

Ensayo de Aptitud (PT) para Microorganismos en agua de fuente - SM 9221. ERA (USA).

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	ER 595A
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	3
Eventos por Año:	4
Meses de Participación:	Enero - Abril - Julio - Octubre
Número de Muestras por Evento:	2
Informes Disponibles:	Resumen del Estudio. Límites Preliminares. Reporte de Excepción. Reporte de Desempeño. Reporte Final.
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
E. coli Coliformes fecales Coliformes totales	
Características de la Muestra:	Volumen: 100,0 ml. Agua de abastecimiento. Verificar el rango de medición y los métodos en https://www.eraqc.com/products/ Requisitos de Almacenamiento: 2 - 6°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