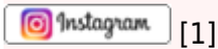


[Inicio](#) > Listado de servicios para fertilizantes y enmiendas



[A](#) [2] [+A](#) [2]

## DENOMINACION DEL ENSAYO

### COORDINACIÓN DE FERTILIZANTES Y CONTAMINANTES INORGÁNICOS

#### Laboratorio de Fertilizantes

- Humedad
- pH
- Densidad
- Tensión superficial
- Tamizado (granulometría)
- Índice de acidez
- Nitrógeno orgánico o total sin nitratos
- Nitrógeno total (con nitrato)
- Nitrógeno nítrico o nítrico+amoniaco (Devarda)
- Nitrógeno amoniaco
- Nitrógeno de lenta liberación (índice de actividad)
- Determinación de la velocidad de liberación de nutrientes en fertilizantes
- Fósforo total
- Fósforo asimilable
- Fósforo soluble en agua
- Fósforo (método gravimétrico)
- Fosfito
- Azufre total
- Azufre de sulfato
- Boro
- Cloruros
- Acidez libre
- Ácidos húmicos
- Extracto húmico total (húmicos y fúlvicos)
- Biuret en urea
- Solubilidad
- Materia orgánica
- Conductividad (enmiendas)

- Potasio (método gravimétrico)
- Calcio-magnesio y zinc (método quelométrico EDTA)
- Calcio, magnesio y potasio, molibdeno y sodio determinados por absorción atómica en llama
- Molibdeno método espectrofotométrico
- Poder de neutralización (en material calcárea para uso agropecuario)
- Elementos determinados por ICP (potasio ,calcio,magnesio, azufre, cobre, zinc, manganeso, boro, hierro,molibdeno, sodio y cobalto)
- Determinación del Agua libre en Yeso
- Determinación del Agua combinada en Yeso
- Determinación de magnesio y zinc por el método quelatométrico con edta
- Determinación de materia orgánica oxidable por el método de Walkley y Black
- Determinación de alcalinidad total por titulación
- Determinación de sólidos totales y agua TMECC Método 03 9-A 2001
- Determinación de materia orgánica en compost TMECC Método 05 07 2001
- Determinación de la conductividad eléctrica TMECC Método 04 10 2002
- Determinación de pH TMECC Método 04 11 2002
- Capacidad o volumen de absorción de agua
- Laboratorio de Contaminantes Inorgánicos
- Elementos determinados por absorción atómica en llama
- Elementos determinados por absorción atómica en horno de grafito
- Mercurio por vapor frío
- Arsénico u otros elementos que puedan determinarse por generación de hidruros volátiles

[Descargar listado](#) [3]

COPYRIGHT © 2015 SENASA ® - VERSION 2.2

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA - AV. PASEO COLÓN N° 367 - ACD1063 - BUENOS AIRES, ARGENTINA | TELÉFONO (+54 - 011) 4121-5000

#### **Enlace del contenido:**

<http://www.senasa.gob.ar/laboratorio/listado-de-servicios-para-fertilizantes-y-enmiendas>

#### **Enlaces**

[1] <https://www.instagram.com/senasaargentina/>

[2] <http://www.senasa.gob.ar/javascript%3A%3B>

[3]

[http://www.senasa.gob.ar/sites/default/files/ARBOL\\_SENASA/INFORMACION/LABORATORIO/VEGETAL/FERTILIZANTES%20Y%20ENMIENDAS.xls](http://www.senasa.gob.ar/sites/default/files/ARBOL_SENASA/INFORMACION/LABORATORIO/VEGETAL/FERTILIZANTES%20Y%20ENMIENDAS.xls)