



INFORME DE ENSAYO Nº 90038267\* (Hoja 2 de 2)

Tabla D.1  
Resultados del ensayo

Organismo del ensayo	Ensayo de validación				Suspensión bacteriana de ensayo	Procedimiento de ensayo a la concentración % (V/V)
	Suspensión bacteriana	Condiciones experimentales	Control de la toxicidad del neutralizador	Control del método de dilución neutralización		
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC 19117	Vc: 186; 188 Nv: $1,9 \times 10^3$	Vc: 155; 149 A: $1,5 \times 10^2$	Vc: 135; 133 B: $1,3 \times 10^2$	Vc: 112; 106 C: $1,1 \times 10^2$	$10^{-6}$ : >300; >300 $10^{-7}$ : 32; 35 N: $3,4 \times 10^8$	1  0; 0 < $1,5 \times 10^2$ > $2,3 \times 10^5$

Vc: nº ufc/placa.

N: nº de ufc/ml de la suspensión bacteriana de ensayo.

Nv: nº de ufc/ml de la suspensión bacteriana.

R: reducción de la viabilidad.

Na: nº de ufc/ml en la mezcla de ensayo.

A: nº de ufc/ml obtenido en el ensayo de validación de las condiciones experimentales.

B: nº de ufc/ml obtenido en el ensayo de validación de la no toxicidad del neutralizador.

C: nº de ufc/ml obtenido en el ensayo de validación del método de dilución-neutralización.

VERIFICACIÓN DE LA METODOLOGÍA

- N está comprendido entre  $1,5 \times 10^5$  y  $5 \times 10^5$  ufc/ml.
- Nv está comprendido entre  $6 \times 10^2$  y  $3 \times 10^3$  ufc/ml.
- A es igual o superior a 0,05 veces el valor de Nv.
- B es igual o superior a 0,05 veces el valor de Nv.
- C es igual o superior a 0,5 veces el valor de B.

\*Este informe solo afecta a la muestra analizada. No debe reproducirse parcialmente sin el permiso de Control Microbiológico.