

TIPO DE MUESTRA

<input type="checkbox"/>	Z	Pradera	
<input type="checkbox"/>	B	Huerta al aire libre	
<input type="checkbox"/>	N	Invernadero	
<input type="checkbox"/>	F	Frutales o viñedo	
<input type="checkbox"/>	O	Otros (especificar):	<input type="text"/>

TITULAR DE LA MUESTRA:

Nombre:

Dirección: Código postal:

Localidad: Teléfono:

E-mail: DNI – NIF:

La persona propietaria de las muestras acepta los métodos de ensayo del Laboratorio Agroambiental de la D.F.G. y que estas se remitan para su análisis a otro laboratorio, en los casos indicados. **Asimismo, manifiesta que comprende y acepta la información sobre Protección de Datos que puede verse en la tabla al dorso:**

Fecha:

Firma:

REMITENTE:

Técnico: Entidad:

e-mail: Teléfono:

% Precio a aplicar: Programa:

Referencia muestra	Tipo análisis	Coordenadas	Observaciones	Nº Registro
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Parámetros	Notas importantes	Método	Tipo de análisis					Precio (€), IVA incluido
			Z	B	N	F	O	
pH en agua (1:2,5)		ADAS	X	X	X	X	<input type="checkbox"/>	11,30
Fósforo extraíble en bicarbonato		ADAS	X	X	X	X	<input type="checkbox"/>	20,34
Potasio extraíble en nitrato amónico		ADAS	X	X	X	X	<input type="checkbox"/>	20,34
Magnesio extraíble en nitrato amónico		ADAS	<input type="checkbox"/>	X	X	X	<input type="checkbox"/>	16,95
Materia orgánica oxidable		MAPA + Porta	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13,61
Nitrógeno total Kjeldahl		MAPA	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16,95
Relación C/N	Para su cálculo, será necesario determinar la Materia Orgánica Oxidable y el Nitrógeno total Kjeldahl . ¹	Cálculo	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Conductividad (en CaSO ₄ sat.)		ADAS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11,30
Nitratos (en CaSO ₄ sat.)		ADAS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11,30
Calcio extraíble en nitrato amónico		ADAS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16,95
Sodio extraíble en nitrato amónico		ADAS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16,95
Carbonatos	Se determinará solo en suelos con pH > 7,5	Bernard	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13,57
Acidez cambiante (Al ³⁺ + H ⁺)	Se determinará solo en suelos con pH < 5,5. El % de aluminio se expresará sobre la Capacidad de Intercambio Catiónico Efectiva, por lo que será necesario calcular ese parámetro.	ADAS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16,95
Capacidad de Intercambio Catiónico Efectiva (CICE)	La CIC efectiva es la debida a los cationes de cambio K ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺ , Na ⁺ , H ⁺ y Al ³⁺ . Por tanto, es necesario determinar el potasio, magnesio, calcio y sodio (extraíbles) y la acidez cambiante .	Cálculo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Textura	Fraciones: arena gruesa (0,2-2 mm), arena fina (0,02-0,2 mm), limo (0,002-0,02 mm) y arcilla (<0,002 mm).	ISSS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	33,91
Metales pesados (Cr, Cd, Pb, Ni, Zn, Cu)		McGrath	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	158,24

¹El contenido de **Carbono Orgánico**, se obtiene dividiendo el contenido de **Materia Orgánica** por el **factor 1,72** (Van Bemmelen).

INFORMACIÓN BÁSICA SOBRE PROTECCIÓN DE DATOS

Responsable	Dirección General de Agricultura y Equilibrio Territorial (Servicio de Laboratorio, Calidad e Innovación Agraria) – Dpto. de Promoción Económica, Turismo y Medio Rural.
Finalidad	Gestión de las solicitudes de ensayo y abono de sus costes, en su caso.
Legitimación	RGPD art. 6.1 e) tratamiento necesario para el cumplimiento de una misión realizada en interés público o en el ejercicio de poderes públicos conferidos al responsable del tratamiento.
Destinatarios	No se cederán datos a terceros, salvo obligación legal
Derechos	Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, limitación y oposición, así como a no ser objeto de decisiones basadas únicamente en el tratamiento automatizado de sus datos, como se explica en la información adicional.
Información adicional	Está a disposición de las personas usuarias en https://www.gipuzkoa.eus/es/web/fraisoro/privacidad y en la recepción del laboratorio.

PARA RELLENAR EL LABORATORIO (SI PROCEDE):

ANOMALÍAS DETECTADAS EN EL REGISTRO:

- Muestra insuficiente (aproximadamente 1 Kg)
- Otros (especificar):

COMUNICACIÓN AL CLIENTE:

- Durante el registro
- Telefónico
- Por e-mail