



## Esteri Ftalati Metodo EPA 606

Colonna: **MEGA-1 - 0.53mm, 1.50 $\mu$ m, 15m**

Codice Catalogo: S-1-053-150-15

### Condizioni:

Iniezione: Split 250°C, 1.0 $\mu$ L.

Diluizione del campione: 2000 $\mu$ g/mL  
per ogni componente in Metanolo.

Detector: FID 300°C.

Programma di temperatura: 150°C, 15°C/min, 270°C.

Carrier Gas: Elio, 20mL/min.

### Identificazione:

1. Dimetil ftalato
2. Dietil ftalato
3. Di-n-butil ftalato
4. Butil benzil ftalato
5. Bis (2-etilesil) ftalato
6. Di-n-octil ftalato

