



Ensayo de Aptitud (PT) Microbiología. Enumeración Levaduras y Mohos (Leche Desnatada en Polvo). LGC Standards (UK).

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	LGC PT-MC-23D
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	3
Eventos por Año:	Hasta 8
Meses de Participación:	Febrero - Abril - Mayo - Junio - Julio - Septiembre - Octubre - Diciembre
Número de Muestras por Evento:	1
Informes Disponibles:	Reporte Individual. Reporte Principal. Reporte de Analito. Reporte Interactivo.
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
Enumeración de Levaduras, Moho, Levaduras y Moho (ISO 21527-1)	
Características de la Muestra:	Volúmen: 10,0 gr. Matriz Láctea. Leche Desnatada en Polvo o Avena. 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 esperado. Evaluación Cuantitativa: z-Score - z' (z prime) Rango - SDPA Interpretación de la Evaluación Cuantitativa: Satisfactorio - Cuestionable - Insatisfactorio.
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