



SOLICITUD DE ENSAYO

ANÁLISIS DE BEBIDAS ALCOHÓLICAS

TIPO DE MUESTRA

N.º de muestras:

A	<input type="checkbox"/> Sidra natural
B	<input type="checkbox"/> Txakoli Blanco <input style="margin-left: 100px;" type="checkbox"/> Txakoli Rosado ¹ <input style="margin-left: 100px;" type="checkbox"/> Vino Espumoso ¹
C	<input type="checkbox"/> Mosto manzana ¹ <input style="margin-left: 100px;" type="checkbox"/> Otras ¹ (especificar): <input style="width: 100px;" type="text"/>
	<input type="checkbox"/> Mosto uva ¹

Titular de las muestras: DNI-NIF:
Mujer
Hombre
Otro

Dirección: Código postal:

Localidad: Teléfono:

e-mail:

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:

Contacto: Entidad:

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 ¹	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 ¹	Autoanalizador enzimático	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7,51
Nitrógeno fácilmente asimilable (N alfa-amínico + N amoniacal) ¹	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 Rev.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6,08
Metanol ¹	Cromatografía de Gases - MSD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7,24
Ácido L-láctico ¹	Autoanalizador enzimático	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6,71
Acetaldehído (Etanal) ¹	Cromatografía de Gases - MSD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7,24
Acetato de Etilo ¹	Cromatografía de Gases - MSD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7,24
Acroleína ¹	Cromatografía de Gases - MSD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7,24
Cobre ¹	Autoanalizador colorimétrico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6,57
Sacarosa ¹	Autoanalizador enzimático	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7,12
4-Etilfenol ¹ /4-Etilguayacol ¹	Cromatografía de Gases - MSD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	39,70
Glicerol ¹ /1,3-Propanodiol ¹	HPLC-DIR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13,38
Taninos ¹	Espectrofotometría UV-VIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6,08
Ácidos hidroxicinámicos ¹	Espectrofotometría UV-VIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6,08

¹Este parámetro o matriz no está amparado por la acreditación Nº 434LE/857 G0707-22

INFORMACIÓN BÁSICA SOBRE PROTECCIÓN DE DATOS

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.

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