

**TIPO DE MUESTRA**

- A**  Soluciones nutritivas  
 Aguas de riego  
**B**  Otras (especificar: vertido, agua de red, etc.):

TITULAR DE LA MUESTRA::

Mujer   
 Hombre   
 Otro

Dirección:

Código postal:

Localidad:

Teléfono:

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 leerse a continuación:

La Dirección General de Agricultura y Equilibrio Territorial (Laboratorio de Calidad e Innovación Agraria) – Dpto. de Promoción Económica, Turismo y Medio Rural es la responsable de los datos recogidos en este formulario, con la única finalidad de gestionar las solicitudes de ensayo y abono de sus costes, en su caso. Se considera que se trata de un “tratamiento necesario para el cumplimiento de una misión realizada en interés público o en el ejercicio de poderes públicos conferidos al responsable del tratamiento” (RGPD, art. 6.1 d). No se cederán datos a terceros, salvo obligación legal.

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, que está a disposición de las personas usuarias en <https://www.gipuzkoa.eus/es/web/fraisoro/privacidad> y en la recepción del laboratorio.

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:  e-mail:

Referencia muestra	Tipo análisis	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"/>	

Parámetros	Método de ensayo	Tipo de análisis		Precio (€) IVA inc.
		A	B	
pH	PNTE/LF/303	X	X	8,56
Conductividad a 25º C	PNTE/LF/301	X	<input type="checkbox"/>	8,56
Turbidez <sup>1</sup>	PNTE/LF/302	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8,56
Color <sup>1</sup>	PNTE/LF/313	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12,84
Sólidos en suspensión	PNTE/LF/304	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21,40
Alcalinidad total <sup>1</sup> (expresada como bicarbonato)	PNTE/LF/317	X	<input type="checkbox"/>	20,30
Aniones: Cloruros + Sulfatos + Nitratos + Nitritos+Fluoruros	PNTE/LF/308	X	<input type="checkbox"/>	61,03
Amonio	PNTE/LF/314-315 <sup>3</sup>	X	<input type="checkbox"/>	26,69
Fósforo/Ortofosfatos <sup>1,4</sup>	PNTE/LF/305	X	<input type="checkbox"/>	20,34
Coefficiente de Absorción Espectral (C.A.E a 254 nm) <sup>1</sup>	PNTE/LF/310	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18,27
Demanda Química de Oxígeno (D.Q.O.)	PNTE/LF/309	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	39,56
Demanda Bioquímica de Oxígeno (D.B.O. <sub>5</sub> ) <sup>2</sup>	SM 5210 D (mod.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	39,56
Surfactantes aniónicos (detergentes) <sup>2,5</sup>	UNE-EN 903:1994	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	34,94
Aceites y grasas + Hidrocarburos <sup>2,5</sup>	Gravimetría - EPA 1664	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	70,50
Cianuros <sup>2,5</sup>	UNE-EN ISO 14403-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	46,11
Cationes <sup>1</sup> : Ca, Mg, Na, K	PNTE/LF/305	X	<input type="checkbox"/>	61,53
Metales <sup>1</sup> : B, Al, Fe, Mn, Cu, Zn, Cd, Pb, As, Sb, Se, Cr, Ni y Hg	PNTE/LF/305	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	159,97
Silicio <sup>1</sup> (expresado como sílice)	PNTE/LF/305	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20,51
Cromo VI <sup>2</sup>	HACH 8023	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15,82
Cloro residual libre <sup>2</sup>	HACH 8021	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15,82
Cloro residual total <sup>2</sup>	HACH 8167	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15,82

Parámetros	Método de ensayo	Tipo de análisis		Precio (€) IVA inc.
		A	B	
<b>CONSULTAR SIEMPRE ANTES DE SOLICITAR LOS SIGUIENTES PARÁMETROS:</b>				
Análisis microbiológico:				
Coliformes totales <sup>2,5</sup>	UNE-EN ISO 9308	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27,65
Escherichia Coli <sup>2,5</sup>	UNE-EN ISO 9308	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27,65
Enterococos <sup>2,3</sup>	UNE-EN ISO 7899-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27,65
Clostridium perfringens <sup>2,5</sup>	UNE-EN ISO 14189	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27,65
Salmonella <sup>2,5</sup>	UNE-EN ISO 19250	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	57,99

1. En aguas residuales este parámetro no está amparado por la acreditación N° 434LE/1057
2. Este parámetro no está amparado por la acreditación N° 434LE/1057
3. PNTE/LF/315 a partir de 10 mg/l
4. Se expresa en ortofosfato todo el fósforo disuelto en medio ácido
5. Este parámetro se subcontrata a otro laboratorio

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

#### ANOMALÍAS DETECTADAS EN EL REGISTRO:

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Muestra insuficiente<br><input type="checkbox"/> Sin botella de vidrio ámbar para aceites y grasas<br><input type="checkbox"/> Sin frasco estéril para microbiología | <input type="checkbox"/> Sin frasco estéril extra para <i>Salmonella</i><br><input type="checkbox"/> Otros (especificar): |
|---|---|

#### COMUNICACIÓN AL CLIENTE:

- Durante el registro  
 Telefónico  
 Por e-mail