

Aldrina

Métodos de determinación recomendados:

AIRE

Fuentes	Método de análisis químico	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional
-	Detector de conductividad electrolítica y por cromatografía de gases	NIOSH 5502	-

AGUA

Fuentes	Método de análisis químico	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional (2)
-	Método por cromatografía de gases con extracción líquido-líquido.	UNE-EN ISO 6468:1997. 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.	ASTM D5175-91 (2011). 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/>