

Ensayo de Aptitud para Análisis de bacterias aerobias mesófilas y levaduras / mohos en cosméticos

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	ALG 111
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	2
Eventos por Año:	1
Meses de Participación:	Marzo - Septiembre
Número de Muestras por Evento:	2
Informes Disponibles:	Informe de Prueba Sumario de Participantes
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
Bacterias aerobias mesófilas - Levaduras / mohos	
Características de la Muestra:	Volúmen: 2 botellas: 10 g de crema, loción o gel Requisitos de Almacenamiento: - Almacenamiento: 2° - 8°C
Reporte de Resultados:	Internet - Portal AGLAE
Oportunidad del Reporte:	Hasta 20 días a partir de la Fecha Límite para Reportar
Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:	Resumen del Desempeño Analítico (veracidad, Repetibilidad y estimacion de la incertidumbre). Evaluacion de la calidad global de la prueba Media - SD. Z-score - Z-score´ - Zeta-score. Gráfico de Clasificación de la Precisión Tabla Distribucion de la Clasificacion de Precision. Evaluacion Cualitativa del Análisis.
Respaldo Regulatorio:	N.A
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
Origen:	Francia