

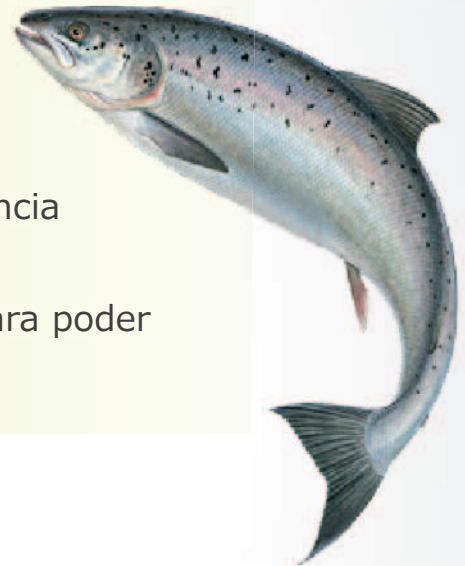
# Detección de fármacos en Salmónidos a través de HPLC

*Confiable y sensible cuantificación de antibióticos*



Detección y cuantificación de antibióticos en Salmónidos utilizando cromatografía líquida de alta eficiencia (HPLC).

- ✓ Determina la presencia y concentración de diferentes antibióticos y antiparasitarios en músculo de peces:
  - Oxitetraciclina
  - Emamectina
  - Ivermectina
  - Quinolonas.
- ✓ Realiza controles internos para determinar la presencia de residuos de fármacos.
- ✓ Determina la curva de depleción de los fármacos para poder estimar los tiempos de cosecha.



En Austral Biotech S.A. ofrecemos este servicio para etapas previas a la certificación, pues queremos que usted pueda analizar sus muestras durante el proceso de la cadena productiva para ir controlando la presencia de los fármacos en sus peces.

Esto permite realizar estudios de las curvas de depleción de los fármacos que usted utiliza y llevar un control interno para definir los tiempos estimados de cosecha.

Podrá además, revisar sus resultados en línea a través de nuestra plataforma on-Line y obtener un reporte con los resultados del análisis de las muestras.

## PLAZOS

La detección y cuantificación mediante la técnica de HPLC permite entregar resultados con alta precisión y sensibilidad en plazos de 48 horas desde que son recibidas las muestras. 5 días.

