

Productos alimenticios

Determinación del contenido de 16-O-metilcafestol en café tostado

Método por HPLC

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico
CTN 34 *Productos alimenticios*, cuya secretaría
desempeña FIAB.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE 34100

UNE 34100

Productos alimenticios
Determinación del contenido de 16-O-metilcafestol en café tostado
Método por HPLC

Foodstuffs. Determination of 16-O-methyl cafestol content of roasted coffee. HPLC-method.

*Produits alimentaires. Détermination du contenu de 16-O-Méthyl-cafestol dans le café torréfié.
Méthode par chromatographie liquide haute performance (CLHP).*

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE 34100

Las observaciones a este documento han de dirigirse a:

Asociación Española de Normalización

Génova, 6
28004 MADRID-España
Tel.: 915 294 900
info@une.org
www.une.org
Depósito legal: M 26302:2017

© UNE 2017

Prohibida la reproducción sin el consentimiento de UNE.

Todos los derechos de propiedad intelectual de la presente norma son titularidad de UNE.

1 Objeto y campo de aplicación

Esta norma establece el uso del método HPLC para la determinación del contenido de 16-O-metilcafesol en el café tostado. El proceso ha sido probado para cantidades de entre 50 mg y 300 mg de 16-O-metilcafesol por kilogramo de café tostado. El método solo ha sido validado para café de tueste natural.

2 Normas para consulta

Los documentos indicados a continuación, en su totalidad o en parte, son normas para consulta indispensables para la aplicación de este documento. Para las referencias con fecha, sólo se aplica la edición citada. Para las referencias sin fecha se aplica la última edición (incluyendo cualquier modificación de ésta).

ISO 3310-1, *Tamices y tamizado de ensayo. Parte 3: Exigencias técnicas y verificaciones de los tamices de ensayo de tela metálica.*

UNE-EN ISO 3696, *Agua para uso en análisis de laboratorio. Especificación y métodos de ensayo.*