


|  |                                |   |
|--|--------------------------------|---|
|  | <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: 10-08-20.

Lote: 30-5.

| DETERMINACIÓN PARA ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO | LEGISLACIÓN <i>CAA Cap. VI – Art. n° 519 bis (Tabla 1)</i>  |                                    | RESULTADO  |
|--|---|------------------------------------|------------|
|  | Método  | Límites                            | HECP/HECPP |
| Recuento de Entero bacterias (UFC/g o ml)  | Petrifilm 3M - 6420/6421<br><br><i>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.</i>                    | Máximo 10<br>n:5 c:2<br>m:10 M:100 | CUMPLE     |
| <i>Salmonella spp</i> en 25 g              | MDS – 3M<br><br><i>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</i> | Ausencia en 25 g.<br>n:5 c:0 m:0   | CUMPLE     |
| Listeria monocytogenes en 25 g             | <i>ISO 11290-1:1996, Amd:2004<br/>BAM-FDA:2011<br/>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 |
|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|