

| | | |
|--|--------------------------------|---|
|  | REGISTRO | RPO-006-07 Rev: 5 24/07/2025 Página 1 de 1 |
| | PROTOCOLO DE RESULTADOS | |

Producto: **Flan de vainilla marca Flanchello.**

Fecha de elaboración: 05/06/2026

Fecha de Vencimiento: 15/07/2026

Lote despachado: 23-5

Lote analizado: 9-1

| DETERMINACIÓN PARA ANALISIS MICROBIOLÓGICO | LEGISLACIÓN | | RESULTADO |
|---|--|--------------------------|---------------|
| | Método | Límites | FLAN / BUDIN |
| Recuento de Aeróbios Mesófilos UFC/g | Petrifilm Neogen - 6400 AOAC Official Methods of analysis Método de referencia NF EN ISO 4833-1 | Máximo(M): 10 n=1 | CUMPLE |
| Recuento de Enterobacterias UFC/g | Petrifilm Neogen - 6420/6421 AOAC Official Methods of analysis Método de referencia ISO 21528-2:2017 | Máximo(M): 10 n=1 | CUMPLE |
| Recuento de <i>E.coli</i> UFC/g | Petrifilm Neogen – 6436 AOAC Official Methods of analysis Método de referencia NF ISO 16649-2:2001 | Ausencia en 1 g. n=1 | CUMPLE |
| <i>Salmonella spp.</i> | MDS – Neogen NF EN ISO 6579-1 (April 2017) AFNOR Certification | Ausencia en 25 g. n=1 | CUMPLE |
| <i>Listeria monocytogenes.</i> | ISO 11290-1:1996, Amd:2004 BAM-FDA:2011 USDA-FSIS:2009 | Ausencia en 25 g n=1 | CUMPLE |
| Recuento de Estafilococos coagulasa positivo UFC/g | Petrifilm Neogen – 6490 AOAC Official Methods of analysis Método de referencia NF EN ISO 6888-1. | Máximo(M): 10 n=1 | CUMPLE |
| (*) Recuento de presuntos <i>Bacillus cereus</i> UFC/g | ISO 7932:2004 BAM (Bacteriological Analytical Manual) – FDA | Máximo(M) 10 n=1 | CUMPLE |

Flan Sabor a Vainilla o Flan Sabor a Chocolate o Budín de Pan.

(*) Solo en Budín de Pan


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

| | | |
|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| Elaboró: Ariel González | Revisó: Agustina Micaela Papa | Aprobó: Patricia García |
|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|