

**REGISTRO**RPO-006-08
Rev: 04
24/07/2025
Página 1 de 1**PROTOCOLO DE RESULTADOS**Producto: **Huevo Entero Moldeado y Cocido marca 2057**


Fecha de Elaboración: 16/04/2026

Fecha de Vencimiento: 28/04/2026

Lote despachado: 16-5

Lote analizado: 9-1

| DETERMINACIÓN PARA ANALISIS MICROBIOLÓGICO | | | RESULTADO |
|--|---|---------------------------|-------------------------|
| | Método | Límites | HEMC/CHC/HEC Tipo Barra |
| Recuento de Aeróbios Mesófilos UFC/g | <i>Petrifilm Neogen- 6400</i> AOAC Official Methods of analysis Método de referencia NF EN ISO 4833-1 | Máximo(M): 10 n=1 | CUMPLE |
| Recuento de Enterobacterias UFC/g | Petrifilm Neogen - 6420/6421 AOAC Official Methods of analysis Método de referencia ISO 21528-2:2017 | Máximo (M): 10 n=1 | CUMPLE |
| <i>Recuento E. coli</i> UFC/g | <i>Petrifilm Neogen – 6436</i> AOAC Official Methods of analysis Método de referencia NF ISO 16649-2:2001 | Ausencia en 1 g. n=1 | CUMPLE |
| Salmonella spp. | <i>MDS – Neogen</i> NF EN ISO 6579-1 (April 2017) AFNOR Certification | Ausencia en 25 g. n= 1 | CUMPLE |
| Listeria monocytogenes. | ISO 11290-1:1996, Amd:2004 BAM-FDA:2011 USDA-FSIS:2009 | Ausencia en 25 g n=1 | CUMPLE |
| Recuento de Estafilococos coagulasa positivo UFC/g | <i>Petrifilm Neogen – 6490</i> AOAC Official Methods of analysis Método de referencia NF EN ISO 6888-1. | Máximo(M): 10 n=1 | CUMPLE |
| (*)Recuento de presuntos Bacillus cereus UFC/g | ISO 7932:2004 BAM (Bacteriological Analytical Manual) – FDA | Máximo (M):10 n=1 | CUMPLE |

(*) Solamente en **HEMC****HEMC:** Huevo Entero Moldeado y Cocido**HEC Tipo Barra:** Huevo Entero Cocido Tipo Barra**CHC:** Clara de huevo cocida **Durito**

Ariel González
Responsable Laboratorio
ARTESANÍAS AVÍCOLAS S.R.L.

| | | |
|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| Elaboró: Ariel Gonzalez | Revisó: Agustina Micaela Papa | Aprobó: Patricia García |
|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|