

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 (NP _n EO, 3 ≤ n ≤ 18) and Octylphenol Polyethoxylates (OP _n EO, 2 ≤ n ≤ 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/>