

Información del Servicio:

ENSAYO

Análisis de hongos y levaduras.

Descripción:

- Recuento de mohos y levaduras.
- Identificación de géneros y especies fúngicas.
- Suministro de cepas fúngicas.
- Determinación de micotoxinas (aflatoxinas, zearalenona, vomitoxina, ocratoxina).
- Recuento de células viables de levaduras con cultivos starters (iniciadores) comerciales.
- Identificación de géneros y especies de levaduras.
- Liofilización de levaduras.
- Ensayos de sobrevivencia de levaduras en diferentes matrices.
- Ensayos de fermentación en biofermentadores, con control de temperatura, pH, espuma, agitación.

Potenciales usuarios:

- Industria cervecera.
- Industria alimenticia.

Lugar de trabajo:

Facultad de Ingeniería Química
Laboratorio de microbiología y biotecnología Industrial

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