

## BOLETÍN DE ANÁLISIS 2019-Aceite esencial de Bergamota

**Nombre común :** Aceite esencial de BERGAMOTA  
Bergamota oil

**Nombre botánico :** Citrus bergamia

**Número de lote :** AE00017028

**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:** June 2022

**Caducidad:** June 2026