



FORM:010-MI  
**SOLICITUD DE ANÁLISIS DEL LABORATORIO PATAGÓNICO**  
Area de Microbiología de Alimentos y Ambiental

X: PG:010  
Versión: 4

**Para llenar por el interesado**

Datos remitente

Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_ Empresa: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_ móvil: \_\_\_\_\_ email: \_\_\_\_\_

Domicilio: \_\_\_\_\_ Localidad: \_\_\_\_\_ Pcia \_\_\_\_\_

Nº identificación cliente (Ej: DNI, RENSPA, CUIT, etc.) \_\_\_\_\_

Datos de la muestra

Análisis solicitado (\*): \_\_\_\_\_ **Con Urgencia:** SI NO  
(\* Mencionar en caso que el análisis requerido no se encuentra en las tablas del reverso. Si se encuentra mencionado, completar la tabla del reverso de esta página: Para análisis de agua para Consumo Humano según CAA, SENASA o UE, completar con una X en la tabla Nº 2. Si se requiere un análisis puntual, marcar con una X en la tabla Nº1

Actividad del Establecimiento: \_\_\_\_\_

Envase provisto por: El laboratorio ( ) El interesado ( )

Fecha toma de muestra: ...../...../..... Fecha envío de muestra: ...../...../.....

Naturaleza de la muestra: agua superficial (rio, lago, arroyo), agua subterránea, agua de red, otra: \_\_\_\_\_

Sitio de obtención: canilla nº: \_\_\_\_\_ Molino: \_\_\_\_\_ Tanque: \_\_\_\_\_ otro: \_\_\_\_\_

Localidad obtención de la muestra: \_\_\_\_\_ Provincia: \_\_\_\_\_

Preservación: Refrigeración ( ) - Congelamiento ( ) - Medio Stuart ( ) - Medio Cary Blair ( )

Otros datos: \_\_\_\_\_

**Para llenar por el laboratorio**

La muestra PUEDE / NO PUEDE ACEPTARSE según disponibilidad de recursos, para cumplir en la forma solicitada por el cliente y en..... días hábiles corridos. Firma responsable de Area: \_\_\_\_\_

Condiciones de la muestra recibida: \_\_\_\_\_ Numero Interno: \_\_\_\_\_

Recibido en Mesa Central: \_\_\_\_\_ Fecha: ...../...../.....

Recibido en Área MI por: \_\_\_\_\_ Fecha: ...../...../.....

**Para llenar por el interesado (\*\*)**

El usuario posee / no posee motivos de sugerencias y reclamos (especificar y/o adjuntar FORM:022): \_\_\_\_\_

El usuario manifiesta conformidad con el contrato de trabajo (muestras recibidas, materiales y métodos utilizados en el análisis, tiempo en la emisión de resultados), y autoriza la subcontratación de servicios en caso que el Laboratorio Patagónico de Diagnóstico Agroalimentario no pudiese completar el presente contrato.

Firma del usuario: \_\_\_\_\_

(\*\*) La conformidad puede manifestarse por la firma en este documento, aviso a [laboratorio@funbapa.org.ar](mailto:laboratorio@funbapa.org.ar) o convenio

Matriz	Método Analítico		Identificación Origen					
			Identificación. Interna					
Agua	Ambiente	1	APHA 9221 B:2012	Coliformes Totales y E. coli NMP fluorocromogeno 10 <sup>-10</sup> /100 ml	2321			
		2	APHA 9221 E:2012	Coliformes Fecales y E. coli NMP fluorocromogeno 10 <sup>-10</sup> /100 ml	2322			
		3	APHA 9221 B:2012	Coliformes Totales y E. coli NMP fluorocromogeno 10 <sup>-3</sup> /100 ml	2319			
		4	APHA 9221 E:2012	Coliformes Fecales y E. coli NMP fluorocromogeno 10 <sup>-3</sup> /100 ml	2320			
		5	APHA 9213 F:2012	Pseudomonas aeruginosa P/A	2302			
		6	APHA 9230 B:2012	NMP Enterococos	2305			
		7	APHA 9260 B:2012	Salmonella P/A en agua	2309			
	Agua de red	8	SM 9213/1998	Pseudomonas aeruginosa UFC FM	2303			
		9	ISO:6222/1999	Mesófilos UFC 22° C	2301			
		10	ISO:6222/1999	Mesófilos UFC 37° C	2301			
		11	ISO:9308-/2000	Coliformes totales y E. coli FM	2323			
		12	ISO 7899-2/2000	Enterococos UFC FM	2304			
		13	98/83 CE/2007	Clostridium perfringens UFC FM	2306			
		14	ISO 16266	Pseudomonas aeruginosa UFC FM				
Hisopados y Alimentos	15	UNE-ISO 4833:2003	Mesófilos UFC 30° C	2301				
	16	ICMSF:2000	Enterobacterias UFC	2310				
	17	ICMSF:2000	Enterobacterias y Coliformes fecales UFC	2311				
	18	ICMSF:2000	Enterobacterias, Coliformes fecales y E. coli UFC	2312				
	19	ISO 16649-2/2001	Escherichia coli UFC	2313				
	20	ISO/TS 16649-3/2005	NMP Escherichia coli	2314				
	21	Angelotti:2005	Anaerobios sulfito reductores	2307				
	22	UNE-ISO 6888-1:2000	Staphylococcus aureus	2315				
	23	ISO/FDIS 6579:2002	Salmonella	2317				
	24	ISO 11290-1:1996/Amd.1:2004 (E)	Listeria	2316				
	25	ICMSF:2000	Mohos y levaduras	2318				

Tabla N° 2	Marcar con X	
	Agua de red Consumo Humano s/ CAA: 10, 3 o 11, 5 u 8	
	Agua de red Consumo Humano s/DPA: 8, 10, 11	
	Agua ambiental Consumo Humano s/DPA: 10, 3, 5	
	Agua Consumo Humano s/ UE (empresas exportadoras): 8, 9, 10, 11, 12, 13	
Agua Consumo Humano s/ SENASA (empresas mercado interno): 8, 10, 11		