

Ensayo de Aptitud (PT) Análisis Microbiológico Cualitativo. (Leche Desnatada en Polvo). LGC Standards (UK).

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	LGC PT-MC-37
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	5
Eventos por Año:	Hasta 4
Meses de Participación:	Febrero - Mayo - Agosto - Octubre
Número de Muestras por Evento:	2
Informes Disponibles:	Reporte Individual. Reporte Principal. Reporte de Analito. Reporte Interactivo.
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
Detección de Escherichia coli O157 (cepa no toxigénica) Detección de Listeria species Detección de Listeria monocytogenes Detección de Salmonella Species Identificación de Listeria species	
Características de la Muestra:	Volúmen: 200 gr. de matriz de alimento y 2 viales x 2,0 ml. Matriz de Leche Desnatada en Polvo. Requisitos de Almacenamiento: 2°C a 8°C.
Reporte de Resultados:	Internet - Portal LGC-AXIO.
Oportunidad del Reporte:	Hasta 10 días a partir de la fecha límite para reportar.
Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:	Evaluación Cualitativa: Comparación frente al resultado previsto.
Respaldo Regulatorio:	ISO/IEC 17043 - ISO/IEC 17025 - ISO 9001 UKAS
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón.
Origen:	Reino Unido