

Contaminante	Técnica analítica	Método de referencia
Dióxido de azufre	Fluorescencia de UV	UNE-EN 14212:2013 "Aire ambiente. Método normalizado de medida de la concentración de dióxido de azufre por fluorescencia de ultravioleta"
Dióxido de nitrógeno	Quimioluminiscencia	UNE-EN 14211:2013 "Aire ambiente. Método normalizado de medida de la concentración de dióxido de nitrógeno y monóxido de nitrógeno por quimioluminiscencia".
Monóxido de carbono	Absorción de infrarrojo	UNE-EN 14626: 2013 "Calidad del aire ambiente. Método normalizado de medida de la concentración de monóxido de carbono por espectroscopía infrarroja no dispersiva".
Ozono	Absorción UV	UNE-EN 14625:2013 "Aire ambiente. Método normalizado de medida de la concentración de ozono por fotometría ultravioleta".
Benceno	Cromatografía de gases	UNE-En 14662: 2013" Parte 3. Método normalizado de medida de concentraciones de benceno. Parte 3: Muestreo por aspiración con cromatografía de gases in situ"
PM10	Gravimetría	UNE-EN 12341:2015 "Aire ambiente. Método de medición gravimétrico normalizado para la determinación de la concentración másica PM10 o PM2,5 de la materia particulada en suspensión"
PM2.5	Gravimetría	UNE-EN 12341:2015 "Aire ambiente. Método de medición gravimétrico normalizado para la determinación de la concentración másica PM10 o PM2,5 de la materia particulada en suspensión".