

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 : ?O??n??n??n??n??n??n??n??n??

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 pps/FID, 23 pps/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:

- X ØØØ

Caducidad:

- X O L R