



FICHA TÉCNICA NÚMERO/ÚLTIMA REVISIÓN: 002/160518  
CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015 Nº CA -1.092. LABORATORIO AUTORIZADO Nº 046/GA/SA680A

## LABORATORIO DEPURADORAS

### DESCRIPCIÓN

Provisión de **servicios de Laboratorio especializados** para centros de depuración de moluscos. Servicio destinado al seguimiento de la calidad sanitaria de animales y agua de depuración. Realización de **analíticas microbiológicas**, de **contenido en toxinas** en moluscos procedentes de cultivo y depurados, y **análisis físico-químico** y **bacteriológico** del agua. Asesoramiento técnico sobre manejo, sistemas de depuración y esterilización del agua, control de enfermedades y reducción de mermas, con indicación de las medidas correctivas más apropiadas en cada caso.

### CARACTERÍSTICAS

Análisis bacteriológico en moluscos: Incluyendo los parámetros: (1) Aerobios revivificables, (2) Coliformes Fecales, (3) *Escherichia coli*, (4) *Salmonella spp.*, (5) *Vibrio parahaemolyticus*, (6) *Escherichia coli* ETPC.

Análisis de biotoxinas: Incluyendo los parámetros: (1) Toxina Amnésica (ASP), (2) Toxina Diarreica (DSP), (3) Toxina Paralizante (PSP).

Análisis físico-químico del agua: Incluyendo los parámetros: (1) Temperatura, (2) Oxígeno Disuelto, (3) Salinidad, (4) pH, (5) Conductividad, (6) Cloro libre, (7) Cloro total, (8) Amonio Total, (9) Nitritos, (10) Nitratos, (11) Fosfatos y (12) Cobre.

Análisis bacteriológico del agua: Incluyendo los parámetros: (1) Coliformes totales, (2) Coliformes Fecales.

### PRECIO ORIENTATIVO\*

680 €/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](mailto:laboratorio@acuinuga.com).