

**Ensayo de Aptitud (PT) para Determinación haluros de hidrógeno y halógenos, AE. ERA (USA).**

**Especificaciones Técnicas**

<b>Referencia Interna:</b>	ERA 1040
<b>Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:</b>	7
<b>Eventos por Año:</b>	4
<b>Meses de Participación:</b>	Enero - Abril - Julio - Octubre
<b>Número de Muestras por Evento:</b>	2
<b>Informes Disponibles:</b>	Resumen del Estudio. Límites Preliminares. Reporte de Excepción. Reporte de Desempeño. Reporte Final.
<b>Mensurandos o Pruebas Disponibles</b>	
Bromo Cloro Bromuro de hidrógeno Cloruro de hidrógeno	Fluoruro de hidrógeno Haluros totales Halógenos totales
<b>Características de la Muestra:</b>	Volumen: 15,0 ml. 2 muestras de solución impinger. Viales con tapa de rosca. 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: 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
<b>Capacitación y Educación:</b>	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
<b>Origen:</b>	Estados Unidos