

## Endrina

### Métodos de determinación recomendados:

#### ATMÓSFERA

Fuentes	Método de análisis químico	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional
-	Método por cromatografía de gases	NIOSH 5519. Endrin analytical standard	-

#### AGUA

Fuentes	Método de análisis químico	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional (2)
-	Método por cromatografía de gases con extracción líquido-líquido	<b>UNE EN ISO 6468:1997.</b> Calidad del agua. Determinación de ciertos insecticidas organoclorados, bifenilos policlorados y clorobencenos. Método por cromatografía de gases con extracción líquido-líquido	Propuesta en la Guía de E-PRTR
Agua potable	Método por micro extracción y cromatografía de gases.	<b>ASTM D5175-91 (2011).</b> Standard Test Method for Organohalide Pesticides and Polychlorinated Biphenyls in Water by Microextraction and Gas Chromatography	-

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

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

*UNE.- Normativa española.*

*ASTM.- Normativa de Estados Unidos de América*

**(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/>