

Ensayo de Aptitud (PT) para Determinación de metales en lodos en agua residual y suelo. ERA (USA).

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	ERA 619		
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	26		
Eventos por Año:	4		
Meses de Participación:	Enero - Abril - Julio - Octubre		
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	Mercurio	Sodio
Antimonio	Cobalto	Molibdeno	Estroncio
Arsénico	Cobre	Níquel	Talio
Bario	Hierro	Potasio	Vanadio
Berilio	Plomo	Selenio	Zinc
Cadmio	Magnesio	Plata	
Calcio	Manganeso	Sodio	
Características de la Muestra:	Volumen 40,0 gr de lodo Botella con tapa rosca Verificar el rango de medición y los métodos en https://www.eraqc.com/products/ Requisitos de Almacenamiento: 20 - 25°C		
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		