



Ensayo de Aptitud (PT) para Recuento de placas heterotróficas, WS. ERA (USA).

Especificaciones Técnicas

D (' 1)	FD 070
Referencia Interna:	ER 079
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	2
Evaluadas. Eventos por Año:	12
233,100 poi 7 iiio	
Meses de Participación:	Enero - Febrero - Marzo - Abril - Mayo - Junio - Julio - Agosto - Septiembre - Octubre - Noviembre - Diciembre
Número de Muestras por Evento:	2
Informes Disponibles:	Resumen del Estudio.
	Límites Preliminares.
	Reporte de Excepción.
	Reporte de Desempeño.
	Reporte Final.
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
Recuento de placas heterotróficas (MF, PP) Recuento de placas heterotróficas (NMP)	
Características de la Muestra:	Volumen: 10,0 ml.
	Estándar liofilizado que contiene una bacteria
	heterotrófica.
	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.
	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.lahcarecolomhia.com. +57.60.1.8985201. gcsonorte@lahcarecolomhia.com	