



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

1 - SUELOS

AÑO: 2022

<i>Tipo análisis</i>	<i>Determinaciones de suelos</i>	<i>Precio muestra (€)</i>
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
Completo + Fe + IPC	Textura, pH, conductividad eléctrica, materia orgánica, nitrógeno, relación C/N, carbonatos, caliza activa (si carbonatos >10%), fósforo, potasio, magnesio, calcio, sodio, Hierro (Ext. EDTA), Índice de Poder Clorosante (IPC) Valoración	69,54
Básico de Fertilidad	Textura, pH, conductividad eléctrica (1/5), materia orgánica, fósforo, potasio. Valoración	33,57
Básico de F + Cationes	Textura, pH, conductividad eléctrica (1/5), materia orgánica, fósforo, potasio, Calcio, magnesio y Sodio	41,72
Básico de F.+ Nitrógeno	Textura, pH, conductividad eléctrica (1/5), materia orgánica, fósforo, potasio, nitrógeno, relación C/N. Valoración	43,82
Básico de F + Cationes + Nitrógeno	Textura, pH, conductividad eléctrica (1/5), materia orgánica, Nitrógeno, fósforo, potasio, Calcio, magnesio y Sodio	50,57
Básico de F + Carbonatos + Caliza activa	Textura, pH, conductividad eléctrica (1/5), materia orgánica, fósforo, potasio, Carbonatos totales, Caliza activa. Valoración	45,51
	Consejo de abonado según cultivo	10,00

<i>Tipo análisis</i>	<i>Otras determinaciones de suelos</i>	<i>Precio muestra (€)</i>
----------------------	--	---------------------------



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

1 - SUELOS

AÑO: 2022

Fe + IPC	Hierro (EDTA) e Índice de poder clorosante (IPC) (si tiene caliza y el cultivo a poner es viñedo o frutales)	6,94
Microelementos	Extracción con DTPA	13,02
	Medición de Hierro, Manganeso, Cobre y Zinc	1,73 / Unidad
B	Boro disponible	13,02
NO ₃ -	Nitratos	10,85
EG	Elementos gruesos	11,28
CCC	Capacidad de cambio catiónica	23,43
	Calcio y magnesio cambiabile	28,63
	Sodio y Potasio cambiabile	19,09
	Calcio, Magnesio, Sodio y Potasio cambiabile	37,31
Extracto de saturación en suelos	Extracto de saturación (Extracción - Conductividad)	15,62
	Calcio, magnesio, sodio, potasio	10,50
	Cloruros	6,94
	Sulfatos	6,07
	Nitratos	5,21
	Alcalinidad	10,42
	Elementos pesados	Consultar

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
- Cantidad mínima de muestra: 1,5 kg.
- Consulte con el laboratorio sobre la toma de muestra
- Consultar descuentos por volumen de muestra.

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

ELABORADO POR:	APROBADO POR:
DIRECTORA DE CALIDAD: Beatriz Álvarez	DIRECTOR: Félix Revilla