

**Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) para COV en tubos de desorción térmica Tenax. LGC Standards (UK).**

### Especificaciones Técnicas

<b>Referencia Interna:</b>	LGC PT-AR-12
<b>Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:</b>	4
<b>Eventos por Año:</b>	4
<b>Meses de Participación:</b>	Enero - Abril - Julio - Octubre
<b>Número de Muestras por Evento:</b>	4
<b>Informes Disponibles:</b>	Reporte Individual. Reporte Principal. Reporte de Mensurando. Reporte Interactivo.
<b>Mensurandos o Pruebas Disponibles</b>	
Benceno Tolueno Xileno Etilbenceno	
<b>Características de la Muestra:</b>	Volumen: N/A. 4 x tubos absorbentes llenos de Tenax TA cargados dinámicamente desde la fase gaseosa para análisis por desorción térmica. 2 tubos absorbentes vacíos. Requisitos de Almacenamiento: 15 - 25 °C
<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 Cuantitativa: Media - Rango - Z score - SDPA Interpretación de la Evaluación Cuantitativa: Satisfactorio - Cuestionable - Insatisfactorio Evaluación Cualitativa: por concordancia.
<b>Respaldo Regulatorio:</b>	ISO/IEC 17043 - ISO/IEC 17025 - ISO 9001 UKAS
<b>Capacitación y Educación:</b>	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón.
<b>Origen:</b>	Reino Unido