



LABORATORIO  
ANÁLISIS AGROALIMENTARIO

Cº Viejo de Simancas, Km 4,5 - 47008 Valladolid  
Tel. 983 23 55 06 / 672-097649  
e-mail: laboratorio@inea.edu.es

FO-07-03

LABORATORIO  
CERTIFICADO  
ISO-9001:2015

Edición:1  
Fecha: 15/01/2021  
Página 1 de 2

# Tarifa de precios

## 5 - GENERAL

AÑO 2022

| <b>Tipo análisis</b>                              | <b>Determinaciones de suelos</b>   | <b>Precio muestra (€)</b> |
|---|--|---------------------------|
| Completo  | Textura, pH, conductividad eléctrica, materia orgánica, nitrógeno, relación C/N, carbonatos, caliza activa (si carbonatos >10%), fósforo, potasio, magnesio, calcio, sodio. - Valoración   | 64,48                     |
| Básico de Fertilidad                              | Textura, pH, conductividad eléctrica (1/5), materia orgánica, fósforo, potasio. - Valoración   | 34,57                     |
| Básico de Fertilidad + Cationes                   | Textura, pH, conductividad eléctrica (1/5), materia orgánica, fósforo, potasio, magnesio, calcio, sodio. - Valoración  | 41,72                     |
| Completo leñosos                                  | Textura, pH, conductividad eléctrica, materia orgánica, nitrógeno, relación C/N, carbonatos, caliza activa (si carbonatos >10%), fósforo, potasio, magnesio, calcio, sodi, Hierro (Ext. EDTA), Índice de Poder Clorosante (IPC) - Valoración | 69,54                     |
| CA  | Consejo de abonado según cultivo*  | 10,00                     |
| <b>Determinaciones en aguas de riego</b>          |  |                           |
| Completo de riego                                 | pH, conductividad, calcio, magnesio, sodio, potasio, cloruros, alcalinidad (carbonatos y bicarbonatos), sulfatos, nitratos, Índice SAR, Dureza, Clasificación Riverside - Informe agronómico   | 48,05                     |
| <b>Determinaciones en aguas de consumo</b>        |  |                           |
| Microbiológico                                    | Rec.total 22°C - Coliformes - E. coli – Clostridium - Enterococos  | 32,03                     |
| Autocontrol                                       | pH, Conductividad, Amonio, Color, Sabor, Olor, Turbidez, Cloro libre residual, Recuento total a 22°C, Coliformes y E. coli, Clostridium  | 55,64                     |
| <b>Determinaciones en fertilizantes minerales</b> |  |                           |
| N-P-K   | Nitrógeno Total - Fósforo soluble citrato - Potasio soluble al agua  | 46,36                     |
| N(t+a)-P(c+a)-K                                   | Nitrógeno Total - Nitrógeno amoniacal - Fósforo soluble citrato Fósforo soluble al agua - Potasio soluble al agua  | 60,97                     |
| N (t+am+n)  | Nitrógeno (Total, Amoniacal y Nítrico)   | 20,23                     |
| N (t+am+org)                                      | Nitrógeno (Total + Amoniacal + orgánico)   | 30,35                     |
| Mg(t)   | Magnesio Total   | 16,00                     |
| S(t)  | Azufre Total   | 35,18                     |



LABORATORIO  
ANÁLISIS AGROALIMENTARIO

Cº Viejo de Simancas, Km 4,5 - 47008 Valladolid  
Tel. 983 23 55 06 / 672-097649  
e-mail: laboratorio@inea.edu.es

FO-07-03

LABORATORIO  
CERTIFICADO  
ISO-9001:2015

Edición:1  
Fecha: 15/01/2021  
Página 2 de 2

# Tarifa de precios

## 5 - GENERAL

AÑO 2022

| <b><u>Tipo análisis</u></b> | <b><u>Determinaciones en fertilizantes orgánicos</u></b>  | <b><u>Precio muestra (€)</u></b> |
|-----------------------------|---|----------------------------------|
| Completo                    | Humedad, pH, Conductividad, Materia orgánica(calcinación), Nitrógeno total, Relación C/N, Fósforo total, Potasio total, Calcio, Magnesio, Sodio, Hierro, Manganeso, Cobre, Zinc | 104,13                           |
| M.O (cal)                   | Materia orgánica(calcinación)   | 18,51                            |
| AH y AF                     | Ácidos Húmicos - Ácidos Fúlvicos  | 35,45                            |
| INFORME                     | Informe agronómico  | 12,00                            |
| <b><u>Tipo análisis</u></b> | <b><u>Determinaciones en material vegetal (foliares)</u></b>  | <b><u>Precio muestra (€)</u></b> |
| Completo                    | Nitrógeno, Fósforo, Boro, Calcio, Magnesio, Sodio, Potasio, Hierro, Manganeso, Cobre, Zinc  | 61,54                            |
| INFORME                     | Informe agronómico  | 12,00                            |
| <b><u>Tipo análisis</u></b> | <b><u>Determinaciones en oleaginosas</u></b>  | <b><u>Precio muestra (€)</u></b> |
| Completo                    | Humedad, Impurezas, Grasa   | 33,72                            |
|                             | Humedad y Grasa   | 28,66                            |
|                             | Grasa   | 21,92                            |
| <b><u>Tipo análisis</u></b> | <b><u>Determinaciones en forrajes – Piensos</u></b>   | <b><u>Precio muestra (€)</u></b> |
|                             | Humedad – Proteínas (sms)   | 20,23                            |
|                             | Proteínas (smf)   | 15,76                            |
| <b><u>Tipo análisis</u></b> | <b><u>Control de Superficies y ambiente</u></b>   | <b><u>Precio muestra (€)</u></b> |
| Empresas Agroalimentarias   | Rec. Total, Enterobacterias, Levaduras y hongos, Staphilococos, Listeria, E. Coli, Salmonella, Control in situ, Ambiente  | CONSULTAR                        |
| <b><u>Tipo análisis</u></b> | <b><u>Nemátodos en suelo</u></b>  | <b><u>61,50</u></b>              |

Aparte de los tipos de análisis establecidos se realizan otras determinaciones analíticas. Consulten nuestros servicios.

- INFORMACIÓN ADICIONAL.**
- IVA no incluido en el precio
  - Los informes se envían por mail
  - Consulte con el laboratorio sobre la toma de muestra
  - Consultar descuentos por volumen de muestra.

**CIRCUITOS DE INTERCOMPARACIÓN:** BIPEA. Circuito mensual. FERTIBERIA, Circuito anual

| <b>ELABORADO POR:</b>                 | <b>APROBADO POR:</b>    |
|---------------------------------------|-------------------------|
| DIRECTORA DE CALIDAD: Beatriz Álvarez | DIRECTOR: Félix Revilla |