



## SOLICITUD DE ENSAYO AGUAS (Muestras por interés particular)

<b>DATOS DE REGISTRO</b>	SOLICITUD Nº:	Registrado por:
	Fecha / Hora de recepción:	

<b>DATOS DEL SOLICITANTE</b>	Solicitante:	
	DNI/ NIF/ NIE:	Teléfono de contacto:
	Dirección:	
	Correo electrónico:	

DATOS DE LA MUESTRA/S						
Fecha y hora de recogida de la muestra/s:						
Nº Muestra	Nº Registro	Tipo de muestra <sup>(1)</sup>	Descripción de la muestra	Biocida <sup>(2)</sup>	Neutralizante <sup>(3)</sup>	Conservación
1		<input type="checkbox"/> ACH <input type="checkbox"/> CONT <input type="checkbox"/> MAR				<input type="checkbox"/> Refrigeración <input type="checkbox"/> Congelación <input type="checkbox"/> Tª ambiente
2		<input type="checkbox"/> ACH <input type="checkbox"/> CONT <input type="checkbox"/> MAR				<input type="checkbox"/> Refrigeración <input type="checkbox"/> Congelación <input type="checkbox"/> Tª ambiente
3		<input type="checkbox"/> ACH <input type="checkbox"/> CONT <input type="checkbox"/> MAR				<input type="checkbox"/> Refrigeración <input type="checkbox"/> Congelación <input type="checkbox"/> Tª ambiente
4		<input type="checkbox"/> ACH <input type="checkbox"/> CONT <input type="checkbox"/> MAR				<input type="checkbox"/> Refrigeración <input type="checkbox"/> Congelación <input type="checkbox"/> Tª ambiente
5		<input type="checkbox"/> ACH <input type="checkbox"/> CONT <input type="checkbox"/> MAR				<input type="checkbox"/> Refrigeración <input type="checkbox"/> Congelación <input type="checkbox"/> Tª ambiente

(1) Indicar tipo de muestra: **ACH** = Agua de consumo, **CONT** = Agua continental, **MAR** = Agua marina. (2) Indicar, si procede, el biocida presente en la muestra. (3) Indicar si se ha añadido algún neutralizante a la muestra.

Marcar los parámetros solicitados en el reverso de la solicitud. En caso de solicitar parámetros diferentes para varias muestras, cumplimentar diferentes solicitudes de ensayo para cada muestra. Concertar con el laboratorio el día y hora de entrega de muestras.

**Observaciones:**

El cliente da su conformidad a la realización de los ensayos según los métodos descritos en la cartera de servicios (disponible en la página web <http://laboratorisalut.caib.es>). El Laboratorio se compromete a mantener la confidencialidad de toda información obtenida o creada durante la realización de las actividades, excepto lo requerido por la ley.

**Firma Solicitante**

**Firma Laboratorio**



## SOLICITUD DE ENSAYO AGUAS (Muestras por interés particular)

**PARÁMETROS SOLICITADOS** (Consultar tasas aplicables en <http://laboratorisalut.caib.es>)

**AGRUPACIONES ANALÍTICAS** (ver parámetros en <http://laboratorisalut.caib.es>)

<input type="checkbox"/> MÍNIMO	<input type="checkbox"/> CONTROL MICROBIOLÓGICO	<input type="checkbox"/> CONTROL	<input type="checkbox"/> QUÍMICA COMPLETO	<input type="checkbox"/> COMPLETO
---------------------------------	---	----------------------------------	---	-----------------------------------

### A. Parámetros microbiológicos

Aguas de consumo / Aguas envasadas / Piscinas		Aguas marinas	Aguas de instalaciones de riesgo de legionella
<input type="checkbox"/> Bacterias coliformes y <i>Escherichia coli</i>	<input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<input type="checkbox"/> <i>Escherichia coli</i>	<input type="checkbox"/> Recuento de Legionella spp.
<input type="checkbox"/> Enterococos intestinales	<input type="checkbox"/> Microorganismos cultivables a 22°C	<input type="checkbox"/> Enterococos intestinales	<input type="checkbox"/> Identificación de <i>L. pneumophila</i>
<input type="checkbox"/> <i>Clostridium perfringens</i>	<input type="checkbox"/> Microorganismos cultivables a 36°C		

