

## Simazina

Métodos de determinación recomendados:

### ATMÓSFERA

Fuentes	Método de análisis químico	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional
	Detección por cromatografía de gases/captura de electrón (GC/ECD)	<b>NIOSH 5602.</b> Chlorinated and organonitrogen herbicides (air sampling)	-

### AGUA

Fuentes	Método de análisis químico	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional (2)
	Método por cromatografía líquida de alta resolución (HPLC) con detección UV tras extracción sólido-líquido.	<b>UNE-EN ISO 11369:1998</b> Calidad del agua. Determinación de ciertos agentes para el tratamiento de las plantas. Método por cromatografía líquida de alta resolución (HPLC) con detección UV tras extracción sólido-líquido.	Propuesta en la Guía de E-PRTR
Aguas potables, aguas subterráneas, aguas superficiales y aguas residuales	Métodos por cromatografía de gases	<b>UNE-EN ISO 10695:2000</b> Calidad del agua. Determinación de ciertos compuestos orgánicos nitrogenados y fosforados seleccionados. Métodos por cromatografía de gases.	Propuesta en la Guía de E-PRTR

**(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.*

**(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/>