

Cloruro de vinilo

Métodos de medición recomendados:

ATMÓSFERA

Fuentes	Método de análisis químico	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional
	Determinación por cromatografía de gases y detector de ionización de llama (FID)	NIOSH 1007. Vinyl chloride	-
Fuentes fijas de emisión	Determinación por cromatografía de gases (GC)	EPA 106. Determination of vinyl chloride emissions from stationary sources	-

AGUA

Fuentes	Método de análisis químico	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional (2)
Aguas potables, aguas subterráneas, aguas superficiales, agua del mar y a aguas residuales	Determinación de ciertos hidrocarburos aromáticos moníclicos, naftaleno y algunos compuestos clorados utilizando purga y trampa y desorción térmica.	UNE-EN ISO 15680:2004. Calidad del agua. Determinación de ciertos hidrocarburos aromáticos moníclicos, naftaleno y algunos compuestos clorados utilizando purga y trampa y desorción térmica.	Propuesta por la Guía de E-PRTR
	Determinación por cromatografía iónica	SM 4110. Determination of anions by ion chromatography	-

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

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

EPA.- Agencia de protección ambiental de Estados Unidos

UNE.- Normativa española.

SM.- Métodos de análisis para aguas y aguas residuales.

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

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