



CPA —====—
Control y Protección Ambiental

*Donde se cuida
la vida*



LA SEGURIDAD ES MÁS COMPLEJA DE LO QUE PARECE

INVESTIGACIÓN MICROBIOLÓGICA INDUSTRIAL

Soluciones que entran en acción

La Investigación Microbiológica Industrial es esencial en las industrias actuales. No solo evita riesgos a los consumidores y a las empresas, sino que también evita retirar lotes contaminados y consecuentemente el desprestigio e imagen de la compañía, es decir, reduce costos.

**Ofrecemos soluciones a nivel ambiental para su mayor seguridad.
Con servicios de excelente calidad y experiencia profesional.**



Servicio para

Ofrecemos soluciones a nivel ambiental para su mayor seguridad. Con servicios de excelente calidad y experiencia profesional.



Implementamos

- ▶ Plan de muestreo microbiológico y sanitización/biocontaminación
- ▶ Estableciendo límites microbiológicos
- ▶ Métodos analíticos
- ▶ Rendimiento estadístico
- ▶ Análisis de tendencia
- ▶ Acciones a tomar cuando no se cumple con los criterios microbiológicos



Garantizar la inocuidad es más complejo de lo que parece

Un gran número de especies bacterianas y micóticas pueden potencialmente producir contaminación, siendo la clave, para un tratamiento exitoso, la identificación del agente etiológico.

Al identificar los gérmenes “problemas”, podemos determinar:

- Cuáles son los factores de patogénesis.
- Cuáles son sus reservorios y causas predisponentes.
- Cuáles son las bacterias que causan, tanto intoxicación como toxiinfección. Y cuales son las propiedades de las mismas que las causan.
- Cuál es el posible vector, lo que permite poder identificar las rutas de transmisión
- La determinación y el aislamiento del microorganismo establece los métodos más apropiados y efectivos para una sanitización segura de alto nivel.

¡Limpiar no es sanitizar ni biodecontaminar!

Sólo limpiar no es una garantía de que NO exista contaminación. La mayoría de los contaminantes, ya sean microbiológicos o químicos, son microscópicos y no pueden verse a simple vista.

Algunos puntos a tener en cuenta:

- ¿Quedó algo del desengrasante o detergente?
- ¿Era correcta la concentración del desinfectante?
- ¿Quedaron gérmenes viables? Y de estos ¿cuales son peligrosos para generar intoxicaciones y enfermedades?
- ¿Funcionará su sistema de control de inocuidad?
- ¿Los materiales de limpieza serán los mismos que usaron para limpiar los baños u otros lugares?
- ¿Usaron los desinfectantes correctos? ¿Y sus concentraciones, no son corrosivas?
- ¿Cómo compruebo que BPH -Buenas Prácticas de Higiene- son realmente buenas?





Servicios de microbiología

Para el análisis del grado de contaminación microbiana: planes de Mapeo Microbiológicos y mantenimiento.



Medios de cultivo

Para el análisis del grado de contaminación microbiana (el ensayo de Límite microbiano inclusive) de materiales, superficies, materias primas no estériles y agua, CPA proporciona todos los medios de cultivo requeridos para detectar los microorganismos aerobios viables. Los medios líquidos y sólidos listos para usar se preparan de acuerdo a un mapeo estándar.



Documentación y mantenimiento

El marco de la gestión de riesgos microbiológicos debería ser usado para mejorar, refinar y ajustar continuamente los componentes importantes de un criterio microbiológico en relación a su efectividad, al mejorar el conocimiento científico e incrementar el conocimiento del riesgo para la salud pública.

Nuestro equipo profesional

Director Técnico

Dr. Ricardo D'Ambrosio
Medico MN 106922 / MP 226718

División Sanidad Ambiental

Dr. Eliseo Gonzalez
Bioquímico MN 7138 / MP 3744



 4358 2002

 11 3084 7965

Division Desinfeccion y Aguas

Dr. Liliana Franzoni
Bioquímica MN 1013 / MP 5376

División Etimologica

Prof. Diego Carpintero
Entomólogo



Estamos para ayudarte.
Comunicate con nosotros.

www.desinfeccionescpa.com.ar

GRACIAS POR CUIDARTE Y CUIDARNOS

www.desinfeccionescpa.com.ar

☎ 4358 2002

☎ 11 3084 7965

servicio@desinfeccionescpa.com.ar