

## Ensayo de Aptitud (PT) Quik Response para Determinación de Aromáticos Volátiles en Agua Residual. ERA (USA).

### Especificaciones Técnicas

<b>Referencia Interna:</b>	ERA 4452QR
<b>Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:</b>	14
<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>	
Benceno Clorobenceno 1,2 - Diclorobenceno 1,3 - Diclorobenceno	Etilbenceno Naftalina Tolueno 1,2,4-Triclorobenceno
	1,3,5 - Trimetilbenceno m&p Xileno o- Xileno Xileno, Total
<b>Características de la Muestra:</b>	Volumen 2,0 mL Ampolla sellada a la llama 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: 2°C a 6°C.
<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