

Cianuro de hidrógeno

Métodos recomendados para la toma de muestras:

AIRE

Fuentes	Método de muestreo	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional (2)
	Toma de muestra	NIOSH 7904. Cyanides, aerosol and gas.	ECA/OCA
	Toma de muestra. Método alternativo.	NIOSH 6010. Hydrogen cyanide.	ECA/OCA

Métodos de determinación recomendados:

AIRE

Fuentes	Método de análisis químico	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional (2)
	Determinación por potenciometría.	NIOSH 7904. Cyanides, aerosol and gas	ECA/OCA
-	Determinación por espectrofotometría UV-Visible. Método alternativo	-	ECA/OCA
	Determinación por volumetría. Método alternativo.	-	ECA/OCA

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

NIOSH.- Instituto nacional para la seguridad y salud ocupacional 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.

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/>