



Analab - Informe Resultados N°518775

Este Informe consta de 1 muestra(s)

RUT del Cliente : 76440148-4

Este Informe fue emitido el 11 de ago de 2016 a las 06:57p.m.

1 de 2

Lab. : AGROINDUSTRIA

Original: Cliente

Identificación del Cliente

Nombre : *INNOVATIVE BUSINESSES S.P.A.*
Atención : *CAROLINA JAÑA CASTRO*
Dirección : *ALDUNATE 1061*
Ciudad : *SANTIAGO* Comuna : *SANTIAGO*
Teléfono : *9-66569160* Fax :

Datos de la Solicitud

Condición de Pago : *CONTRA FACTURA*
Plazo de Entrega : *10-08-2016*

Muestra : 847530

Clave : *MUESTRA 3 28-7*
Tipo : *FERTILIZANTE*
Subtipo :
Muestreado por : *EL CLIENTE*
Fecha de Muestreo : *NO INDICA*

ANALISIS SOLICITADOS:

METODO

RESULTADOS

<i>MATERIA ORGANICA</i>	<i>AGRO 337 / CMO</i>	<i>1,50 % (p/p) Mo</i>
--- ANALISIS DE MACROELEMENTOS		
<i>NITROGENO TOTAL</i>	<i>Método Dumas</i>	<i><0,1 % (p/p) N</i>
<i>FOSFORO</i>	<i>AGRO 324 / P2O5</i>	<i><0,03 % (p/p) P2O5</i>
<i>POTASIO</i>	<i>AGRO 336 / ION</i>	<i>0,008 % (p/p) K</i>
<i>SODIO</i>	<i>AGRO 336 / ION</i>	<i>0,020 % (p/p) Na</i>
<i>CALCIO</i>	<i>AGRO 336 / ION</i>	<i>0,028 % (p/p) Ca</i>
<i>MAGNESIO</i>	<i>AGRO 336 / ION</i>	<i><0,013 % (p/p) Mg</i>
--- ANALISIS DE MICROELEMENTOS		
<i>COBRE</i>	<i>AGRO 336 / ION</i>	<i><0,001 % (p/p) Cu</i>
<i>HIERRO</i>	<i>AGRO 336 / ION</i>	<i><0,003 % (p/p) Fe</i>
<i>ZINC</i>	<i>AGRO 336 / ION</i>	<i><0,003 % (p/p) Zn</i>
<i>MANGANESO</i>	<i>AGRO 336 / ION</i>	<i><0,001 % (p/p) Mn</i>
<i>BORO</i>	<i>AGRO 332 / BSOA</i>	<i><0,02 % (p/p) B</i>
<i>AZUFRE</i>	<i>AGRO 336 / ION</i>	<i>No Detectado % (p/p) S</i>

FECHA DE RECEPCION DE MUESTRA: 28-07-2016 HORA: 16:24

FECHA DE INICIO DE ANALISIS: 05-08-2016 HORA: 09:00

FECHA DE TERMINO DE ANALISIS: 11-08-2016 HORA: 18:00

Observaciones :

REFERENCIAS:

AGRO 337/CMO: *Determinación de Carbón y Materia Orgánica en fertilizantes, BOletín Oficial Español BOE 170 Determinación de Nitrógeno total, según metodo Dumas.*

* Metodología Fuera del Alcance de Acreditación según norma NCh-ISO 17025.of2005

AGRO 324/P2O5: *Determinación de Fósforo Total en fertilizantes, Ref: AOAC Official Methods 958.01, 18th Edition 2007.*

AGRO 336/ION: *Determinación de Iones Metálicos en fertilizantes, por Absorción Atómica. Ref: Método basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater 20th Edition 1998. 3111-A, B, D, 3112-B, 3114-C.*

AGRO 332/BSOA: *Determinación de Boro Soluble Total en fertilizantes, Ref: Official Methods of Analysis, AOAC 982.01, 18th Edition 2007.*

Los resultados son válidos sólo para la muestra analizada.

Este informe de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización de Comercial Analab Chile S.A.



SEBASTIAN I. JARA PEREZ
LICENCIADO EN QUÍMICA
SUBGERENTE DE LABORATORIOS



JORGE ESPINOZA MUNITA
LICENCIADO EN QUÍMICA
GERENTE GENERAL