

REGISTRO

RPO-006-04 Rev: 09 24/07/2025 Página 1 de 1

PROTOCOLO DE RESULTADOS

Producto: Huevo Entero Cocido y Pelado y Partido

Fecha de Vencimiento: 07/11/2025

Lote despachado: 42-5 Lote analizado: 37-3

| DETERMINACIÓN PARA ANALISIS | | | RESULTADO |
|--|--|--------------------------|------------|
| MICROBIOLÓGICO | Método | Límites | HECP/HECPP |
| Recuento de Entero bacterias (UFC/g o ml) | Petrifilm Neogen - 6420/6421 AOAC Official Methods of analysis Método de referencia ISO 21528-2:2017 | Máximo(M): 10 n=1 | CUMPLE |
| Recuento de AeróbiosMesófilos* UFC/g | Petrifilm 3M- 6400 AOAC Official Methods of analysis Método de referencia NF EN ISO 4833-1 | Máximo(M): 10 n=1 | CUMPLE |
| Recuento de E.coli* | Petrifilm Neogen — 6436 AOAC Official Methods of analysis Método de referencia NF ISO 16649-2:2001 | Ausencia en 1 g. n=1 | CUMPLE |
| Recuento de coliformes* Totales | Petrifilm Neogen – 6436 AOAC Official Methods of analysis Método de referencia NF ISO 16649-2:2001 | N/A | CUMPLE |
| Recuento de Estafilococos coagulasa positivo* UFC/g | Petrifilm Neogen — 6490 AOAC Official Methods of analysis Método de referencia NF EN ISO 6888-1. | Máximo(M): 10 n=1 | CUMPLE |
| Salmonella spp en 25 g | MDS – Neogen NF EN ISO 6579-1 (April 2017) AFNOR Certification | Ausencia en 25 g. n=1 | CUMPLE |
| Listeria monocytogenes en 25 g | ISO 11290-1:1996, Amd:2004 BAM-FDA:2011 USDA-FSIS:2009 | Ausencia en 25 g. n=1 | CUMPLE |
| pH de solución conservadora | Medición directa con pHmetro | < 4 | CUMPLE |

* Controles de m.o adicionales a pedido de clientes.

HECP: Huevo Entero Cocido Pelado Partido **HECP:** Huevo Entero Cocido y Pelado

Ariel González

Responsable Laboratorio
ARTESANÍAS AVÍCOLAS S.R.L.

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