

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

### Especificaciones Técnicas

<b>Referencia Interna:</b>	ERA 160QR			
<b>Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:</b>	25			
<b>Eventos por Año:</b>	Disponible en cualquier momento.			
<b>Meses de Participación:</b>	A demanda.			
<b>Número de Muestras por Evento:</b>	1			
<b>Informes Disponibles:</b>	Reporte final Quik Response.			
<b>Mensurandos o Pruebas Disponibles</b>				
Aluminio	Cadmio	Estroncio	Molibdeno	Plata
Antimonio	Calcio	Hierro	Niquel	Sodio
Arsénico	Cromo	Magnesio	Potasio	Talio
Bario	Cobalto	Manganeso	Plomo	Vanadio
<b>Características de la Muestra:</b>	Un vial tapa rosca que contiene aproximadamente 40 gr de lodo. Verificar el rango de medición y los métodos en <a href="https://www.eraqc.com/products/">https://www.eraqc.com/products/</a> Requisitos de Almacenamiento: T° ambiente.			
<b>Reporte de Resultados:</b>	Internet - Portal e-DATA			
<b>Oportunidad del Reporte:</b>	Al instante una vez enviados los resultados.			
<b>Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:</b>	Evaluación Cuantitativa. z-Score - Incertidumbre - recuperación relativa - Porcentaje Aceptable. Evaluación Cualitativa. Histograma.			
<b>Respaldo Regulatorio:</b>	Acreditado ISO/IEC 17043:2010 2a edición- A2LA			
<b>Capacitación y Educación:</b>	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón			
<b>Origen:</b>	Estados Unidos			