

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/>