

Información del Servicio:

ENSAYO

Análisis bacteriológico de agua y efluentes.

Descripción:

- Determinación de bacterias coliformes totales/ termotolerantes/ fecales.
- Investigación de *Salmonella sp* (pruebas bioquímicas y serología), *Escherichia coli*, *Stafilococcus sp*, *Pseudomonas sp*.
- Recuento de microorganismos por filtración con membranas.
- Recuento de:
bacterias aeróbicas y mesófilas totales
bacterias esporuladas anaeróbicas y aeróbicas
bacterias termodúricas
enterobacterias
Clostridium sulfitos reductores y *Streptococcus* fecales

Lugar de trabajo:

Facultad de Ingeniería Química
Laboratorio de microbiología y biotecnología Industrial

UNL Bio

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Secretaría de Vinculación y Transferencia Tecnológica

Programa UNL Bio

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