAMENTE A LAS MUESTRA RECIBIDA
 EL LABORATORIO NO SE RESPONSABILIZA DE LA TOMA DE MUESTRAS
 LAS INCERTIDUMBRES DE LAS DETERMINACIONES BAJO EL ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ENAC ESTÁN CALCULADAS Y A DISPOSICIÓN DEL CLIENTE.