

## BOLETÍN DE ANÁLISIS

2016-Aceite esencial de Cedro

**Nombre común :** Aceite esencial de CEDRO  
Cedarwood oil

**Nombre botánico :** Cedrus atlantica

**Número de lote :** AE00005960

**Origen :** Marruecos

### 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	0,947
Índice de refracción a 20°C	1,506
Rotación Óptica a 20°C	-23.2

**Fecha Producción:**

**Caducidad:**