

## Clordano

**Métodos de determinación recomendados:**

### ATMÓSFERA

Fuentes	Método de análisis químico	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional
-	Método por cromatografía de gases / captura electrón detector (GC/ECD)	NIOSH 5510	-

### AGUA

Fuentes	Método de análisis químico	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional
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*

ASTM.- *Normativa de Estados Unidos de América*

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