

Ftalato de bis (2-etilhexilo) (DEHP)

Métodos de determinación recomendados:

ATMÓSFERA

Fuentes	Método de análisis químico	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional (2)
	Método por cromatografía de gases y detector de ionización de llama (FID)	NIOSH 5020. Di (2-ethylhexyl) phthalate see dibutyl phthalate (Method 5020) for procedure.	-

AGUA

Fuentes	Método de análisis químico	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional (2)
aguas subterráneas, superficiales, residuales y potables	Determinación de ftalatos seleccionados, mediante cromatografía de gases/espectrometría de masas	UNE-EN ISO 18856:2006. Calidad del agua. Determinación de ftalatos seleccionados, mediante cromatografía de gases/espectrometría de masas	Propuesta en la Guía de E-PRTR
Aguas residuales industriales	Método por cromatografía de gases	EPA 606. Methods for organic chemical analysis of municipal and industrial wastewater.	-

(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.

EPA.- Agencia de protección ambiental de Estados Unidos.

(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/>