

BOLETÍN DE ANÁLISIS
2019-Aceite esencial de Bergamota

Nombre común : **Aceite esencial de BERGAMOTA**

Bergamota oil

Nombre botánico : Citrus bergamia

Número de lote : LP00019037

Origen : Italia

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	0,881
Índice de refracción a 20°C	1,467
Rotación Optica a 20°C	28,6

Fecha Producción: Septiembre 2020

Caducidad: Septiembre 2024