



FICHA TÉCNICA NÚMERO/ÚLTIMA REVISIÓN: 003/160518
CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015 Nº CA -1.092. LABORATORIO AUTORIZADO Nº 046/GA/SA680A

LABORATORIO DE CONSERVAS

DESCRIPCIÓN

Provisión de **servicios de Laboratorio especializados** para la industria conservera. Servicio destinado al seguimiento de la **calidad sanitaria** de **materias primas** y **producto final**. Incluye la realización de visitas periódicas, toma de muestras y análisis de parámetros físico-químicos y microbiológicos del agua empleada en los distintos procesos de producción de la planta. Monitorización de materias primas y producto final; control de superficies y ambiental. Asesoramiento técnico profesional sobre el manejo, diseño de procesos, tratamiento y gestión de residuos, con indicación de las medidas correctivas más apropiadas en cada caso.

CARACTERÍSTICAS

Análisis físico-químico del agua: Incluyendo: (1) Temperatura, (2) Oxígeno Disuelto, (3) Salinidad, (4) pH, (5) Conductividad, (6) Cloro total, (7) Cloro libre, (8) Amonio total, (9) Fosfatos y (10) Cobre.

Análisis bacteriológico del agua: Incluyendo: (1) Coliformes totales, (2) Coliformes fecales, (3) *Escherichia coli*, (4) *Salmonella* spp. y (5) *Listeria monocytogenes*.

Análisis de producto final: Incluyendo: (1) Aerobios mesófilos, (2) Anaerobios, (3) Esporos de *bacillaceae*, (4) *Clostridium perfringens* y (5) Toxina Botulínica.

Control de superficies y control ambiental en la planta: Incluyendo: (1) Flora total, (2) enterobacterias totales y (3) Hongos y levaduras.

PRECIO ORIENTATIVO*

750 €/mes

*los precios no incluyen IVA ni gastos de transporte

OBSERVACIONES

Laboratorio acreditado por la Consellería de Sanidade, Xunta de Galicia ref. SA680A 2002/19-0. Certificación ISO 9001:2008 Nº CA-1.061.

Periodicidad de los análisis: mensual. Ensayos analíticos realizados mediante métodos normalizados (normas ISO, *Standard Methods*, AOAC, AFNOR, etc.).

Para mayor información, realización de otros análisis específicos y obtención de una oferta detallada, consulte con nuestro Laboratorio en laboratorio@acuinuga.com.