

## BOLETÍN DE ANÁLISIS

### 2015-Aceite esencial de Canela

**Nombre común :** Aceite Esencial de CANELA  
Cinnamon oil

**Nombre botánico :** Cinnamomum zeilanicum / Cinnamomum verum

**Número de lote :** FL2309072

**Origen :** Indonesia

#### Características del análisis :

CPG 5890 / MS 5970 - Colonne : HP INNOWAX polaire : 60 m × 0,25 mm × 0,5 μm  
CPG 5890 FID - Colonne : HP INNOWAX polaire : 60 m × 0,25 mm × 0,5 μm  
Programmation de température : 6 mn à 60 °C – 2 °C/mn → 80 °C – 1 °C/mn → 120 °C – 4 °C/mn → 250 °C  
Gaz vecteur He : 30 psis/FID, 23 psis/MS. Injecteur : split. Echantillon : 1 μl de 5% de solution dans l'Hexane.  
Gamme de masse : 30 à 350. Les composés des huiles essentielles sont identifiés par une recherche combinée des spectres de masse (bibliothèque NIST 75 KL et bibliothèque personnelle) et des temps de rétention.  
Les % sont calculés à partir des surfaces de pics donnés par le GC/FID sans l'utilisation de facteur de correction.

#### Características Físicas:

Densidad a 20°C	1,047
Índice de refracción a 20°C	1,534
Rotación Optica a 20°C	0,6

#### Fecha Producción:

Julio 2021

#### Caducidad:

Julio 2025