

Fecha de Entrada: 15/01/2015  
Nº de Recepción: 000060060  
Tipo de Análisis: Informativo

CFEA GUISAMO

Lugar de Bos, 14 - Guisamo  
15640 BERGONDO. A CORUÑA

## INFORME DE ANALISIS

Nº de Certificado: 49.051

Análisis de: Agua de riego

Descripción:

Muestra remitida por: CFEA GUISAMO

Contenida en: Frasco de polietileno

Acta Nº: -

Precinto: -

Titular: .

Toma de muestra realizada por: Técnico

Lugar de la toma de Muestras: Provincia: A CORUÑA

Observaciones:

Muestra: CFEZ GUISAMO A 9

### Determinacion Realizada

BICARBONATOS (CO<sub>3</sub>H<sup>-</sup>)

CALCIO (Ca<sup>++</sup>)

CARBONATOS (CO<sub>3</sub>=)

CLASIFICACIÓN (RIVERSIDE)

CLORUROS (Cl<sup>-</sup>)

CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA

MAGNESIO (Mg<sup>++</sup>)

NITRATOS (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>)

PELIGRO DE ALCALINIZACIÓN

PELIGRO DE SALINIZACIÓN

pH

POTASIO (K<sup>+</sup>)

RELACIÓN DE ADSORCIÓN DE SODIO (SAR)

SODIO (Na<sup>+</sup>)

SULFATOS (SO<sub>4</sub>=)

### Unidad

meq/l

meq/l

meq/l

meq/l

dS/m a 25 °C

meq/l

meq/l

meq/l

meq/l

meq/l

meq/l

### Resultado

0.43

0.24

No se detecta

0.35

0.097

0.19

0.04

6.4

0.04

0.42

0.01

### Procedimiento - técnica

PE/LAFIGA/AR03: (Valoración potenciométrica)

PE/LAFIGA/AR08: (ICP-AES)

PE/LAFIGA/AR04: (Valoración potenciométrica)

PE/LAFIGA/AR12

PE/LAFIGA/AR05: (Potenciometría)

PE/LAFIGA/AR02: (Conductimetría)

PE/LAFIGA/AR08: (ICP-AES)

PE/LAFIGA/AR15: (Volumetría)

PE/LAFIGA/AR11

PE/LAFIGA/AR10

PE/LAFIGA/AR01: (Potenciometría)

PE/LAFIGA/AR08: (ICP-AES)

PE/LAFIGA/AR09: (Cálculo)

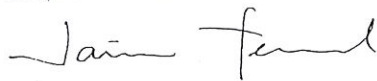
PE/LAFIGA/AR08: (ICP-AES)

PE/LAFIGA/AR07: (Turbidimetría)

Tasa: 15,73€

Vº Bº

DIRECTOR DEL LABORATORIO



Jaime Fernández Paz

RESPONSABLE TÉCNICO



David Vázquez Vilarelle



QUEDA PROHIBIDO REPRODUCIR TOTAL O PARCIALMENTE EL PRESENTE INFORME DE ENSAYO SIN PERMISO EXPRESO DEL LABORATORIO EMISOR.  
EL PRESENTE INFORME ATANE EXCLUSIVAMENTE A LAS MUESTRA RECIBIDA  
EL LABORATORIO NO SE RESPONSABILIZA DE LA TOMA DE MUESTRAS