



1. CLIENTE					
Nombre:		Dirección:		Persona de contacto:	
C.I.F./N.I.F.:		C.P.:		Provincia:	
Municipio:		e-mail:		Envío Informe de ensayo: PDF <input type="checkbox"/> y/o Papel <input type="checkbox"/>	
2. LABORATORIO					
Fecha y Hora petición:			Recibido por (firma):		
Aceptación telefónica: <input type="checkbox"/>			Aceptación presencial: <input type="checkbox"/>		
Descripción solicitud					
Descripción muestra/referencia (envase, volumen y conservante):					
Fecha y hora toma de muestra:			Muestra tomada por:		
Origen muestra:					
Datos adicionales muestra:					
<input type="checkbox"/> El cliente acepta la realización del análisis a pesar de tomar la muestra el día.....					
Plazo de entrega:			Trabajos subcontratados:		
			Subcontratista:		
3. ANÁLISIS AGUAS					
A. PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS					
	Método de ensayo		Método de ensayo		Método de ensayo
<input type="checkbox"/> <i>Escherichia Coli</i>	PNT-07	<input type="checkbox"/> * <i>Clostridium perfringens</i>	Filtración membrana	<input type="checkbox"/> *	
<input type="checkbox"/> <i>Coliformes totales</i>	PNT-08	<input type="checkbox"/> * <i>Pseudomona aeruginosa</i>	Filtración membrana	<input type="checkbox"/> *	
<input type="checkbox"/> * <i>Enterocos</i>	Filtración membrana	<input type="checkbox"/> *Recuento de colonias a 22°C	Siembra en profundidad	<input type="checkbox"/> *	
B. PARÁMETROS FÍSICO QUÍMICOS					
	Método de ensayo		Método de ensayo		Método de ensayo
<input type="checkbox"/> <i>Amonio</i>	PNT-01	<input type="checkbox"/> * <i>Aluminio</i>	Espectrofotometría	<input type="checkbox"/> * <i>Fluoruro</i>	Espectrofotometría
<input type="checkbox"/> Cloro residual libre	PNT-02	<input type="checkbox"/> * <i>Cobre</i>	Espectrofotometría	<input type="checkbox"/> * <i>Cloruros</i>	Titulación volumétrica
<input type="checkbox"/> * <i>Cloro residual combinado</i>	Espectrofotometría UV-Vis	<input type="checkbox"/> * <i>Hierro</i>	Espectrofotometría	<input type="checkbox"/> * <i>Cianuro</i>	Espectrofotometría
<input type="checkbox"/> Turbidez	PNT-06	<input type="checkbox"/> * <i>Manganeso</i>	Espectrofotometría	<input type="checkbox"/> * <i>1,2-dicloroetano+Benceno+Tricloroetano+Tetracloroetano</i>	GM/MS
<input type="checkbox"/> * <i>Color</i>	PNT-03	<input type="checkbox"/> * <i>Boro</i>	Espectrofotometría	<input type="checkbox"/> * <i>HPA</i>	GM/MS
<input type="checkbox"/> Conductividad a 20°C	PNT-05	<input type="checkbox"/> * <i>Níquel</i>	Espectrofotometría	<input type="checkbox"/> * <i>Total Plaguicidas</i>	GM/MS
<input type="checkbox"/> pH	PNT-04	<input type="checkbox"/> * <i>Cromo</i>	Espectrofotometría	<input type="checkbox"/> * <i>Trihalometanos</i>	GM/MS
<input type="checkbox"/> * <i>Oxidabilidad</i>	Permanganimetría	<input type="checkbox"/> * <i>Calcio</i>	Complexometría	<input type="checkbox"/> * <i>Bromatos</i>	Cromatografía iónica
<input type="checkbox"/> * <i>Nitratos</i>	Espectrofotometría UV-Vis	<input type="checkbox"/> * <i>Magnesio</i>	Complexometría(Cálculo)	<input type="checkbox"/> * <i>Cloruro de vinilo</i>	GS-MS
<input type="checkbox"/> * <i>Nitritos</i>	Espectrofotometría UV-Vis	<input type="checkbox"/> * <i>Mercurio</i>	ICP-MS	<input type="checkbox"/> * <i>Epiclorhidrina</i>	LC-MS
<input type="checkbox"/> * <i>Alcalinidad</i>	Titulación volumétrica	<input type="checkbox"/> * <i>Plomo</i>	ICP-MS	<input type="checkbox"/> * <i>Acrilamida</i>	LC-MS
<input type="checkbox"/> * <i>Dureza</i>	Complexometría	<input type="checkbox"/> * <i>Selenio</i>	ICP-MS	<input type="checkbox"/> * <i>Actividad a total</i>	Contador proporcional
<input type="checkbox"/> * <i>Carbonatos</i>	Titulación volumétrica	<input type="checkbox"/> * <i>Arsénico</i>	ICP-MS	<input type="checkbox"/> * <i>Actividad β resto</i>	Contador proporcional
<input type="checkbox"/> * <i>Bicarbonatos</i>	Titulación volumétrica	<input type="checkbox"/> * <i>Sodio</i>	ICP-MS	<input type="checkbox"/> * <i>Radón</i>	Centelleo líquido
<input type="checkbox"/> * <i>Sulfatos</i>	Espectrofotometría UV-Vis	<input type="checkbox"/> * <i>Cadmio</i>	ICP-MS	<input type="checkbox"/> * <i>Tritio</i>	Espectr. de centelleo líquido
<input type="checkbox"/> *		<input type="checkbox"/> * <i>Potasio</i>	ICP-MS	<input type="checkbox"/> * <i>Colifagos somáticos</i>	UNE-EN ISO 10705-2

Los ensayos marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC

Conforme: En a de del 20

Firma (El Cliente)

Firma (Responsable Técnico)

Desviaciones frente al contrato: (Modificación durante la realización del trabajo):

Causas:

Comunicado al cliente el día:

Aceptado No Aceptado

El LCOF se compromete al uso de los datos obtenidos en la realización de las actividades, de acuerdo con su finalidad y respetando su confidencialidad.