


|  |                                |   |
|--|--------------------------------|---|
|  | <b>REGISTRO</b>                | RPO-006-04<br>Rev: 6<br>22/01/2020<br>Página 1 de 1 |
|  | <b>PROTOCOLO DE RESULTADOS</b> |   |

Cliente:

Producto: **Huevo Entero Cocido y Pelado.**

Fecha de Vencimiento: 13-10-22

Lote: 40-1

| DETERMINACIÓN PARA ANALISIS MICROBIOLÓGICO | LEGISLACIÓN CAA Cap. VI –Art. n° 519 bis (Tabla 1)   |                                    | RESULTADO  |
|--|--|------------------------------------|------------|
|  | Método   | Límites                            | HECP/HECPP |
| Recuento de Entero bacterias (UFC/g o ml)  | <i>Petrifilm 3M - 6420/6421</i><br><br>AOAC Official Methods of analysis #2003.01 para alimentos selecto. NF VALIDATION certificate: 3M 01/6-09/97 para todos los alimentos de consumo humano.                     | Máximo 10<br>n:5 c:2<br>m:10 M:100 | CUMPLE     |
| Salmonella spp en 25 g                     | <i>MDS – 3M</i><br><br>AOAC® Performance Tested Methods <sup>SM</sup> (PTM) Certificate #111501 AOAC® Official Methods of Analysis (OMA) 2016.07 NF VALIDATION certificate: 3M 01/14-05/16 por AFNOR Certification | Ausencia en 25 g.<br>n:5 c:0 m:0   | CUMPLE     |
| Listeria monocytogenes en 25 g             | <i>ISO 11290-1:1996, Amd:2004</i><br><i>BAM-FDA:2011</i><br><i>USDA-FSIS:2009</i>  | Ausencia en 25 g.<br>n:5 c:0 m:0   | CUMPLE     |
| pH de solución conservadora                | <i>Medición directa con pHmetro</i>  | < 4                                | CUMPLE     |

**HECP:** Huevo Entero Cocido y Pelado

**HECPP:** Huevo Entero Cocido Pelado Partido

Téc Ariel González.

Responsable laboratorio  
ARTESANÍAS AVÍCOLAS S.R.L.

|                               |                            |                            |
|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Elaboró:<br>M. Alina Bonfanti | Revisó:<br>Patricia García | Aprobó:<br>Marcelo Morrone |
|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|