

	<b>CERTIFICADO DE ANÁLISIS DE PRODUCTO TERMINADO</b>	CÓDIGO	CFPT015
		VERSIÓN	1
		PÁGINA	1 de 1
<b>PRODUCTO:</b> Gel Protect Antibacterial		N° de análisis	03-1
<b>Cliente:</b> NATURAL COLOR'S E&C S.A.S		NIT:	900962770-5
<b>Lote:</b> NCGA2001		Tamaño del lote:	5000Kg
<b>Fecha de Fabricación:</b> 11/03/2020		Fecha vencimiento:	NA
<b>Fecha de Muestreo:</b> 12/03/2020		Fecha solicitud análisis:	11/03/2020

ENSAYO	ESPECIFICACIÓN	RESULTADOS
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO</b>		
1) ASPECTO	Emulsión de color de acuerdo con el patrón, textura suave sin partículas extrañas, no presenta cambios de color, olor o separación.	Cumple
2) COLOR	característico azul	Cumple característico
3) OLOR	Berbena, Limón, Mandarina	Cumple Según patron
4) PH	3,5 - 4,5	4,025
5) VISCOSIDAD	2,500 - 4,000 cps	3.980
6) DENSIDAD	0,9 - 1,0 g/ml	0,908 g/ml
7) ALCOHOL	ALCOHOL AL 96%	Cumple, utilizado en fórmula 72% máximo permitido.
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO</b>		
8) RECUENTO DE MESOFILOS AEROBIOS	Rodam Análisis SAS	Max. 5000 UFC/g
9) AUSENCIA DE <i>Staphylococcus Aureus</i> EN 1g o ml		AUSENTE
10) AUSENCIA DE <i>Escherichia Coli</i> EN 1g o ml		AUSENTE
11) AUSENCIA DE <i>Pseudomonas Aereginosa</i> EN 1g o ml		AUSENTE
<b>OBSERVACIONES:</b> Producto apto para envasar en material tr laminados, PET, PVC y PP		
APROBADO <u>  X  </u> CONCESIÓN <u>          </u> RECHAZADO <u>          </u>		
ELABORADO POR I.Q. JESSICA IZQUIERDO TARJETA N°1 015 418 625		APROBADO POR: NIT:900962770-5  