

Composti Alogenati Volatili Metodo EPA 551 con colonna MEGA-VOC 1

Colonna: **MEGA-VOC 1 - 0.25mm, 1.40µm, 30m**
Codice Catalogo: C-VOC1-025-140-30

Condizioni:

Iniezione: Split, 250°C, 2µL, 30mL/min flusso di Split.

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

Detector: FID, 285°C.

Programma di temperatura: 40°C (2min), 8°C/min, 210°C.

Carrier Gas: Elio, 85 kPa.

Identificazione:

1. Cloroformio
2. 1,1,1-Tricloroetano
3. Carbonio tetracloruro
4. Tricloroetilene
5. Bromodiclorometano
6. Tetracloroetilene
7. Dibromoclorometano
8. 1,2-Dibromoetano
9. Bromoformio
10. 1,2-Dibromo-3-cloropropano

