

**Ensayo de Aptitud (PT) Análisis Microbiológico Cuantitativo en Alimento.
(Avena).LGC Standards (UK).**

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	LGC PT-MC-05F
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	4
Eventos por Año:	Hasta 1
Meses de Participación:	Febrero
Número de Muestras por Evento:	1
Informes Disponibles:	Reporte Individual. Reporte Principal. Reporte de Analito. Reporte Interactivo.
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
<p>Enumeración de levaduras osmofílicas Enumeración de mohos osmofílicos Enumeración de levaduras y mohos osmofílicos (ISO 21527-2)</p>	
Características de la Muestra:	<p>Volúmen: 10,0 gr. Avena. Requisitos de Almacenamiento: 2°C a 8°C.</p>
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:	<p>Evaluación Cuantitativa: z-Score - z´ (z prime) Rango - SDPA Interpretación de la Evaluación Cuantitativa: Satisfactorio - Cuestionable - Insatisfactorio.</p>
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