



**Labcare**  
de Colombia



**AXIO**  
PROFICIENCY TESTING

Ensayo de Aptitud (PT) Cosméticos. TAMC y organismos indicadores en cosméticos en polvo. LGC Standards (UK).

## Especificaciones Técnicas

<b>Referencia Interna:</b>	LGC PT-CS-10A
<b>Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:</b>	6
<b>Eventos por Año:</b>	2
<b>Meses de Participación:</b>	Abril - Noviembre
<b>Número de Muestras por Evento:</b>	2
<b>Informes Disponibles:</b>	Reporte Individual. Reporte Principal. Reporte de Mensurando. Reporte Interactivo.
<b>Mensurandos o Pruebas Disponibles</b>	
<p>Detección de bacterias mesófilas aerobias Detección de <i>Escherichia coli</i> Detección de <i>Staphylococcus aureus</i> Recuento de bacterias mesófilas aerobias Recuento de <i>Enterobacteriaceae</i></p>	
<b>Características de la Muestra:</b>	Volumen: 10,0 ml. Vial liofilizado. Volumen: 10,0 ml. Matriz en polvo. 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