

NTP-ISO 18862:2022

Café y productos del café. Determinación de acrilamida.

I. Objeto y campo de aplicación

Esta Norma Técnica Peruana especifica métodos para la determinación de acrilamida en café y productos de café por extracción con agua, limpieza por extracción en fase sólida y determinación HPLC-MS/ y GC-MS. Fue validado en un estudio de validación de métodos en café tostado, café soluble, sucedáneos del café y productos de café con rangos de 53 µg/kg a 612,1 µg/kg.

II. Índice

- ❖ Prólogo
- ❖ Prólogo (ISO)
- ❖ Introducción
- ❖ Objeto y campo de aplicación
- ❖ Referencias normativas
- ❖ Términos y definiciones
- ❖ Principio
- ❖ Reactivos
- ❖ Equipos
- ❖ Muestreo
- ❖ Procedimiento
- ❖ Calibración
- ❖ Evaluación
- ❖ Datos de precisión
- ❖ Incertidumbre de la medición
- ❖ Informe de ensayo
- ❖ Anexo A
- ❖ Anexo B
- ❖ Anexo C
- ❖ Bibliografía

III. Acceso

Para ver la NTP completa, puede acceder gratuitamente por 3 días a través de la [Sala Virtual](#) del Instituto Nacional de Calidad (INACAL)



INACAL

Instituto Nacional
de Calidad