

Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) para Pesticidas, WS. ERA (USA).
Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	ER 850
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	22
Eventos por Año:	12
Meses de Participación:	Enero - Febrero - Marzo - Abril - Mayo - Junio - Julio - Agosto - Septiembre - Octubre - Noviembre - Diciembre
Número de Muestras por Evento:	1
Informes Disponibles:	Resumen del Estudio. Límites Preliminares. Reporte de Excepción. Reporte de Desempeño. Reporte Final.
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
Alacloro Aldrín Atrazina Bromacilo Butacloro Diazinón Dieldrina Endrina	Lindano (gamma-BHC) Heptacloro Epóxido de heptacloro (Beta) Hexaclorobenceno Hexaclorociclopentadieno Metoxicloro Metolacloro
	Metribuzin Molinato (Ordram) Prometon Propacloro Simazina Tiobencarb Trifluralina
Características de la Muestra:	Volumen: 2,0 ml. Ampolla sellada a la llama. 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