



Ensayo de Aptitud (PT) para Determinación de Minerales en Agua Residual. ERA (USA)

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	ERA 581
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	9
Eventos por Año:	Hasta 12
Meses de Participación:	Frecuencia Mensual
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	
Alcalinidad Total como CaCo ₃ Cloruro Fluoruro Potasio Conductancia específica a 25°C Sulfato Sólidos Disueltos Totales a 180°C Sólidos Totales a 105°C	
Características de la Muestra:	Volumen 500,0 ml.
	Listo para su uso.
	Agua Residual.
	Verificar el rango de medición y los métodos en
	https://www.eraqc.com/products/
	Requisitos de Almacenamiento: 20°C - 25 °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.
	Evaluacion 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
www.labcarecolombia.com +57 60 1 8985201 qcsoporte@labcarecolombia.com	