Información del Servicio:

ENSAYO

Análisis de efluentes: determinaciónes fisicoquímicas y bacteriológicas.

Descripción:

Análisis fisicoquímicos:

- pH y alcalinidad
- turbiedad
- conductividad a 25°C
- sólidos sedimentables, fljos y volátiles, suspendidos, disueltos y totales
- cloruros, sulfatos, nitritos, amoníaco, calcio, magnesio, fluoruro, dureza total
- detergentes (sulfactantes)
- demanda biológica y química de oxógeno (DBO y DQO)
- sustancias solubles en Éter Sulfúrico
- fósforo reactivo soluble y total

Análisis bacteriológicos:

- coliformes totales y termotolerantes
- E. coli

Lugar de trabajo:

Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas Tratamiento de Efluentes



Secretaría de Vinculación y Transferencia Tecnológica