

Octilfenoles y octilfenoles etoxilatos

Métodos de determinación recomendados:

AGUA

| Fuentes | Método de análisis químico | Norma de referencia (1) | Observaciones/Información adicional (2) |
|---------------------|--|--|---|
| | Método por cromatografía de líquidos / espectrometría de masas | ASTM D7742-11. Standard Practice for Determination of Nonylphenol Polyethoxylates (NPnEO, $3 \leq n \leq 18$) and Octylphenol Polyethoxylates (OPnEO, $2 \leq n \leq n \leq 12$ in Water by Single Reaction Monitoring (SRM) Liquid Chromatography/ Tandem Mass Spe | - |
| Aguas superficiales | Método por cromatografía de gases / espectrometría de masas | ASTM D7065-11. Standard Test Method for Determination of Nonylphenol, Bisphenol A,p-tert -Octylphenol, Nonylphenol Monoethoxylate and Nonylphenol Diethoxylate in Environmental Waters by Gas Chromatography Mass Spectrometry | - |

(1).-Normativa de referencia para la aplicación de los métodos.**Leyenda:**

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/>