



## Nitrosammine Metodo EPA 607

Colonna: **MEGA-5 - 0.53mm, 1.50 $\mu$ m, 15m**

Codice Catalogo: S-5-053-150-15

### Condizioni:

Iniezione: On-Column, 1 $\mu$ L.

Campione: 20 $\mu$ g/mL per ogni componente in Metanolo.

Detector: FID 280°C.

Programma di temperatura: 40°C (4min), 20°C/min, 240°C.

Carrier Gas: Idrogeno, 10 mL/min.

### Identificazione:

1. N-nitrosodimetilammina
2. N-nitroso-di-n-propilammina
3. N-nitrosodifenilammina

