

## Fluor (F)

Métodos recomendados para la toma de muestras:

### ATMÓSFERA

Fuentes	Método de muestreo	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional (2)
	Muestreo no isocinético	<b>EPA 26 A.</b> Determination of hydrogen halide and halogen emissions from stationary sources isokinetic method	ECA/OCA CC.AA. Madrid

Métodos de medición recomendados:

### ATMÓSFERA

Fuentes	Método de análisis químico	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional (2)
Emisiones de instalaciones de incineración y Fuentes fijas de emisión	Determinación por potenciometría (electrometría de ión selectivo)	<b>EPA 26 A.</b> Determination of hydrogen halide and halogen emissions from stationary sources isokinetic method	ECA/OCA CC.AA. Madrid
		<b>ISO 15713:2006.</b> Stationary source emissions -- Sampling and determination of gaseous fluoride content	Propuesta en la Guía de E-PRTR

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

*ISO.-Normativa internacional.*

*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.**

**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/>