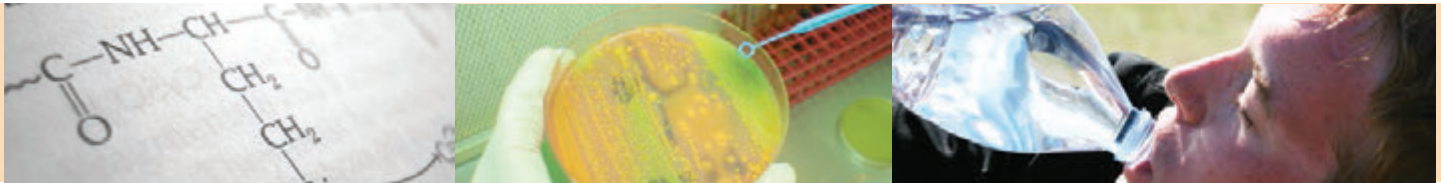




Colaborar con la Industria en general en la elaboración de productos en concordancia con las máximas exigencias de control de la calidad microbiológica.



## Alimentos - recuento e investigación

- Bacterias aerobias mesófilas
- Coliformes totales y fecales
- Bacterias anaerobias sulfito reductoras
- Mohos y levaduras
- *Bacillus cereus*
- *Lactobacillus*
- Bacterias lipólicas y proteolíticas
- Esporas aerobias y anaeróbicas
- *Escherichia coli*
- *Escherichia coli* O157:H7 (Método tradicional y método rápido reconocidos internacionalmente)
- *Salmonella spp* (Método tradicional y método rápido reconocidos internacionalmente)
- *Listeria spp* y *monocytogenes* (Método tradicional y método rápido reconocidos internacionalmente)
- *Staphylococcus aureus* coagulasa positiva (Método tradicional y método rápido reconocidos internacionalmente)
- *Pseudomonas aeruginosa*

## Muestras ambientales

- Control de aire, superficies, manos y ropa de operarios
- Investigación y enumeración de *Legionella spp* y *pneumophila* según ISO 11731
- Barros Planta de Tratamiento: Helmintos, Parásitos

## Industria petrolera

- Recuento de bacterias butanotróficas
- Recuento de degradadoras de Hidrocarburos

## Farmacéuticos cosméticos

- Control Higiénico de productos para la higiene personal y cosméticos Norma IRAM 25536:2003
- Control Higiénico de productos farmacéuticos FNA y Metodología armonizada USP / EP
- Control Higiénico de preservativos de látex según Norma IRAM 113067-7:2003
- Carga microbiana inicial
- Control de Esterilidad según FNA. Metodología armonizada USP / EP
- Test de desafío de conservantes (Challenge Test)
- Valoración de Antibióticos por difusión en placa (USP / EP)
- Validaciones/ Verificaciones de Técnicas Microbiológicas

Análisis según metodologías reconocidas internacionalmente: FDA/BAM, ISO, ICMSF, AOAC-AFNOR Métodos tradicionales y rápidos.  
Análisis según Standard Methods.

## Aguas de Elaboración y de consumo

- Aguas de consumo
- Aguas de proceso - Recuento de bacterias heterotróficas
- Cuantificación Microcistina

## Industria química - Productos de limpieza y domo-sanitarios

- Ensayos de Biodegradabilidad según IRAM 25610:1994 y OECD 302 B.
- Determinación de la actividad Bactericida, Fungicida y Esporicida
- Ensayos de efectividad de conservadores
- Investigación de contaminaciones microbiológicas en planta y productos

OAA  

Organismo Argentino de Acreditación  
Laboratorio de Ensayo  
LE 016



Ver alcance acreditado en F01-(DC-LE-01)