

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	ISO 11338-1:2003. Stationary source emissions -- Determination of gas and particle-phase polycyclic aromatic hydrocarbons -- Part 1: sampling ISO 11338-2:2003. 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.	NIOSH 5515. Polynuclear aromatic hydrocarbons by GC.	-

AGUA

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