

Ensayo de Aptitud (PT) para Conteo en Placa de Heterótrofos en Agua Residual. ERA (USA).

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	ERA 935
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	1
Eventos por Año:	2
Meses de Participación:	Marzo - Septiembre
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	
Conteo en Placa de Heterótrofos	
Características de la Muestra:	1 vial de vidrio que contiene una tableta de gelatina donde estan contenidas las bacterias. Liofilizado. Volúmen: 100 ml. de líquido hidratante estéril Aplica para MF (Filtración de Membrana), PP o MPN (Número Mas Probable). Verificar el rango de medición y los métodos en https://www.eraqc.com/products/ Requisitos de Almacenamiento: * Vial de Vidrio que contiene bacterias: 2°C - 6 °C. * Líquido hidratante se puede almacenar a T°amb.
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