



**Ensayo de Aptitud (PT) Emisiones de Aire y Chimenea. Dióxido de Sulfuro. LGC Standards (UK)**

**Especificaciones Técnicas**

<b>Referencia Interna:</b>	LGC PT-AR-34
<b>Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:</b>	2
<b>Eventos por Año:</b>	Hasta 2
<b>Meses de Participación:</b>	Mayo - Septiembre
<b>Número de Muestras por Evento:</b>	1
<b>Informes Disponibles:</b>	Reporte Individual. Reporte Principal. Reporte de Analito. Reporte Interactivo.
<b>Mensurandos o Pruebas Disponibles</b>	
<b>Volúmen - Dióxido de Sulfuro</b>	
<b>Características de la Muestra:</b>	1 x impactor de peróxido de hidrógeno solución que contiene SO <sub>2</sub> . Requisitos de Almacenamiento: De acuerdo a la etiqueta de producto.
<b>Reporte de Resultados:</b>	Internet - Portal LGC-AXIO.
<b>Oportunidad del Reporte:</b>	Hasta 10 días a partir de la fecha límite para reportar.
<b>Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:</b>	Evaluación Cualitativa: Comparación frente al resultado esperado. Evaluación Cuantitativa: z-Score - z'(z prime) Rango - SDPA Interpretación de Evaluacion Cuantitativa: Satisfactorio, Cuestionable, Insatisfactorio.
<b>Respaldo Regulatorio:</b>	NA
<b>Capacitación y Educación:</b>	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón.
<b>Origen:</b>	Reino Unido