

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

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	ERA 876
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	1
Eventos por Año:	Hasta 4
Meses de Participación:	Frecuencia 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	
Cromo Hexavalente	
Características de la Muestra:	Volumen 40,0 gr. Tierra. Verificar el rango de medición y los métodos en https://www.eraqc.com/products/ Verificar rango de medición 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. 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