

**REGISTRO**RPO-006-03  
Rev: 12  
24/07/2025  
Página 1 de 1**PROTOCOLO DE RESULTADOS**Producto: **Yema líquida pasteurizada**

Fecha de Vencimiento: 27/04/2026

Lote despachado:16-3

Lote analizado:16-3

DETERMINACIÓN PARA ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO			RESULTADO
	Método	Límites	HELP- ALP - YLP
<i>Recuento Aerobios Mesófilos</i> (UFC/g o ml)	Petrifilm Neogen- 6400 AOAC Official Methods of analysis Método de referencia NF EN ISO 4833-1	Máximo(M): 5000 n=1	<b>CUMPLE</b>
<i>Recuento de Entero bacterias</i> (UFC/g o ml)	<i>Petrifilm Neogen - 6420/6421</i> AOAC Official Methods of analysis Método de referencia ISO 21528-2:2017	Máximo (M): 10 n=1	<b>CUMPLE</b>
<i>Recuento de Escherichia Coli(*)</i>	Petrifilm Neogen – 6436 AOAC Official Methods of analysis Método de referencia NF ISO 16649-2:2001	Ausencia en 1 g. n=1	<b>CUMPLE</b>
Salmonella spp. (en 25 g)	<i>MDS – Neogen</i> NF EN ISO 6579-1 (April 2017) AFNOR Certificati	Ausencia 25g/ml	<b>CUMPLE</b>
pH promedio:	No aplica	HELP: min.7 ALP: min.8 YLP: max.7	<b>CUMPLE</b>
Sólidos totales (°Brix):	No aplica	ALP: min.12,5 HELP: min.24.0 YLP:min.38.0	<b>CUMPLE</b>

**ALP:** Albúmina Líquida Pasteurizada**YLP:** Yema Líquida Pasteurizada**HELP:** Huevo Entero Líquido Pasteurizado**(\*)** Solicitud de cliente.  
**Ariel González**Responsable Laboratorio  
ARTESANÍAS AVÍCOLAS S.R.L.

Elaboró: Ariel González	Revisó: Agustina Micaela Papa	Aprobó: Patricia García
----------------------------	----------------------------------	----------------------------