

## Antraceno

### Métodos de determinación recomendados:

#### AIRE

Fuentes	Método de análisis químico	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional (2)
Fuentes estacionarias	Determinación en estado gaseoso y particulado. Preparación de la muestra, acondicionamiento y determinación	<b>ISO 11338-1:2003.</b> Stationary source emissions -- Determination of gas and particle-phase polycyclic aromatic hydrocarbons -- Part 1: sampling <b>ISO 11338-2:2003.</b> Stationary source emissions -- Determination of gas and particle-phase polycyclic aromatic hydrocarbons -- Part 2: sample preparation, clean-up and determination	Propuesta en la Guía de E-PRTR
	Determinación por cromatografía de gases.	<b>NIOSH 5515.</b> Polynuclear aromatic hydrocarbons by GC.	-

## AGUA

Fuentes	Método de análisis químico	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional (2)
Aguas potables y subterráneas. Aguas residuales	Determinación de 15 hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAH) en agua mediante HPLC con detección por fluorescencia tras extracción líquido-líquido	<b>UNE-EN ISO 17993:2004</b> Calidad del agua. Determinación de 15 hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAH) en agua mediante HPLC con detección por fluorescencia tras extracción líquido-líquido	Propuesta en la Guía de E-PRTR

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

#### Leyenda:

*ISO.- Normativa internacional*

*NIOSH.- Instituto nacional para la seguridad y salud ocupacional de Estados Unidos*

*UNE.- Normativa española*

### (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/>