

Información del Servicio:

ENSAYO

Análisis de efluentes: determinaciones fisicoquímicas y bacteriológicas.

Descripción:

Análisis fisicoquímicos:

- pH y alcalinidad
- turbiedad
- conductividad a 25°C
- sólidos sedimentables, fijos y volátiles, suspendidos, disueltos y totales
- cloruros, sulfatos, nitritos, amoníaco, calcio, magnesio, fluoruro, dureza total
- detergentes (sulfactantes)
- demanda biológica y química de oxígeno (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

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