

Programa de Acreditación: “Ensayos microbiológicos de alimentos” – NT-70.02 Rev. 1

Este **Programa** pretende verificar el correcto funcionamiento de los procedimientos según los principios de seguridad alimentaria, APPCC y prácticas de higiene correctas según el Reglamento 2073/2005.

Incluye dos modos de expresión para el **alcance de la acreditación**, en la que se hará mención a este Programa:

- “Ensayos para el cumplimiento de los criterios microbiológicos de los alimentos”,

En el caso de que el Laboratorio esté acreditado para unos alimentos concretos, la leyenda anterior sustituirá “alimentos” por los específicos para los que el Laboratorio esté acreditado.

Los **ensayos** que se deben incluir y los métodos requeridos, son los siguientes:

- *Listeria monocytogenes*: ISO 11290-1 (Detección), ISO 11290-2 (Recuento)
- Salmonella: ISO 6579
- *E. coli*: ISO 16649-1 (Detección), ISO 16649-2 (Recuento), ISO 16649-3 (NMP)
- Recuento de colonias aerobias: ISO 4833 (Recuento)
- Enterobacteriaceas: ISO 21528-2
- Estafilococos caagulasa +: ISO 6888
- Presunto *Bacillus cereus*: ISO 7932
- Enterotoxinas estafilocócicas: European screening method of the EU-RL

Los métodos analíticos requeridos estarán en sus ediciones en vigor correspondientes.

Es novedoso en este Programa de Acreditación, la parte de acreditación de **muestreo** según reglamento 2073/2005, puesto que si se está acreditado se podrá incluir en el informe acreditado y hacer una declaración sobre la calidad microbiológica del lote analizado.

¿Cómo podemos ayudarte?

Consultoría

GSC presenta una oferta especial para ayudar en la acreditación de estos parámetros comenzando con una revisión de la documentación técnica que tenga el Laboratorio, continuando con la ayuda (asesoría técnica a distancia y/o in situ) en la implantación de los parámetros que se necesiten, todos o aquellos que completen los indicados en el presente Programa y aclarar todas las dudas que surjan frente a los parámetros indicados anteriormente y cómo afrontar las validaciones de las técnicas, calibraciones de los equipos o establecimiento de los controles de calidad.

Formación

Próximamente se convocará una jornada de formación sobre este programa y os tendremos puntualmente informados en nuestra [web](#) y en [twitter](#).

Contenido:

- Novedades y ámbito de aplicación del programa
- Reglamento 2073/2005:
 - Alcance
 - Métodos de ensayo
 - Muestreo de lotes
 - Interpretación de resultados

Ensayos de Intercomparación

GSC dispone de un amplio programa de intercomparativos con diferentes ejercicios sobre parámetros microbiológicos que se encuentran incluidos en nuestro Alcance de Acreditación y engloba, en diferentes ejercicios, todos los parámetros incluidos en este Programa de Acreditación.

EJERCICIO	FECHA LÍMITE INSCRIPCIÓN	PARÁMETROS
GSC MIA-1 / 2017	28-enero	Rto. Enterobacterias Rto. estafilococos coagulasa + Rto. Listeria monocytogenes Inv. Salmonella spp. Rto. aerobios mesófilos a 30 °C Inv. Escherichia coli Rto. Clostridium perfringens Inv. Listeria monocytogenes
GSC MIA-2/ 2017	28-febrero	Rto. Escherichia coli Inv. Escherichia coli O157 Inv. Salmonella spp. Rto. aerobios mesófilos a 30 °C Rto. Enterobacterias Rto. Bacillus cereus presuntivos Rto. Listeria monocytogenes Inv. Campylobacter spp.
GSC MIA-3 / 2017	28-febrero	Inv. Toxina estafilocócica.
GSC MIA-4 / 2017	23-abril	Inv. Cronobacter spp. Rto. mohos y levaduras Rto. Clostridium perfringens Inv. Listeria monocytogenes Rto. aerobios mesófilos a 30 °C Rto. Coliformes Inv. Escherichia coli Inv. Salmonella spp.
GSC MIA-6 / 2017	26-agosto	Rto. aerobios mesófilos a 30 °C Rto. Escherichia coli Rto. Bacillus cereus presuntivos Rto. Listeria monocytogenes Rto. Coliformes Rto. estafilococos coagulasa + Inv. Listeria monocytogenes Inv. Salmonella spp.
GSC MIA-7 / 2017	24-septiembre	Rto. aerobios mesófilos a 30 °C Rto. Escherichia coli Rto. Enterobacterias Rto. mohos y levaduras Inv. Salmonella spp.

GSC os ofrece descuentos si se participa en varios ejercicios. Consulta las condiciones en nuestra web www.intercompactivos.com organizador GSC.