



Labcare de Colombia Waters | Ensayo de Aptitud (PT) para Determinación de Inorgánicos en Agua de Suministro. ERA (USA)

Especificaciones Técnicas

•	
Referencia Interna:	<u> </u>
Número de Mensurandos o Pruebas	g
Evaluadas	:
Eventos por Año	: Hasta 12
Meses de Participación	: Frecuencia Mensual
Número de Muestras por Evento	1
	Resumen del Estudio.
Informes Disponibles:	Límites Preliminares.
	Reporte de Excepción.
	Reporte de Desempeño.
	Reporte Final.
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
Alcalinidad como CaCo ₃	Potasio
Cloruro	Conductancia específica a 25°C
Fluoruro	Sulfato
Nitrato como N	Sólidos Disueltos Totales (TDS) a 180°C
Características de la Muestra:	Volumen 500,0 ml.
	Listo para su uso.
	Agua de Suministro.
	Verificar el rango de medición y los métodos en
	https://www.eragc.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
	Evaluación Cuantitativa.
Dringingles Indicaderes	z-Score - Incertidumbre - recuperación relativa -
Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación	Dorontaio Acontoble
Estatisticos/Alialiticos de Evaluación	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