



**Ensayo de Aptitud (PT) Carne y pescado. Indicadores aerobios en peces (Recuento).  
LGC Standards (UK).**

**Especificaciones Técnicas**

<b>Referencia Interna:</b>	LGC PT-MT-739
<b>Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:</b>	5
<b>Eventos por Año:</b>	2
<b>Meses de Participación:</b>	Marzo - Septiembre
<b>Número de Muestras por Evento:</b>	1
<b>Informes Disponibles:</b>	Reporte Individual. Reporte Principal. Reporte de Analito. Reporte Interactivo.
<b>Mensurandos o Pruebas Disponibles</b>	
Recuento total de mesófilos aerobios Recuento de Enterobacteriaceae Recuento de coliformes Recuento de <i>Escherichia coli</i> Recuento de estafilococos coagulasa positivos	
<b>Características de la Muestra:</b>	Volumen: 10ml. 1 vial y 10 g de pescado o marisco liofilizado. Requisitos de Almacenamiento: 2 - 8°C
<b>Reporte de Resultados:</b>	Internet - Portal LGC-AXIO.
<b>Oportunidad del Reporte:</b>	Hasta 10 días a partir de la fecha límite para reportar.
<b>Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:</b>	Evaluación Cuantitativa: Media - Rango - Z score - SDPA Interpretacion de la Evaluacion Cuantitativa: Satisfactorio - Cuestionable - Insatisfactorio Evaluacion Cualitativa: por concordancia.
<b>Respaldo Regulatorio:</b>	ISO/IEC 17043 - ISO/IEC 17025 - ISO 9001 UKAS
<b>Capacitación y Educación:</b>	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón.
<b>Origen:</b>	Reino Unido