

REGIÓN : \_\_\_\_\_

PAUTA N°: \_\_\_\_\_

FECHA : \_\_\_\_\_

### PAUTA DE INSPECCIÓN DE LABORATORIO MICROBIOLÓGICO -VERIFICACIÓN DE INSUMOS

La presente pauta es aplicable para la inspección de todos aquellos laboratorios microbiológicos, que participan de los programas de Sernapesca, que realicen el análisis de enumeración de *Listeria monocytogenes*.

Entidad de Análisis: \_\_\_\_\_

Inspector Sernapesca: \_\_\_\_\_

Acompañantes durante la Inspección \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisión Inspección anterior: \_\_\_\_\_

Pauta N°: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

| <b>Códigos</b> | <b>No conformidades detectadas en visita anterior</b> | <b>Se resuelve</b> | <b>No se resuelve</b> |
|----------------|---|--------------------|-----------------------|
|                |   |                    |                       |
|                |   |                    |                       |
|                |   |                    |                       |
|                |   |                    |                       |
|                |   |                    |                       |
| Observaciones: |   |                    |                       |

### Inspección actual:

El insumo a verificar en la siguiente pauta, es el Agar ALOA, para el análisis de enumeración de *Listeria monocytogenes* ISO 11290-2:1998/ NCh2657/2.Of2007.

El método se puede realizar en placas grandes de 150 mm en duplicado o en 3 placas normales de 90mm, también en duplicado. En cada análisis se debe considerar además 3 placas control (positivo, negativo y de ambiente). Algunos laboratorios realizan ensayos de precisión para el método lo cual también debe ser considerado en la suma final.

| Etapa | Proceso                          | Resultado |
|-------|----------------------------------|-----------|
| 1     | Fecha de última compra del medio |           |
| 2     | Cantidad comprada (kg)           |           |
| 3     | Stock al momento de la compra    |           |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 4 | Stock actual   |  |
| 5 | Medio Gastado (MG)   | $(2+3)-4 =$  |
| 6 | Nº placas utilizadas a la fecha.<br><br>Marque el tipo de placas utilizadas  | Placas 150mm: $MG/2,857 =$ Nº de placas preparadas.<br><br>Placas 90 mm: $MG/1,071 =$ Nº de placas preparadas. |
| 7 | Nº de Análisis Realizados desde la fecha de compra de medio.<br><br>Ver nota |  |
| 8 | Observaciones:   | Diferencia entre Nº de placas preparadas (6) y Nº de análisis realizados (7) =                                 |

Nota: el cálculo del número de análisis se puede realizar contando directamente el número de placas utilizadas para el análisis de Listeria en el período desde los registros del laboratorio, o multiplicando el N° de informes PAC registrados por el número correspondiente, según se indica:

Placas de 150mm: 15 ó 13 si se realiza o no ensayo de precisión (5 placas en duplicado + 3 placas control + 1 placa en duplicado para medir la precisión del método)

Placas de 90 mm: 39 ó 33 si se realiza o no ensayo de precisión (3 placas por muestra en duplicado + 3 placas control + 3 placas en duplicado para medir la precisión del método)

Firma Inspector: \_\_\_\_\_