

Talio (TI)

Métodos de determinación recomendados:

ATMÓSFERA

Fuentes	Método de análisis químico	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional (2)
Fuentes fijas de emisión	Determinación de la emisión total de As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl y V	UNE-EN 14385:2004. Emisiones de fuentes estacionarias. Determinación de la emisión total de As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl y V.	Propuesta en la Guía de E-PRTR
	Plasma de argón acoplado por inducción- espectrometría de emisión atómica (ICP-AES)	NIOSH 7300. Elementos (ICP) (Digestión por ácido nítrico/perclórico)	-

AGUA

Fuentes	Método de análisis químico	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional
Aguas residuales industriales lixiviados	Análisis por espectrometría de absorción atómica de llama	SM 3111. Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry	-
Agua potable	Absorción atómica	EPA 279.2. Thallium (AA, Furnace Technique)	-

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

UNE.- Asociación alemana de ingenieros.

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

SM.- Métodos de análisis para aguas y aguas residuales

EPA.- Agencia de protección ambiental de Estados Unidos

**(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/>