





Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) para COV en tubos absorbentes de carbón. LGC Standards (UK).

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	LGC PT-AR-06
Número de Mensurandos o Pruebas	5
Evaluadas:	
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
1,1,1-Tricloroetano n-Hexano n-Butil acetato Tetracloroeteno Tricloroetileno	
Características de la Muestra:	Volumen: N/A. 4 tubos absorbentes de vidrio llenos de
	carbón cargados dinámicamente desde la fase
	gaseosa para análisis mediante desorción y
	4 tubos absorbentes vacíos.
	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
	Interpretacion de la Evaluacion Cuantitativa:
	Satisfactorio - Cuestionable - Insatisfactorio
	Evaluacion 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