



Fenoli Metodo EPA 604

Colonna: **MEGA-5 - 0.32mm, 1.00µm, 25m**

Codice Catalogo: S-5-032-100-25

Condizioni:

Iniezione: Split 300°C, 1µL, 1:100 rapporto di Split.

Campione: 2000µg/mL per ogni componente in Metanolo.

Detector: FID 300°C.

Programma di temperatura: 110°C, 8°C/min, 280°C.

Carrier Gas: Idrogeno, 60 kPa.

Identificazione:

1. Fenolo
2. 2-clorofenolo
3. 2-nitrofenolo
4. 2,4-dimetilfenolo
5. 2,4-diclorofenolo
6. 4-cloro-3-metilfenolo
7. 2,4,6-triclorofenolo
8. 2,4-dinitrofenolo
9. 4-nitrofenolo
10. 2-metil-4,6-dinitrofenolo
11. Pentaclorofenolo

