

LABORATORIO DEL COLEGIO OFICIAL DE FARMACÉUTICOS DE CÁCERES	SOLICITUD DE ENSAYO AGUAS	Solicitud nº: Nº Registro:
--	----------------------------------	-----------------------------------

1. CLIENTE

Nombre:	Persona de contacto:	
N.I.F.:	Dirección:	
Población:	C.P.:	Municipio:
	Fax	e-mail:

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:

El cliente acepta la realización del análisis a pesar de tomar la muestra el día.....

Plazo de entrega:	Trabajos subcontratados: Subcontratista:
-------------------	---

3. ANÁLISIS AGUAS (Anexo)

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"/> *Recuento de colonias a 22°C	Siembra en profundidad
<input type="checkbox"/> * <i>Coliformes fecales</i>	Filtración membrana	<input type="checkbox"/> * <i>Clostridium sulfito reductores</i>	Filtración membrana	<input type="checkbox"/> *Recuento de colonias a 37°C	Siembra en profundidad
<input type="checkbox"/> <i>Coliformes totales</i>	PNT-08	<input type="checkbox"/> * <i>Enterococos</i>	Filtración membrana	<input type="checkbox"/> * <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Filtración membrana
<input type="checkbox"/> * <i>Staphylococcus aureus</i>	Filtración membrana	<input type="checkbox"/> * <i>Streptococos fecales</i>	Filtración membrana	<input type="checkbox"/> * <i>Salmonella spp</i>	Investigación

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>Cobre</i>	Espectrofotometría
<input type="checkbox"/> <i>Cloro residual libre</i>	PNT-02	<input type="checkbox"/> * <i>Cianuro</i>	Espectrofotometría	<input type="checkbox"/> * <i>Hierro</i>	Espectrofotometría
<input type="checkbox"/> * <i>Cloro residual combinado</i>	Espectrofotometría UV-Vis	<input type="checkbox"/> * <i>Fluoruro</i>	Espectrofotometría	<input type="checkbox"/> * <i>Manganeso</i>	Espectrofotometría
<input type="checkbox"/> <i>Turbidez</i>	PNT-06	<input type="checkbox"/> * <i>Sulfatos</i>	Espectrofotometría UV-Vis	<input type="checkbox"/> * <i>Boro</i>	Espectrofotometría
<input type="checkbox"/> * <i>Color</i>	PNT-03	<input type="checkbox"/> * <i>Sulfuros</i>	Espectrofotometría UV-Vis	<input type="checkbox"/> * <i>Níquel</i>	Espectrofotometría
<input type="checkbox"/> <i>Conductividad a 20°C</i>	PNT-05	<input type="checkbox"/> * <i>Trihalometanos</i>	SPMEGC-MS-MS	<input type="checkbox"/> * <i>Cromo</i>	Espectrofotometría
<input type="checkbox"/> <i>pH</i>	PNT-04	<input type="checkbox"/> * <i>Benceno</i>	SPMEGC-MS-MS	<input type="checkbox"/> * <i>Mercurio</i>	ICP-AES
<input type="checkbox"/> * <i>Oxidabilidad</i>	Permanganimetría	<input type="checkbox"/> * <i>Benzo (a) pireno</i>	GM/MSMS	<input type="checkbox"/> * <i>Plomo</i>	ICP-AES
<input type="checkbox"/> * <i>Nitratos</i>	Espectrofotometría UV-Vis	<input type="checkbox"/> * <i>1,2 Dicloroetano</i>	GM/MSMS	<input type="checkbox"/> * <i>Selenio</i>	ICP-AES
<input type="checkbox"/> * <i>Nitritos</i>	Espectrofotometría UV-Vis	<input type="checkbox"/> * <i>HPA</i>	GM/MSMS	<input type="checkbox"/> * <i>Arsénico</i>	ICP-AES
<input type="checkbox"/> * <i>Alcalinidad</i>	Neutralización	<input type="checkbox"/> * <i>Total Plaguicidas</i>	GM/MSMS	<input type="checkbox"/> * <i>Sodio</i>	ICP-AES
<input type="checkbox"/> * <i>Dureza</i>	Complexometría	<input type="checkbox"/> * <i>Plaguicida individual</i>	GM/MSMS	<input type="checkbox"/> * <i>Cadmio</i>	ICP-AES
<input type="checkbox"/> * <i>Calcio</i>	Complexometría	<input type="checkbox"/> * <i>Tricloroetano+Tricloroetano</i>	GM/MSMS	<input type="checkbox"/> * <i>Antimonio</i>	ICP-AES
<input type="checkbox"/> * <i>Magnesio</i>	Complexometría(Cálculo)	<input type="checkbox"/> * <i>Bicarbonatos</i>	Titulación volumétrica	<input type="checkbox"/> *	
<input type="checkbox"/> * <i>Cloruros</i>	Espectrofotometría UV-Vis	<input type="checkbox"/> * <i>Carbonatos</i>	Titulación volumétrica	<input type="checkbox"/> *	
<input type="checkbox"/>	Titulación volumétrica	<input type="checkbox"/> *		<input type="checkbox"/> *	

*Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación 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