

MUESTRA

F Frutal (especificar) _____
 H Hortaliza (especificar) _____
 O Otros: _____

TITULAR DE LA MUESTRA:

Nombre: _____ Mujer
Hombre
Otro
 Dirección: _____ Código postal: _____
 Localidad: _____ Teléfono: _____
 E-mail: _____ DNI – NIF: _____

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. 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 la siguiente tabla:

Responsable	Dirección General de Agricultura y Equilibrio Territorial (Laboratorio de Calidad e Innovación Agraria de Fraisoro) – 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.

Fecha: _____

Firma: _____

REMITENTE:

Técnico: _____ Entidad: _____
 e-mail: _____ Teléfono: _____
 % Precio a aplicar: _____ Programa: _____

Referencia muestra	Observaciones	Nº Registro
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Parámetros	Método de ensayo		Precio(€), IVA inc.
Materia Seca	Met. Of. MAPA	<input type="checkbox"/>	6,78
Nitrógeno Kjeldahl	Kjeldahl	<input type="checkbox"/>	10,20
Extracción de elementos solubles en nítrico-perclórico	Digestión ácida + ICP	<input type="checkbox"/>	110,78
Calcio ¹		<input type="checkbox"/>	7,91
Fósforo ¹		<input type="checkbox"/>	7,91
Magnesio ¹		<input type="checkbox"/>	7,91
Potasio ¹		<input type="checkbox"/>	7,91
Metales pesados (Fe, Mn, Cr, Cd, Zn, Ni, Cu, Pb) ¹		<input type="checkbox"/>	47,46
Otros: _____		<input type="checkbox"/>	

¹ Este parámetro requiere la extracción de elementos solubles en nítrico-perclórico

PARA RELLENAR EL LABORATORIO (SI PROCEDE):

ANOMALÍAS DETECTADAS EN EL REGISTRO:

Muestra insuficiente (mínimo 200 g)

Muestra mal conservada

Otros (especificar):

COMUNICACIÓN AL CLIENTE:

Durante el registro

Telefónico

Por e-mail