

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