

## Policlorobifenilos

Métodos de determinación recomendados:

### ATMÓSERA

Fuentes	Método de análisis químico	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional
-	Técnicas analíticas de pesticidas y Bifenilos policlorados	<b>ASTM D4861-11.</b> Standard practice for sampling and selection of analytical techniques for pesticides and polychlorinated biphenyls in air	-

### AGUA

Fuentes	Método de análisis químico	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional
-	Método de extracción líquido-líquido. Por cromatografía de gases	<b>SM 6431.</b> Polychlorinated Biphenyls (PCBs)	-
-	Método por cromatografía de gases	<b>SM 6630.</b> Organochlorine Pesticides	-
Agua potable	Método por micro extracción y cromatografía de gases.	<b>ASTM D5175-91 (2011).</b> Standard test method for organohalide pesticides and polychlorinated biphenyls in water by microextraction and gas chromatography	-

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

**Leyenda:**

*ASTM.- Normativa de Estados Unidos de América.*

*SM.- Métodos de análisis para aguas y aguas residuales.*

**NOTA:** Para más información, consultar el apartado “Guías Sectoriales”, disponibles en el fondo documental de PRTR ESPAÑA <http://www.prtr-es.es/>