

Ensayo de Aptitud (PT) Quik Response para Inorgánicos, WS. ERA (USA).

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	ER 698QR
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	9
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	
Alcalinidad como CaCO ₃ Cloruro Floruro Nitrato como N Nitrato + Nitrito como N	Potasio Conductividad específica a 25°C Sulfuro Sólidos disueltos totales a 180°C
Características de la Muestra:	Volumen 500,0 ml. Botella de polietileno. 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:	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