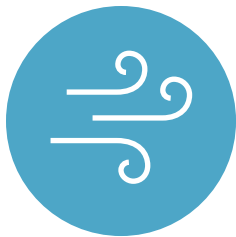


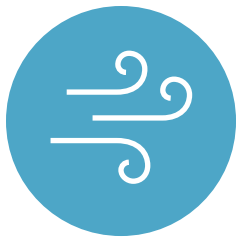


Conoce los análisis específicos del **Aire ambiental**

Nombre	Matriz	Tipo	Metodología	Acreditado
Ácido Fórmico (Aire)	Aire ambiental	Aire		No
Ácido Sulfhídrico (Aire)	Aire ambiental	Aire		No
Ácido Sulfúrico - Compuesto (Aire)	Aire ambiental	Aire	AreaRae	No
Ácido Sulfúrico - Puntual (Aire)	Aire ambiental	Aire	AreaRae	No
Amoniaco (Aire)	Aire ambiental	Aire	Spectroquant Merck 14752	No
Arsénico (Aire)	Aire ambiental	Metales Potable	EPA IO-3.2	No
Cadmio (Aire)	Aire ambiental	Metales Potable	EPA IO-3.2	No
Calcio (Aire)	Aire ambiental	Metales Potable	EPA IO-3.2	No
Cobalto (Aire)	Aire ambiental	Metales Potable	EPA IO-3.2	No
Cobre (Aire)	Aire ambiental	Metales Potable	EPA IO-3.2	No



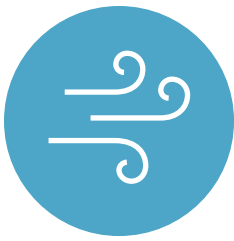
Nombre	Matriz	Tipo	Metodología	Acreditado
Compuestos Orgánicos Volátiles (Aire)	Aire ambiental	Aire	Detector de Fotoionización con lámpara UV de 10.6 eV (0.1 ppm)	No
Cromo (Aire)	Aire ambiental	Metales Potable	EPA IO-3.2	No
Dióxido de azufre (Aire)	Aire ambiental	Aire	EPA CFR 40 Parte 50 Apéndice A-2	Yes
Dióxido de Carbono (cuando hay en existencia tubos colorimétricos)	Aire ambiental	Aire		No
Dióxido de Carbono (cuando no hay en existencia tubos colorimétricos)	Aire ambiental	Aire		No
Dióxido de carbono Aire	Aire ambiental	Aire	Reacción ácido-base. Método Sensidyne 126SB (0.05 - 1.0 %)	No
Dióxido de nitrógeno Aire	Aire ambiental	Aire	EPA EQN-1277-026	Yes



Nombre	Matriz	Tipo	Metodología	Acreditado
Estaca	Aire ambiental			No
Estación meteorológica	Aire ambiental	Aire		No
H2S Aire	Aire ambiental	Aire	Sensor Electro-químico (1 ppm)	No
Hidróxido de sodio Aire	Aire ambiental	Aire	Niosh 7401	No
Hierro (Aire)	Aire ambiental	Metales Potable	EPA IO-3.2	No
Magnesio (Aire)	Aire ambiental	Metales Potable	EPA IO-3.2	No
Manganeso (Aire)	Aire ambiental	Metales Potable	EPA IO-3.2	No
Mercurio particulado (Aire)	Aire ambiental	Metales Potable	EPA IO-3.2	No
Metano - Compuesto (Aire)	Aire ambiental	Aire		No
Metano - Puntual MultiRae (Aire)	Aire ambiental	Aire		No
Metano - Puntual Tubo (Aire)	Aire ambiental	Aire		No



Nombre	Matriz	Tipo	Metodología	Acreditado
Monóxido de carbono Aire	Aire ambiental	Aire	Sensor Electroquímico (1 ppm)	No
Níquel (Aire)	Aire ambiental	Metales Potable	EPA IO-3.2	No
O2 Aire	Aire ambiental	Aire	Sensor Electroquímico (0.1 %)	No
Ozono	Aire ambiental	Aire	Oxidación de Índigo Azul. Método Sensidyne 182U (0.025 - 3.0 ppm)	No
Ozono (cuando hay tubos colorimétricos)	Aire ambiental	Aire	Oxidación de Índigo Azul. Método Sensidyne 182U (0.025 - 3.0 ppm)	No
Ozono (cuando no hay tubos colorimétricos)	Aire ambiental	Aire	Oxidación de Índigo Azul. Método Sensidyne 182U (0.025 - 3.0 ppm)	No
Partículas DustTrack	Aire ambiental	Aire		No
Partículas PM10 (Aire)	Aire ambiental	Aire	EPA CFR 40 Parte 50 Apéndice J	No
Partículas PM2.5 (Aire)	Aire ambiental	Aire	EPA CFR 40 Parte 50 Apéndice L	No



Nombre	Matriz	Tipo	Metodología	Acreditado
Planta eléctrica	Aire ambiental	Aire		No
Plomo (Aire)	Aire ambiental	Externos	EPA IO-3.2	No
Potasio (Aire)	Aire ambiental	Metales Potable	EPA IO-3.2	No
Sodio (Aire)	Aire ambiental	Metales Potable	EPA IO-3.2	No
Total de Partículas Suspensas (Aire)	Aire ambiental	Aire	EPA CFR 40 Parte 50 Apéndice B	No
Zinc (Aire)	Aire ambiental	Metales Potable	EPA IO-3.2	No