



REGISTRO

RPO-006-08
Rev: 1
28/02/2023
Página 1 de 1

PROTOCOLO DE RESULTADOS

Producto: **Huevo Entero Moldeado y Cocido marca Morrone**

Fecha de Elaboración: 10-12-24

Fecha de Vencimiento: 22-12-24

Lote: 50-3

DETERMINACIÓN PARA ANALISIS MICROBIOLÓGICO	LEGISLACIÓN <i>CAA Cap. III art. 156 tris (Tabla 2)</i>		RESULTADO
	Método	Límites	HEMC/CHC/HEC Tipo Barra
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:1	CUMPLE
Recuento de Enterobacterias UFC/g	Petrifilm 3M - 6420/6421 <i>AOAC Official Methods of analysis #2003.01 paraalimentosseleccionado. NF VALIDATION certificate:3M 01/6-09/97 para todos los alimentos de consumo humano.</i>	Máximo 100 n:1	CUMPLE
<i>Recuento E. coli</i> UFC/g	Petrifilm 3M – 6404 <i>AOAC Official Methods of analysis #991.14</i>	Ausencia en 1 g. n:1	CUMPLE
<i>Salmonella spp.</i>	MDS – 3M <i>AOAC® Performance Tested MethodsSM (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:1	CUMPLE
<i>Listeria monocytogenes.</i>	ISO 11290-1:1996, Amd:2004 BAM-FDA:2011 USDA-FSIS:209	Ausencia en 25 g n: 1	///
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-01/9-04/03AFNOR certifications.</i>	Máximo 10 n:1	CUMPLE
(*)Recuento de presuntos <i>Bacillus cereus</i> UFC/g	<i>BAM (Bacteriological Analytical Manual) – FDA</i>	Máximo 100 n=1	///

(*) Solamente en **HEMC**

HEMC: Huevo Entero Moldeado y Cocido

HEC Tipo Barra: Huevo Entero Cocido Tipo Barra

CHC: Clara de huevo cocida **Durito**

Responsable laboratorio
ARTESANÍAS AVÍCOLAS S.R.L.

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