



Envío de Muestras y Pedido de Ensayo (Aguas)

Razón social / Nombre:	сит:
Dirección:	Mail:
Contacto:	Contacto (Informe):
Teléfono:	Mail (informe):

Datos de las muestras suministrados por el cliente:

Identificación y tipo de Muestra (identificación de la salida de agua y tipo de agua -de pozo, de red, superficial, embotellada, recreacionales-)	Fecha de toma de muestra	Hora de toma de muestra	Volumen recolectado	Contiene neutralizante de Cloro? (SI/NO)	Otros datos relevantes (ej: Domicilio de toma de muestra si es diferente al de facturación; otros datos identificatorios)

Por favor considere las siguientes especificaciones para el envío de muestras. En caso de duda consulte previo a remitir las mismas:

- Las muestras deben refrigerarse de inmediato y remitirse en conservadoras con suficientes refrigerantes para mantener esta condición hasta el arribo al Laboratorio.
- Envasar las muestras asegurando que no se derramen durante el traslado.
- Las muestras para ensayos microbiológicos deben remitirse en envases estériles o en su envase original.
- Las muestras deben remitirse preferentemente dentro de las 12 horas de la toma de muestra.
- El volumen mínimo de muestra para ensayos microbiológicos es de 500 ml (1 litro para determinación de Legionella), y el volumen mínimo para ensayos fisicoquímicos es de 2 litros.

Ensayos Microbiológicos

2100 Determinaciones Microbiológicas según Código Alimentario Argentino (Capítulo XII, art. 982)

- Detección y enumeración de E. coli y bacterias coliformes Método de filtración por membrana ISO 9308-1
- Detección y enumeración de Pseudomonas aeruginosa Método de filtración por membrana ISO 16266
- Recuento de aerobios en agua a 22°C y 36°C ISO 6222

2201 Detección y enumeración de enterococos intestinales – Método de filtración por membrana ISO 7899-2/IRAM









2202 Enumeración de Clostridium perfringens por filtración

2203 Enumeración de *Legionella* – ISO 11731

Ensayos Fisicoquímicos

2401 pH (potenciometría)	2410 Amonio (espectrofotometría)
2402 Conductividad (potenciometría)	2411 Fluoruro (espectrofotometría)
2403 Olor	2412 Fosfatos (colorimetría)
2404 Color (espectrofotometría)	2413 Oxígeno (espectrofotometría)
2405 Turbiedad (espectrofotometría)	2414 Cloruro (espectrofotometría)
2406 Dureza Total (colorimetría)	2415 Cloro libre (espectrofotometría)
2407 Arsénico (colorimetría)	2416 Cloro total (espectrofotometría)
2408 Sulfatos (espectrofotometría)	2417 Cloro combinado (espectrofotometría)
2409 Nitritos (espectrofotometría)	2418 Cianuro (espectrofotometría)

Firma del cliente	Firma del Laboratorio	
Fecha de Solicitud	Fecha y hora de Recepción	



Otros ensayos no listados: