



Composti Aromatici (Purge & Trap) Metodo EPA 602

Colonna: **MEGA-WAX - 0.53mm, 1.00 μ m, 25m**

Codice Catalogo: S-WAX-053-100-25

Condizioni:

Iniezione: Split 250°C, 1.5 μ L.

Diluizione del campione: 2000 μ g/mL per ogni
componente in Metanolo.

Detector: FID 250°C.

Programma di temperatura: 50°C, 8°C/min, 120°C.

Carrier Gas: Elio, 20 kPa.

Identificazione:

1. Benzene
2. Toluene
3. Etilbenzene
4. Clorobenzene
5. 1,3-diclorobenzene
6. 1,4-diclorobenzene
7. 1,2-diclorobenzene