### B. Parámetros físico-químicos

Aguas de consumo / Aguas envasadas							
Elementos metálicos	<input type="checkbox"/> Grupo	<input type="checkbox"/> Aluminio	<input type="checkbox"/> Antimonio	<input type="checkbox"/> Arsénico	<input type="checkbox"/> Boro	<input type="checkbox"/> Cadmio	<input type="checkbox"/> Calcio
		<input type="checkbox"/> Cobre	<input type="checkbox"/> Cromo	<input type="checkbox"/> Magnesio	<input type="checkbox"/> Manganeso	<input type="checkbox"/> Mercurio	<input type="checkbox"/> Níquel
		<input type="checkbox"/> Plomo	<input type="checkbox"/> Potasio	<input type="checkbox"/> Selenio	<input type="checkbox"/> Uranio	<input type="checkbox"/> Zinc	<input type="checkbox"/> Dureza <sup>(1)</sup>

(1) Dureza: incluye Calcio y Magnesio.

Aniones inorgánicos	<input type="checkbox"/> Grupo	<input type="checkbox"/> Cloruros	<input type="checkbox"/> Fluoruros	<input type="checkbox"/> Fosfatos	<input type="checkbox"/> Nitratos	<input type="checkbox"/> Nitritos	<input type="checkbox"/> Sulfatos
---------------------	--------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Compuestos orgánicos	<input type="checkbox"/> Grupo volátiles	<input type="checkbox"/> <b>Compuestos orgánicos volátiles</b> (cloruro de vinilo, benceno; 1,2-dicloroetano; tricloroetileno; tetracloroetileno; $\Sigma$ tricloroetileno + tetracloroetileno / THM's - Trihalometanos: cloroformo; bromoformo; bromodichlorometano; dibromoclorometano, $\Sigma$ THM's)
	<input type="checkbox"/> Grupo semivolátiles	<input type="checkbox"/> <b>HAP - Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos</b> (benzo(a)pireno; benzo(b)fluoranteno; benzo(k)fluoranteno; benzo(ghi)perileno; indeno(1,2,3-cd)pireno, $\Sigma$ HAP's)
		<input type="checkbox"/> <b>Plaguicidas</b> (Aldrin, Ciproconazol, Clorpirifós, Clorpirifós-metil, DDT-o,p', DDD-pp', Dieldrin, Heptacloro, Heptacloro endo-epóxido, Heptacloro exo-epóxido, Lambda-cihalotrina, Metolacoloro, Miclobutanil, Oxifluorén, Penconazol, Pendimetalina, Piriproxifén, $\Sigma$ plaguicidas)
<input type="checkbox"/> Epiclorhidrina		
<input type="checkbox"/> Compuesto individual: _____		

Otros	<input type="checkbox"/> Amonio	<input type="checkbox"/> Cloro libre residual	<input type="checkbox"/> Cloro combinado residual	<input type="checkbox"/> Cianuro libre	<input type="checkbox"/> Color
	<input type="checkbox"/> Conductividad	<input type="checkbox"/> Índice de Langelier <sup>(2)</sup>	<input type="checkbox"/> Olor	<input type="checkbox"/> Oxidabilidad	<input type="checkbox"/> pH
	<input type="checkbox"/> Turbidez				

(2) Índice de Langelier: incluye pH, conductividad alcalinidad y Calcio.

Piscinas			
<input type="checkbox"/> Cloro libre residual	<input type="checkbox"/> Cloro combinado residual	<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> Turbidez

### OTRAS DETERMINACIONES INCLUIDAS EN LA CARTERA DE SERVICIOS

La información relativa a los métodos de ensayo y la guía orientativa de interpretación de resultados se encuentran disponibles en la página web <http://laboratorisalut.caib.es>