

# 1,1,2,2-Tetracloroetano

## Métodos de determinación recomendados:

### ATMÓSFERA

Fuentes	Método de análisis químico	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional
-	Método por cromatografía de gases y detector de ionización de llama (FID)	<b>NIOSH 1019.</b> 1,1,2,2-Tetrachloroethane	-
-	Método por cromatografía de gases y detector de ionización de llama (FID)	<b>NIOSH 2562.</b> 1,1,2,2-Tetrachloroethane	-
-	Determinación por cromatografía de gases	<b>OSHA 7.</b> Sampling and analytical methods: organic vapors	-

#### (1).-Normativa de referencia para la aplicación de los métodos.

##### Leyenda:

*NIOSH.- Instituto nacional para la seguridad y salud ocupacional de Estados Unidos.*

*OSHA.- Occupational safety & health administration*

**NOTA:** Para más información, consultar el apartado “Guías Sectoriales”, disponibles en el fondo documental de PRTR ESPAÑA <http://www.prtr-es.es/>