

Triclorometano

Métodos recomendados para la toma de muestras:

ATMÓSFERA

Fuentes	Método de muestreo	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional (2)
	Toma de muestra	NIOSH 1003. Hydrocarbons, halogenated	ECA/OCA
	Toma de muestra	ASTM D3687-07 (2012) 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	ASTM D3687-07 (2012). 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	OSHA 7 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/>