

ANÁLISIS DE RESULTADOS DEL CONTROL BX-FEBRERO-04

Datos de participación	
Número total de envíos	144
Número total de respuestas recibidas	136
Porcentaje de participación	94,4
Respuestas remitidas por web (%)	120 (88,2%)

Caracterización de la cepa según el laboratorio de referencia	
Identificación	<i>Listeria monocytogenes</i>
Característica especial	Ninguna digna de mención

Respuestas de los participantes	Número	%
Identificación:		
<i>Listeria monocytogenes</i>	96	70,6
Género <i>Listeria</i>	24	17,7
<i>Listeria monocytogenes</i> serotipo1	8	5,9
<i>Listeria innocua</i>	3	2,2
<i>Listeria monocytogenes/innocua</i>	2	1,5
Género <i>Corynebacterium</i>	1	0,7
<i>Haemophilus influenzae</i>	1	0,7
No identificado	1	0,7
Característica especial: No se ha considerado analizar este aspecto.		

Utilización de un laboratorio externo	Número	%
No lo utilizan	125	91,9
No informan	7	5,2
Sí lo utilizan	3	2,2
Lo utilizan parcialmente	1	0,7

Información adicional del Programa de Control de Calidad

Se trataba de una cepa de *Listeria monocytogenes* del serotipo 1. Durante el proceso de manufactura y distribución perdió algunas de sus características claves a la hora de establecer la identificación de especie, muy en particular la β -hemólisis y la prueba de CAMP (ambas negativas en el producto final). Los participantes fueron informados de esta incidencia y se aceptó como suficiente y válida la identificación de género. Por lo demás, la cepa no presentaba ninguna característica especial digna de mención.