

A RELLENAR POR EL LABORATORIO:

Nº REGISTRO:

Fecha/hora Entrada al LSPCC:

Observaciones en la recepción:

Laboratorio de Salud Pública
Plaza Hernán Cortés, 1 - 10001 Cáceres
Telf. 927.00.42.72/Fax: 927.00.42.68

1. CLIENTE PETICIONARIO

Nombre: Dirección:
Telf: Fax: Correo electrónico:
FACULTATIVO SANITARIO: Veterinario Farmacéutico Otros
Zona de Salud: Área de Salud:

2. DATOS DE IDENTIFICACIÓN /DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA (In situ) Cloro residual libre..... Tª agua vaso (*)

2.1. NATURALEZA DE LA MUESTRA:

- AGUA DE CONSUMO HUMANO:
 Agua bruta de captación Agua salida ETAP Agua red distribución Agua pozo Otras Material de la red:.....
- AGUA DE ZONA DE BAÑO: Código: Punto de muestreo:
- AGUA DE PISCINA Vaso infantil Vaso mediano Vaso adultos Vaso olímpico Otros
- AGUA ENVASADA
 Agua manantial Agua mineral natural Agua preparada Marca comercial: Lote/Cad:
- OTRAS (HIELO) Marca comercial: Lote/Cad:

2.2. PROCEDENCIA DE LA MUESTRA/ LUGAR DE MUESTREO:

Identificación o razón social:
Domicilio: Localidad: Provincia:
Determinación in situ (*): Tª ambiental Humedad relativa

2.3. TIPO DE MUESTRA:

- Indicativa Reglamentaria; Ejemplares enviados al LSPCC : Inicial Dirimente
Nº Acta: Nº envases: Condiciones de transporte:

2.4. FECHA/ HORA RECOGIDA:

Fecha: Hora:

3. PARÁMETROS SOLICITADOS

- Perfil analítico del programa de vigilancia sanitaria vigente (muestras programadas)
 Perfil analítico según la naturaleza de la muestra (muestras no programadas)
 Analítica dirigida por peticionario (señalar parámetros de interés)

I. PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS:

Agua consumo humano	Agua piscina	Agua zona baño	Agua envasada	Otras (Hielo)
<input type="checkbox"/> Aerobios 22°C	<input type="checkbox"/> Aerobios 22°C	<input type="checkbox"/> <i>Escherichia coli</i>	<input type="checkbox"/> Aerobios 22°C <input type="checkbox"/> Aerobios 37°C	<input type="checkbox"/> Aerobios a 22°C
<input type="checkbox"/> Aerobios 37°C	<input type="checkbox"/> Coliformes fecales	<input type="checkbox"/> Enterococos	<input type="checkbox"/> Bacterias coliformes	<input type="checkbox"/> Bacterias coliformes
<input type="checkbox"/> Bacterias coliformes	<input type="checkbox"/> Cl. sulfito reductores	<input type="checkbox"/> <i>Salmonella spp</i>	<input type="checkbox"/> Cl. sulfito reductores	<input type="checkbox"/> <i>Clostridium perfringens</i>
<input type="checkbox"/> <i>Clostridium perfringens</i>	<input type="checkbox"/> Estreptococos fecales		<input type="checkbox"/> <i>Clostridium perfringens</i>	<input type="checkbox"/> <i>Escherichia coli</i>
<input type="checkbox"/> <i>Escherichia coli</i>	<input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		<input type="checkbox"/> <i>Escherichia coli</i>	<input type="checkbox"/> Enterococos
<input type="checkbox"/> Enterococos	<input type="checkbox"/> <i>Salmonella spp</i>		<input type="checkbox"/> Enterococos	<input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
<input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<input type="checkbox"/> <i>Staphylococcus aureus</i>		<input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<input type="checkbox"/> <i>Salmonella spp</i>
<input type="checkbox"/> <i>Salmonella spp</i>			<input type="checkbox"/> <i>Salmonella spp</i>	<input type="checkbox"/> <i>Staphylococcus aureus</i>
<input type="checkbox"/> <i>Staphylococcus aureus</i>			<input type="checkbox"/> <i>Staphylococcus aureus</i>	

II. PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS:

Agua consumo humano	Agua piscina	Agua zona baño	Agua envasada	Otras (Hielo)
<input type="checkbox"/> Amonio <input type="checkbox"/> Oxidabilidad	<input type="checkbox"/> Aluminio <input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> Amonio	<input type="checkbox"/> Amonio <input type="checkbox"/> Oxidabilidad	<input type="checkbox"/> Amonio <input type="checkbox"/> Oxidabilidad
<input type="checkbox"/> Cloruros <input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> Amonio <input type="checkbox"/> Turbidez	<input type="checkbox"/> Color	<input type="checkbox"/> Cloruros <input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> Cloruros <input type="checkbox"/> pH
<input type="checkbox"/> Color <input type="checkbox"/> Turbidez	<input type="checkbox"/> Cobre	<input type="checkbox"/> Fosfatos	<input type="checkbox"/> Color <input type="checkbox"/> Turbidez	<input type="checkbox"/> Color <input type="checkbox"/> Turbidez
<input type="checkbox"/> Conductividad	<input type="checkbox"/> Color	<input type="checkbox"/> Nitratos	<input type="checkbox"/> Conductividad	<input type="checkbox"/> Conductividad
<input type="checkbox"/> Fluoruros	<input type="checkbox"/> Conductividad	<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> Fluoruros	<input type="checkbox"/> Fluoruros
<input type="checkbox"/> Hierro	<input type="checkbox"/> Hierro	<input type="checkbox"/> Turbidez	<input type="checkbox"/> Hierro	<input type="checkbox"/> Hierro
<input type="checkbox"/> Nitratos	<input type="checkbox"/> Nitratos		<input type="checkbox"/> Nitratos	<input type="checkbox"/> Nitratos
<input type="checkbox"/> Nitritos	<input type="checkbox"/> Oxidabilidad		<input type="checkbox"/> Nitritos	<input type="checkbox"/> Nitritos

En a de de 20.....

(*) La información se facilitará en piscinas climatizadas

Fdo:

MÉTODOS DE ENSAYO EN EL ANÁLISIS DE AGUAS

I. PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS	MÉTODO DE ENSAYO
Aerobios 22°C	RECuento. SIEMBRA EN PROFUNDIDAD
Aerobios 37°C	RECuento. SIEMBRA EN PROFUNDIDAD
Bacterias coliformes	DETECCIÓN/ RECuento. FILTRACIÓN EN MEMBRANA
<i>Clostridium perfringens</i>	DETECCIÓN/ RECuento. FILTRACIÓN EN MEMBRANA
Clostridios sulfito reductores	DETECCIÓN/ RECuento. FILTRACIÓN EN MEMBRANA
Coliformes fecales	DETECCIÓN/ RECuento. FILTRACIÓN EN MEMBRANA
Enterococos	DETECCIÓN/ RECuento. FILTRACIÓN EN MEMBRANA
<i>Escherichia coli</i>	DETECCIÓN/ RECuento. FILTRACIÓN EN MEMBRANA
Estreptococos fecales	DETECCIÓN/ RECuento. FILTRACIÓN EN MEMBRANA
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	DETECCIÓN/ RECuento. FILTRACIÓN EN MEMBRANA
<i>Salmonella spp</i>	INVESTIGACIÓN. FILTRACIÓN EN MEMBRANA
<i>Staphylococcus aureus</i>	DETECCIÓN/ RECuento. FILTRACIÓN EN MEMBRANA

II. PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS	MÉTODO DE ENSAYO
Aluminio	ESPECTROMETRÍA
Amonio	ESPECTROMETRÍA
Cloruros	ESPECTROMETRÍA
Cobre	ESPECTROMETRÍA
Color	ESPECTROMETRÍA
Conductividad	ELECTROMETRÍA
Fluoruros	ESPECTROMETRÍA
Fosfatos	ESPECTROMETRÍA
Hierro	ESPECTROMETRÍA
Nitratos	ESPECTROMETRÍA UV
Nitritos	ESPECTROMETRÍA
Oxidabilidad	OXIDACIÓN CON PERMANGANATO
pH	ELECTROMETRÍA
Turbidez	TURBIDIMETRÍA
Sulfatos	ESPECTROMETRÍA