

	REGISTRO	RPO-006-03 Rev: 10 23/02/2024 Página 1 de 1
	PROTOCOLO DE RESULTADOS	

Producto: **Albumina Líquida Pasteurizada**

Fecha de Vencimiento: 21/01/26

Lote despachado: 2-5

Lote analizado: 2-5

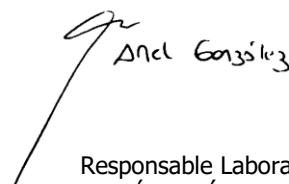
DETERMINACIÓN PARA ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO	LEGISLACIÓN SENASA r_336 -actualizado 2016 – anexo 5 (art.14)		RESULTADO
	Método	Límites	HELP- ALP - YLP
Recuento Aerobios Mesófilos (UFC/g o ml)	Petrifilm 3M – 6400 AOAC Official Methods of analysis (OMA)#990.12 para alimentos. NF VALIDATION certificate: 3M 01/01-09/89 para todos los alimentos de consumo humano.	Máximo 1.000 n:1	CUMPLE
Recuento de Entero bacterias (UFC/g o ml)	Petrifilm 3M - 6420/6421 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 n:1	CUMPLE
Recuento de Bacterias ácido lácticas.(*) (UFC/g o ml)	Método AOAC de Prueba de Desempeño: PTM # 041701 para alimentos seleccionados y muestras ambientales; Certificado de VALIDACIÓN NF: 3M 01 / 19-11 / 17 por AFNOR para todos los alimentos humanos (excluyendo yogures) y muestras ambientales industriales.	No aplica	CUMPLE
Recuento de Escherichia Coli(*)	AOAC® Official Methods of Analysis (OMA) #991.14 para alimentos AOAC® Official Methods of Analysis (OMA)	No aplica	CUMPLE
Salmonella spp. (en 25 g)	MDS – 3M AOAC® Performance Tested Methods SM (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 n:1	CUMPLE
pH promedio:	No aplica	HELP: min.7 ALP: min.8 YLP: max.7	CUMPLE
Sólidos totales (°Brix):	No aplica	ALP: min.12,5 HELP: min.24.0 YLP:min.38.0	CUMPLE

ALP: Albúmina Líquida Pasteurizada

YLP: Yema Líquida Pasteurizada

HELP: Huevo Entero Líquido Pasteurizado

(*) Solicitud de cliente.


 Daniel González
 Responsable Laboratorio
 ARTESANÍAS AVÍCOLAS S.R.L.

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