

## Tricloroetano 1,1,1

Métodos recomendados para la toma de muestras:

### ATMÓSFERA

Fuentes	Método de muestreo	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional (2)
	Toma de muestra	<b>NIOSH 1003.</b> Hydrocarbons, halogenated	ECA/OCA
	Toma de muestras. Método alternativo	<b>NIOSH 2549.</b> Volatile organic compounds (screening)	ECA/OCA

Métodos de determinación recomendados:

### ATMÓSFERA

Fuentes	Método de análisis químico	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional (2)
	Determinación por cromatografía de gases	<b>OSHA 14.</b> Collection on charcoal adsorbent, desorption with carbón disulfide, analysis by GC using a flame ionization detector. <b>NIOSH 1003.</b> Hydrocarbons, halogenated	ECA/OCA

**(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.*

**(2).-Hace referencia a si el método/norma indicado se incluye en algún texto legal, especificando si en de ámbito estatal o autonómico.**

**ECA/OCA.- método utilizado por entidad acreditada u organismo colaborar con la administración.**

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