

TIPO DE MUESTRA

- Z Pradera
 B Huerta al aire libre
 N Invernadero
 F Frutales o viñedo
 O Otros (especificar):

REMITENTE:

Nombre Mujer
 Entidad: Hombre
 Dirección: Otro CP:
 Localidad: Telefono:
 E-mail: DNI – NIF:

La persona propietaria de las muestras acepta los métodos de ensayo del Laboratorio de Fraisoro 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 tabla al dorso. También informamos de que el laboratorio asegura la confidencialidad en todas las fases de los trabajos, tanto de los datos aportados por el cliente como de los generados en el propio laboratorio.

Fecha: Firma:

REMITENTE INDIRECTO:

Técnico y Entidad:
 e-mail: Telefono:
 % precio a aplicar:

Referencia muestra	Tipo análisis	Coordenadas	Observaciones	Nº Registro

Parámetros	Notas importantes	Método	Tipo de análisis					Precio (€), IVA inc.
			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 cambiabile (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 cambiabile .	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

1 El 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

Actividad de tratamiento	Gestión de las solicitudes de análisis de muestras en el laboratorio de Fraisoro.
Responsable del tratamiento y contacto	Dirección General de Agricultura y Equilibrio Territorial Plaza Gipuzkoa, s/n, 3ª planta 20004 Donostia-San Sebastián https://www.gipuzkoa.eus/es/temas/medio-rural-agricultura-y-ganaderia
Finalidad	Gestionar las solicitudes de análisis de muestras realizadas al laboratorio de Fraisoro, así como, cuando proceda, el pago de los costes de las mismas.
Legitimación	RGPD: art. 6.1 b) el tratamiento es necesario para la ejecución de un contrato en el que el interesado es parte o para la aplicación a petición de este de medidas precontractuales. RGPD: art. 6.1 e) el tratamiento es necesario para el cumplimiento de una misión realizada en interés público o en el ejercicio de poderes públicos conferidos al responsable del tratamiento.
Cesión o comunicación de datos	Las establecidas legalmente y que sean de aplicación en el ámbito de este tratamiento.
Derechos de las personas interesadas	Podrá ejercitar, ante el responsable del tratamiento, los derechos de acceso, rectificación, supresión, limitación y oposición mediante los formularios disponibles en esta dirección: https://egoitza.gipuzkoa.eus/es/proteccion-datos/ejercicio-derechos
Información adicional	Está a disposición de las personas usuarias en https://www.gipuzkoa.eus/es/web/fraisoro/solicitudes

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