

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)	NIOSH 5602. 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.	UNE-EN ISO 11369:1998 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	UNE-EN ISO 10695:2000 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/>