

ANFACO-CECOPESCA amplia su acreditación por parte de ENAC para los expedientes agroalimentario 96/LE230 y de medioambiente 96/LE1440, por lo que algunos de nuestros procedimientos analíticos pasan ahora a ser acreditados, y otros ya acreditados en productos de la pesca, acuicultura y sus derivados, pasan a serlo en otras matrices.

Con ello, tratamos de dar respuesta a la demandas de nuestros clientes, ya sea por propias peticiones o por un interés manifiesto que requiera de un mayor rigor en el control de calidad de los productos que las empresas comercializan.

Garantía de ENAC

- Recurrir a un laboratorio acreditado aporta un valor añadido a su producto en cuanto a fiabilidad y reconocimiento, que repercute directamente en la confianza de sus clientes y contribuye a reforzar la imagen de su empresa.
- Seleccionar un laboratorio acreditado es la manera más sencilla de evitar la repetición de ensayos que implican tiempo y costes añadidos.
- Contar con laboratorios técnicamente competentes le ayudará a reducir los niveles de riesgo de producir o proveer un producto defectuoso.
- Ante la posibilidad de un litigio, es una forma clara de demostrar que su empresa ha adoptado todas las precauciones a su alcance a la hora de seleccionar y contratar un laboratorio competente.
- Un sistema de acuerdos internacionales permite que los resultados de los laboratorios acreditados por ENAC sean aceptados más fácilmente por los mercados extranjeros.
- El prestigio internacional de los laboratorios acreditados por ENAC repercutirá directamente en el valor añadido de sus productos y servicios, y en el reconocimiento de su empresa.



A continuación, indicamos las nuevas acreditaciones de las que disponemos, y adjuntamos además nuestro alcance de acreditación actualizado, para que se puedan ver el resto de acreditaciones disponibles.

No olviden que además disponemos de un amplio abanico de analíticas, no acreditadas que complementan nuestra oferta de procedimientos acreditados.

AMPLIACIÓN DE NUEVOS MÉTODOS**Productos de la pesca, de la acuicultura y sus derivados, piensos y harinas de pescado**

Determinación de mercurio por espectrometría de absorción atómica por combustión directa y amalgamado en espiral de oro.

Alimentos

Cuantificación de gluten mediante ELISA (anticuerpo R5).

Alimentos destinados al consumo humano o a la alimentación animal

Investigación de estafilococos coagulasa-positivos (*Staphylococcus aureus* y otras especies).

Recuento en placa de estafilococos coagulasa-positivos (*Staphylococcus aureus* y otras especies).

Recuento de *Escherichia coli* β -glucuronidasa positivo.

Productos de la pesca, de la acuicultura y derivados

Identificación de cefalópodos mediante la técnica FINS.

Aguas de consumo, continentales y marinas

Determinación de fosfatos por espectrometría UV-VIS.

Aguas continentales, residuales y marinas

Determinación de fosfatos por espectrometría UV-VIS.

Determinación de Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) por método manométrico.

**AMPLIACIÓN DE MATRICES****Conservas y Semiconservas**

Determinación de peso neto y escurrido por gravimetría.

Determinación de exudado acuoso por medida directa de volumen.

Alimentos

Determinación de proteínas por volumetría.

Determinación de humedad por volumetría.

Alimentos destinados a consumo humano y animal, y adaptación a norma

Investigación de *Vibrio parahaemolyticus* y *Vibrio cholerae* (ISO/TS 21872-1).

Recuento en placa de microorganismos aerobios a 30°C (ISO 4833).

Alimentos destinados a consumo humano y animal

Recuento *Staphylococcus aureus* (NMP).

Elaborados de tomate

Determinación de cloruros por volumetría (método Volhard).

Acidez total por titulación volumétrica.

Determinación de sólidos solubles por refractometría.

Productos de la pesca, de la acuicultura y derivados, Vinos, Vinagres y Vegetales transformados (excepto cebollas desecadas, puerros y coles)

Determinación de Dióxido de azufre por titulación volumétrica.



Recogida de
muestras gratuita
dentro de Galicia

Solicítenos presupuesto en el **986 469 303** o asesorlab@anfaco.es

