

Ensayo de Aptitud (PT) para Determinación de Metales en Suelo. ERA (USA).

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	ERA 620			
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	30			
Eventos por Año:	4			
Meses de Participación:	Trimestral			
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	Cadmio	Plomo	Niquel	Talium
Antimonio	Calcio	Litio	Potasio	Estaño
Arsenico	Cromo	Magnesio	Selenio	Titanio
Bario	Cobalto	Manganeso	Plata	Uranio
Berilio	Cobre	Mercurio	Sodio	Vanadio
Boro	Hierro	Molibdeno	Estroncio	Zinc
Características de la Muestra:	Volumen 40.0 g. Listo para su uso. Suelo Aplica para todos los métodos ICP y AA, RCRA y Superfund, incluidos los métodos de digestión de EPA 3050 con placa caliente y EPA 3051 con microondas. Verificar el rango de medición y los métodos en https://www.eraqc.com/products/ Verificar rango de medicion en el catálogo de producto. Requisitos de Almacenamiento: 20°C - 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. Evaluacion 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			