

Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) para Aldehídos en filtros de fibra de vidrio. LGC Standards (UK).

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	LGC PT-AR-08
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	2
Eventos por Año:	4
Meses de Participación:	Enero - Abril - Julio - Octubre
Número de Muestras por Evento:	4
Informes Disponibles:	Reporte Individual. Reporte Principal. Reporte de Mensurando. Reporte Interactivo.
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
Formaldehído Acetaldehído	
Características de la Muestra:	Volumen: N/A. 4 filtros de fibra de vidrio de 25 mm de diámetro con adición de formaldehído y acetaldehído, derivados de 2,4,DNPH, en viales de vidrio ámbar. 3 blancos tratados únicamente con DNPH, en viales de vidrio ámbar. Requisitos de Almacenamiento: 15 - 25 °C
Reporte de Resultados:	Internet - Portal LGC-AXIO.
Oportunidad del Reporte:	Hasta 10 días a partir de la fecha límite para reportar.
Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:	Evaluación Cuantitativa: Media - Rango - Z score - SDPA Interpretación de la Evaluación Cuantitativa: Satisfactorio - Cuestionable - Insatisfactorio Evaluación Cualitativa: por concordancia.
Respaldo Regulatorio:	ISO/IEC 17043 - ISO/IEC 17025 - ISO 9001 UKAS
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón.
Origen:	Reino Unido