

## 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)	<b>NIOSH 5020.</b>  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	<b>UNE-EN ISO 18856:2006.</b>  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	<b>EPA 606.</b>  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/>