

Ensayo de Aptitud (PT) Química en Agua. Metales tóxicos en aguas superficiales y subterráneas. LGC Standards (UK).

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	LGC PT-AQ-05
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	14
Eventos por Año:	5
Meses de Participación:	Febrero - Mayo - Julio - Septiembre - Noviembre
Número de Muestras por Evento:	3
Informes Disponibles:	Reporte Individual. Reporte Principal. Reporte de Mensurando. Reporte Interactivo.
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
Antimonio Arsénico Berilio Cadmio Cromo	Cobalto Plomo Mercurio Molibdeno Níquel
	Selenio Estaño Titanio Vanadio
Características de la Muestra:	Volumen: 500 ml. Muestra de metales que contiene todos los analitos excepto mercurio y estaño Volumen: 30 ml. 2 Soluciones de adición de mercurio (conservadas en HCl al 0,2 %) y estaño 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