

Plomo (Pb)

Métodos recomendados para la toma de muestras:

ATMÓSFERA

Fuentes	Método de muestreo	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional (2)
	Muestreo isocinético	EPA CTM-036. Method for measurement of isocyanate compounds in stack emissions.	ECA/OCA Orden 7/07/2000 (Cataluña, Comunidad de Madrid)

Métodos de determinación recomendados:

ATMÓSFERA

Fuentes	Método de análisis químico	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional (2)
Fuentes fijas de emisión	Análisis por espectrofotometría de absorción atómica	EPA 29. Determination of metals emissions from stationary sources.	Orden 7/07/2000 (Cataluña) Comunidad de Madrid
	Metales	VDI 3868. Determination of total emission of metals, metalloids, and their compounds - Manual measurement in flowing, emitted gases - Sampling system for particulate and filter-passing matter	Orden 7/07/2000 (Cataluña)
	Determinación por espectrofotometría de absorción atómica de llama	EPA-CTM 036. Method for measurement of isocyanate compounds in stack emissions.	ECA/OCA Utilizado por laboratorios de inspección

Fuentes	Método de análisis químico	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional (2)
Fuentes fijas de emisión	Determinación por espectroscopia de emisión atómica por ICP, a 324,8nm de longitud de onda. Método alternativo	-	ECA/OCA
	Determinación por espectrofotometría de absorción atómica con atomización por horno de grafito. Método alternativo.	-	ECA/OCA

AGUA

Fuentes	Método de análisis químico	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional (2)
Aguas residuales y lixiviados industriales Aguas residuales litorales Aguas potables, superficiales y residuales	Determinación por absorción atómica	-	Orden 8 de febrero de 1988 Decreto 16/1999 (Murcia) Ley 16/93 (Madrid) Real Decreto 60/2011
	Análisis por espectrometría de absorción atómica de llama	SM 3111. Metals by flame atomic absorption spectrometry.	Decreto 136/2012 (Galicia) Utilizado por laboratorios de inspección ECA/OCA
	Determinación por espectrometría de absorción atómica electrotrémica ET-AAS	DIN 38406-6. German standard methods for the examination of water waste water and sludge - Cations (group E) - Determination of lead by atomic absorption spectrometry (AAS) (E6)	Decreto 14/1996 (Andalucía)

Fuentes	Método de análisis químico	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional (2)
Aguas residuales y lixiviados industriales	Espectroscopía de emisión atómica con plasma acoplado inductivamente ICPespectroscopia de electrones Auger AES	UNE EN ISO 11885:2010. Calidad del agua. Determinación de elementos seleccionados por espectrometría de emisión óptica de plasma acoplado inductivamente (ICP-OES).	Propuesta en la Guía de E-PRTR
Aguas residuales litorales Aguas potables, superficiales y residuales	Espectroscopía de emisión atómica con plasma acoplado inductivamente ICPespectrometría de masas MS	ASTM D5673-10. Standard test method for elements in water by inductively coupled plasma-mass spectrometry.	-
	Análisis por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo ICP	SM 3120. Metals by plasma emission spectroscopy	Utilizado por laboratorios de inspección

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

EPA.- Agencia de protección ambiental de Estados Unidos

VDI.- Asociación alemana de ingenieros.

UNE.- Normativa española

SM.- Métodos de análisis para aguas y aguas residuales

ASTM.- Normativa de Estados Unidos de América

DIN.- Deutshs institut für Normung

(2).-Hace referencia a si el método/norma indicado se incluye en algún texto legal, especificando si en de ámbito estatal o autonómico.

ECA/OCA.- método utilizado por entidad acreditada u organismo colaborar con la administración.

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