

NITROSOAMMINE – METODO EPA 607



Colonna

Fase stazionaria	MEGA-5
Diametro interno	0.53 mm
Spessore film	1.5 µm
Lunghezza	15 m

Codizioni

Iniettore	On column	
Volume iniezione	1.0 µL	
Oven	T iniziale	40°C (4 min)
	Rampa	20°C/min
	T finale	240°C
Rivelatore	FID	280°C
Gas di trasporto	Idrogeno	10 mL/min

Identificazione

1	N-nitroso-di-metilammina
2	N-nitroso-di-n-propilammina
3	N-nitroso-di-fenilammina