

	<b>REGISTRO</b>	RPO-006-13 Rev:0 12/06/2023 Página 1 de 1
	<b>PROTOCOLO DE RESULTADOS</b>	

Producto: Huevo Revuelto  
Fecha de elaboración: 28/04/2026  
Fecha de Vencimiento: 19/05/2026  
Lote Despachado: 18-2  
Lote Analizado: 8-4

DETERMINACIÓN PARA ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO	LEGISLACIÓN <i>CAA Cap. III art. 156 tris (Tabla 2)</i>		RESULTADO
	Método	Límites	Huevo Revuelto
Recuento de Aeróbios Mesófilos UFC/g	Petrifilm 3M - 6400 <i>AOAC Official Methods of analysis (OMA)#990.12 para alimentos. NF VALIDATION certificate: 3M 01/01-09/89 para todos los alimentos de consumo humano.</i>	Máximo 10.000 n:5 c:2 m:10 <sup>4</sup> M:10 <sup>5</sup>	CUMPLE
Recuento de Enterobacterias UFC/g	Petrifilm 3M - 6420/6421 <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 100 n:5 c:2 m:10 <sup>2</sup> M:5.10 <sup>2</sup>	CUMPLE
Recuento de <i>E.coli</i> UFC/g	Petrifilm 3M – 6404 <i>AOAC Official Methods of analysis #991.14</i>	Ausencia en 1 g. n:5 c:0	CUMPLE
Salmonella spp.	MDS – 3M <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. n: 5 c:0	CUMPLE
Listeria monocytogenes.	<i>ISO 11290-1:1996, Amd:2004 BAM-FDA:2011 USDA-FSIS:2009</i>	Ausencia en 25 g n: 5 c:0	CUMPLE
Recuento de Estafilococos coagulasa positivo UFC/g	Petrifilm 3M – 6490 <i>AOAC Official Methods of analysis #2003.08 y 2033.11. NF VALIDATION certificate:3M-01/9-04/03 A y 3M-01/9-04/03 AFNOR certifications.</i>	Máximo 10 n:5 c:1 m:10 M:10 <sup>2</sup>	CUMPLE
(*)Recuento de presuntos Bacillus cereus UFC/g	<i>BAM (Bacteriological Analytical Manual) – FDA</i>	Máximo 100 n=5 c=1 m=10 <sup>2</sup> M=10 <sup>3</sup>	N/A



Responsable laboratorio  
**ARTESANÍAS AVÍCOLAS S.R.L.**

Elaboró: Patricia García	Revisó: Laura Morikone	Aprobó: Paula Troya
-----------------------------	---------------------------	------------------------