

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/>