

Ensayo de Aptitud (PT) Química de Agua y Medio Ambiente. AOX en Agua Residual. LGC Standards (UK). (Réplica)

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	LGC PT-AQ-27-X
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	1
Eventos por Año:	3
Meses de Participación:	Febrero - Mayo - Septiembre
Número de Muestras por Evento:	2
Informes Disponibles:	Reporte Individual. Reporte Principal. Reporte de Mensurando. Reporte Interactivo.
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
Haluros orgánicos adsorbibles	
Características de la Muestra:	Volúmen: 500,0 ml. Matriz de efluente sintético. Volúmen: 10 ml. Solución de adición. Requisitos de Almacenamiento: 2 - 8 °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:	NA
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón.
Origen:	Reino Unido