

## Triclorometano

**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 muestra	<b>ASTM D3687-07 (2012)</b> Standard practice for analysis of organic compound vapors collected by the activated charcoal Tube adsorption method	Utilizado por laboratorio de inspección

**Métodos de medición recomendados:**

### ATMÓSFERA

Fuentes	Método de análisis químico	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional (2)
Fuentes fijas de emisión	Determinación de Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs) Triclorometano por cromatografía de gases/espectrometría de masas	<b>ASTM D3687-07 (2012).</b> Standard practice for analysis of organic compound vapors collected by the activated charcoal Tube adsorption method	Utilizado por Laboratorio de inspección
	Determinación por cromatografía de gases	<b>OSHA 7</b> Sampling and analytical methods: organic vapors	ECA/OCA

**(1).-Normativa de referencia para la aplicación de los métodos.****Leyenda:**

*ASTM.- Normativa de Estados Unidos de América.*

*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/>