

**Ensayo de Aptitud (PT) Detección de organismos indicadores de nivel bajo para avena.
LGC Standards (UK)**

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	LGC PT-MC-18F
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	6
Eventos por Año:	2
Meses de Participación:	Febrero - Septiembre
Número de Muestras por Evento:	1
Informes Disponibles:	Reporte Individual. Reporte Principal. Reporte de Analito. Reporte Interactivo.
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
Detección de coliformes Detección de Enterobacteriaceae Detección de Escherichia coli Enumeración de coliformes Enumeración de Enterobacteriaceae Enumeración de Escherichia coli	
Características de la Muestra:	Volumen 10,0 gr. Matriz alimentaria Requisitos de Almacenamiento: Refrigerado: 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 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