



# ANÁLISIS FISICO QUÍMICOS DE AGUAS

**Lea con atención las instrucciones y no dude consultar ante cualquier inconveniente.**

**Su cumplimiento es importante para garantizar la calidad de los resultados.**

## **Para una correcta recolección de la muestra:**

- Dejar correr el líquido por lo menos **5 minutos**.
- Remitir mínimo **500 ml en envase limpio**. Puede utilizarse una botella de agua mineral del volumen mencionado.
- **Descartar el contenido original**, enjuagar varias veces con la muestra y **llenar completamente**.
- Llene el envase **lentamente** para evitar la formación de burbujas de aire.

Los análisis se deben **abonar al momento** de recepción de las muestras.



LABORATORIO OLIVOS  
ENTRE RIOS 1424 - OLIVOS  
TEL: 4711 - 0703 / 4711 - 0552  
WHATSAPP: 1127106676

**Horarios para entrega de muestras:**  
**Lunes a Viernes 8hs a 11hs.**  
**Sábados 8hs a 10hs.**



# GENERALIDADES DEL ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO DE AGUAS

## GENERALIDADES DEL ANÁLISIS

El agua potable de uso domiciliario es el agua proveniente de un suministro público, de un pozo o de otra fuente, ubicada en los reservorios o depósitos domiciliarios. **Ambas deberán cumplir** con las características físicas, químicas y microbiológicas que cita el Art. 982 CAA.

Significa que debe estar **libre de microorganismos patógenos**, de **minerales** y **sustancias orgánicas** que puedan producir efectos fisiológicos adversos. Debe ser **estéticamente aceptable** y, por lo tanto, debe estar exenta de turbidez, color, olor y sabor desagradable. Puede ser ingerida o utilizada en el procesamiento de alimentos en cualquier cantidad, sin temor por efectos adversos sobre la salud.

**No deberá contener** sustancias o cuerpos extraños de origen biológico, orgánico, inorgánico o radiactivo en tenores tales que la hagan peligrosa para la salud.

**Deberá presentar** sabor agradable y ser prácticamente incolora, inodora, limpida y transparente.

Existe un grupo de enfermedades conocidas como enfermedades hídricas, pues su vía de transmisión se debe a la ingestión de agua contaminada. Es entonces conveniente determinar la potabilidad desde el punto de vista bacteriológico.

El **agua que contenga** bacterias Salmonella, Shigella, se considera **potencialmente peligrosa**, pues en cualquier momento puede llegar a vehiculizar bacterias patógenas, provenientes de portadores sanos, individuos enfermos o animales.



LABORATORIO OLIVOS  
ENTRE RIOS 1424 - OLIVOS  
TEL: 4711 - 0703 / 4711 - 0552  
WHATSAPP: 1127106676

**Horarios para entrega de muestras:**  
**Lunes a Viernes 8hs a 11hs.**