

## **ANÁLISIS DE TRAZAS DE METAL**

### **Laboratorio de análisis de trazas de metales**

Los laboratorios de ensayos de trazas de metal, identifican trazas de metal contenido en una amplia gama de materiales y muestras. El análisis de trazas de metales está disponible para los niveles de detección en ppm, ppb y ppt, dependiendo de la muestra de la matriz y técnica utilizada. La detección rápida de la muestra de la resolución detallada de alta para la detección y medición de contenido de metales traza está disponible a través de nuestra red mundial de laboratorios.

El análisis de trazas metales de Intertek, se puede aplicar a la detección de nivel de seguimiento, identificación y cuantificación de los requisitos de la prueba. Póngase en contacto con Intertek para aprender más sobre la traza de metales servicios de laboratorio de análisis y experiencia.

#### **Capacidades del análisis de trazas de metal:**

- Análisis y detección de trazas de metales
- Composición química de la traza
- Control y detección del material
- Ensayos y análisis de la pureza
- Análisis de ultra-trazas de metales
- Control de la calidad de detección y solución de problemas
- Identificación de incógnitas
- Identificación de las especies moleculares
- Análisis de laboratorio ICP
- Entre otros.

#### **Elementos de traza de metales detectados:**

- Aluminio, antimonio, arsénico, bario, berilio, boro
- El cadmio, calcio, cobalto, cobre, cromo, cromo hexavalente
- Oro, hierro, plomo (Pb), litio
- Magnesio, manganeso, mercurio, molibdeno
- Níquel, paladio, potasio, Platino
- El selenio, silicio, plata, sodio
- Estaño, titanio, talio, vanadio, zinc
- Y otros metales y analitos.

#### **Servicios de ensayos del análisis de trazas de metal:**

- Análisis y detección de contaminación
- Análisis de Residuos Químicos pruebas
- Servicios de análisis de materiales
- Elemental análisis de trazas

Contacte con nosotros para solicitar cualquier tipo de información adicional sobre este tipo de análisis.