

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

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	ERA 540QR
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	30
Eventos por Año:	Disponible en cualquier momento.
Meses de Participación:	A demanda.
Número de Muestras por Evento:	1
Informes Disponibles:	Reporte Final Quik Response.
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:	Al instante una vez enviados los resultados.
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