

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

Fecha de Vencimiento: 16/05/2026

Lote despachado:19-1

Lote analizado:19-1

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