

Fluoranteno

Métodos de determinación recomendados:

ATMÓSFERA

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 residuales	Determinación por cromatografía de líquidos de alta eficacia HPLC/Fluorescencia	ISO 17993:2002 Water quality -- Determination of 15 polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) in water by HPLC with fluorescence detection after liquid-liquid extraction	Propuesta en la Guía de E-PRTR

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

Leyenda:

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

ISO.-Normativa internacional.

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/>