

## Información del Servicio:

### ENSAYO

# Análisis de potabilidad de aguas: determinaciones fisicoquímicas y bacteriológicas.

#### Descripción:

Análisis fisicoquímicos:

- pH y alcalinidad
- turbiedad
- conductividad a 25°C
- sólidos disueltos, fijos y volátiles
- cloruros, sulfatos, nitritos, nitratos, amoníaco, calcio, magnesio, hierro, fluoruro, dureza total

Análisis bacteriológicos:

- recuento de heterótrofos mesófilos aerobios
- coliformes totales y termotolerantes
- *E. coli*
- *P. aeruginosa*

#### Lugar de trabajo:

Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas  
Tratamiento de Efluentes

UNLBio

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL**  
Secretaría de Vinculación y Transferencia Tecnológica

Programa UNLBio

Pasaje Martínez 2626 (S3002AAB). Santa Fe. Argentina  
+54 (0342) 4551211 - 4571234 - int. 254  
unlbio@unl.edu.ar | [www.unl.edu.ar/vinculacion](http://www.unl.edu.ar/vinculacion)