

Ensayo de Aptitud (PT) para Rastreo de Metales en Agua Residual. ERA (USA).

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	ERA 586	
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	21	
Eventos por Año:	Hasta 12	
Meses de Participación:	Mensual	
Número de Muestras por Evento:	1	
Informes Disponibles:	Resumen del Estudio. Límites Preliminares. Reporte de Excepción. Reporte de Desempeño. Reporte Final.	
Mensurandos o Pruebas Disponibles		
Aluminio	Cromo	Molibdeno
Antimonio	Cobalto	Niquel
Arsenico	Cobre	Selenio
Barium	Hierro	Estroncio
Berilio	Plata	Talio
Boro	Plomo	Vanadio
Cadmio	Manganeso	Zinc
Características de la Muestra:	1 vial tapa rosca de 15 ml que rinde hasta 1 litro después de diluir. Para usar con AN, ICP-OES y ICP-MS y métodos colorimétricos seleccionados. Verificar el rango de medición y los métodos en https://www.eraqc.com/products/ Requisitos de Almacenamiento: T° ambiente.	
Reporte de Resultados:	Internet - Portal e-DATA	
Oportunidad del Reporte:	Hasta 10 días a partir de la fecha límite para reportar	
Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:	Evaluación Cuantitativa. z-Score - Incertidumbre - recuperación relativa - Porcentaje Aceptable. Evaluación Cualitativa. Histograma.	
Respaldo Regulatorio:	Acreditado ISO/IEC 17043:2010 2a edición- A2LA	
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón	
Origen:	Estados Unidos	