

# SOLICITUD DE ENSAYO

## ANÁLISIS DE BEBIDAS ALCOHÓLICAS

### TIPO DE MUESTRA

<b>A</b>	<input type="checkbox"/> Sidra natural		
<b>B</b>	<input type="checkbox"/> Txakoli Blanco	<input type="checkbox"/> Txakoli Rosado	<input type="checkbox"/> Vino Espumoso
<b>C</b>	<input type="checkbox"/> Mosto manzana	<input type="checkbox"/> Otras (especificar): _____	
	<input type="checkbox"/> Mosto uva		

### REMITENTE:

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 siguiente tabla:

<b>Responsable</b>	Dirección General de Agricultura y Equilibrio Territorial (Servicio de Laboratorio, Calidad e Innovación Agraria) – Dpto. de Promoción Económica, Turismo y Medio Rural.
<b>Finalidad</b>	Gestión de las solicitudes de ensayo y abono de sus costes, en su caso.
<b>Legitimación</b>	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.
<b>Destinatarios</b>	No se cederán datos a terceros, salvo obligación legal
<b>Derechos</b>	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.
<b>Información adicional</b>	Está a disposición de las personas usuarias en <a href="https://www.gipuzkoa.eus/es/web/fraisoro/privacidad">https://www.gipuzkoa.eus/es/web/fraisoro/privacidad</a> y en la recepción del laboratorio.

Fecha: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Referencia muestra	Tipo análisis	Observaciones	Nº Registro
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Parámetros	Método de ensayo	Análisis			Precio(€), IVA inc.
		A	B	C	
Grado alcohólico por NIR	PNTE/LF/504	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6,51
Grado Brix <sup>1</sup>	Refractometría	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6,58
Acidez total	PNTE/LF/501	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5,52
pH	PNTE/LF/501	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5,58
Ácido acético	PNTE/LF/505	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7,74
Anhídrido sulfuroso libre	PNTE/LF/508	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5,73
Anhídrido sulfuroso total	PNTE/LF/508	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5,51
D-Glucosa + D-Fructosa	PNTE/LF/507	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6,45
Ácido L-málico	PNTE/LF/506	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6,64
Ácido glucónico <sup>1</sup>	Autoanalizador enzimático	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7,51
Nitrógeno fácilmente asimilable (N alfa-amínico + N amoniacal) <sup>1</sup>	Autoanalizador enzimático	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7,89
Extracto Seco	PNTE/LF/502	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5,29
Densidad Relativa	PNTE/LF/502	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8,36
Índice de polifenoles totales (IPT)	PNTE/LF/503	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6,08
Hierro	PNTE/LF/509	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6,29
Metanol <sup>1</sup>	Cromatografía de Gases - MSD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7,24
Ácido L-láctico <sup>1</sup>	Autoanalizador enzimático	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6,71
Acetaldehído (Etanal) <sup>1</sup>	Cromatografía de Gases - MSD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7,24
Acetato de Etilo <sup>1</sup>	Cromatografía de Gases - MSD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7,24
Acroleína <sup>1</sup>	Cromatografía de Gases - MSD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7,24
Cobre <sup>1</sup>	Autoanalizador colorimétrico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6,57
Sacarosa <sup>1</sup>	Autoanalizador enzimático	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7,12
4-Etilfenol <sup>1</sup> /4-Etilguayacol <sup>1</sup>	Cromatografía de Gases - MSD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	39,70
Glicerol <sup>1</sup> /1,3-Propanodiol <sup>1</sup>	HPLC-DIR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13,38
Taninos <sup>1</sup>	Espectrofotometría UV-VIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6,08
Ácidos hidroxicinámicos <sup>1</sup>	Espectrofotometría UV-VIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6,08

<sup>1</sup>Este parámetro no está amparado por la acreditación Nº 434LE/857 G0707-19

**PARA RELLENAR EL LABORATORIO (SI PROCEDE):**

**ANOMALÍAS DETECTADAS EN EL REGISTRO:**

- Muestra insuficiente
- Otros (especificar):

**COMUNICACIÓN AL CLIENTE:**

- Durante el registro
- Telefónico
- Por e-mail