

Ensayo de Aptitud (PT) para Determinación de ácido clorhinatado en herbicidas. ERA (USA).

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	ERA 718QR	
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	18	
Eventos por Año:	Disponible en cualquier momento.	
Meses de Participación:	A demanda	
Número de Muestras por Evento:	1	
Informes Disponibles:	Reporte final Quik Response.	
Mensurandos o Pruebas Disponibles		
2,4,5-T	Aciflourfeno	Diclorprop
2,4,5-TP (Silvex)	Bentazón	Dinoseb
2,4-D	Cloramben	MCPA
2,4-DB	Diácido dactil (DCPA)	MCPP
Ácido 3,5-diclorobenzoico	Dalapon	Pentraclorofenol
Características de la Muestra:	Volumen 2,0 mL. Ampolla sellada a llama. Verificar el rango de medición y los métodos en https://www.eraqc.com/products/ Requisitos de Almacenamiento: 2 - 4°C (Refrigerado)	
Reporte de Resultados:	Internet - Portal e-DATA	
Oportunidad del Reporte:	Al instante una vez enviados los resultados.	
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	