

## Ensayo de aptitud (PT) para Boro en agua residual. ERA (USA).

### Especificaciones Técnicas

<b>Referencia Interna:</b>	ER 886
<b>Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:</b>	1
<b>Eventos por Año:</b>	4
<b>Meses de Participación:</b>	Enero - Abril - Julio - Octubre
<b>Número de Muestras por Evento:</b>	1
<b>Informes Disponibles:</b>	Resumen del Estudio. Límites Preliminares. Reporte de Excepción. Reporte de Desempeño. Reporte Final.
<b>Mensurandos o Pruebas Disponibles</b>	
Boro	
<b>Características de la Muestra:</b>	Volumen: 60,0 ml. Listo para su uso. Requisitos de Almacenamiento: 20 - 25 °C.
<b>Reporte de Resultados:</b>	Internet - Portal e-DATA
<b>Oportunidad del Reporte:</b>	Hasta 10 días a partir de la Fecha Límite para Reportar
<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 Acreditado ISO/IEC 17025:2017 - A2LA
<b>Capacitación y Educación:</b>	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
<b>Origen:</b>	Estados Unidos