



## AMPLIAMOS EL ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN EN ALIMENTOS



El CTC como resultado del sistema de calidad implantado en su Área Analítica cuyo objetivo principal es la búsqueda de la mejora continua y la orientación inequívoca a la satisfacción de sus clientes, ha ampliado su alcance de acreditación bajo la norma UNEEN ISO 17025:2017.

En la última auditoría realizada por ENAC (Entidad Nacional de Acreditación) el 11 y 12 de diciembre a los laboratorios de Análisis Físico-Químico y Control de Calidad, Análisis Instrumental, y Microbiología y Seguridad Alimentaria del CTC, la comisión de acreditación de ENAC acordó ampliar el alcance de acreditación en los siguientes términos:

- **Acrilamida** en aceitunas y en los productos alimenticios definidos en el reglamento (UE) 2017/2158: café, alimentos infantiles, cereales y productos a base de cereales, incluyendo bollería, pastelería, repostería, galletería y pan, patatas fritas y productos a base de patatas y productos de aperitivo fritos (snacks) por LC-MS/MS.
- Residuos de **plaguicidas** en pimentón, aceituna y almendra por CG-MS/MS y LCMS/MS
- Recuento en placa de las **Bacterias ácido-lácticas** mesófilas a 30 °C en alimentos.
- Fibra alimentaria en comidas preparadas.
- **Lactosa** en productos lácteos, bebidas vegetales y chocolates por cromatografía iónica.
- **Cobre** en frutas y hortalizas y plomo, cadmio, arsénico, cobre, hierro y zinc en golosinas y azúcar por ICP-MS.
- **Programa de acreditación** “Ensayos para el control de la **producción ecológica**”: ensayos de residuos de metales.
- **Adaptación** del sistema de gestión de calidad a la nueva norma UNE-EN ISO 17025:2017.

Con dicha ampliación el CTC se encuentra acreditado para 77 ensayos en diversas matrices agroalimentarias y aguas (continentales, consumo humano y residuales). Dicha acreditación abarca una variada gama de tipos de ensayos como: microbiológicos, físicoquímicos

(control de calidad, R.D. 140/2003, color extraíble,...), instrumentales (CG, HPLC, ICP, IC), Seguridad alimentaria (alérgenos, organismos modificados genéticamente, anhídrido sulfuroso).

Los **anexos técnicos** de acreditación donde se describen las matrices, ensayos, procedimientos por los que se realizan y límites de cuantificación, están disponibles en las páginas web: [www.enac.es](http://www.enac.es) y [www.ctnc.es](http://www.ctnc.es)

B.O.E Nº 48 - 25/02/2004  
**Utilidad  
Pública**  
Orden 3497

**OTRI**  
Oficina de Transferencia de  
Resultados de Investigación  
Registro Nº 100

entidad  
colaboradora  
de la administración  
hidráulica

**CT**  
Centro Tecnológico  
Registro F 17

**ENAC**  
ENSAYOS  
Nº 2201.E.419  
Nº 2201.E.1206

**Centro Tecnológico Nacional de la  
Conserva y Alimentación**

C/ Concordia s/n  
30500 Molina de Segura (Murcia)  
+34 968389011



Ha recibido este e-mail porque está suscrito a A.E.I. Centro Tecnológico Nacional de la Conserva y Alimentación

**Cancelar la suscripción**

Enviado por

 **sendinblue**

© 2017 A.E.I. Centro Tecnológico Nacional de la Conserva y Alimentación