

Ensayo de Aptitud (PT) para Metales en Papel Filtro. Aire y Emisiones. ERA (USA).

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	ERA 1025
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	16
Eventos por Año:	Hasta 4
Meses de Participación:	Enero - Abril - Julio - Octubre
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	
Antimonio Arsenico Barium Berilium Cadmio Cromo	Colbalto Cobre Plomo Manganeso Niquel Fosforo
Características de la Muestra:	1 muestra de papel filtro empaquetada en una placa de petri de poliestireno de 50 mm que contiene un filtro de cuarzo tisular de 47 mm. Listo para usar. Verificar el rango de medición y los métodos en https://www.eraqc.com/products/ Requisitos de Almacenamiento: T° ambiente.
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