

## 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)	<b>NIOSH 1007.</b> Vinyl chloride	-
Fuentes fijas de emisión	Determinación por cromatografía de gases (GC)	<b>EPA 106.</b> 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.	<b>UNE-EN ISO 15680:2004.</b> 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	<b>SM 4110.</b> 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/>