

## ANÁLISIS DE RESULTADOS DEL CONTROL BX-ENERO-09

### Datos de participación

|   |             |
|---|-------------|
| Número total de envíos                  | 185         |
| Número total de respuestas recibidas    | 168         |
| Porcentaje de participación             | 90,8%       |
| Respuestas remitidas por <i>web</i> (%) | 163 (97,0%) |

### Caracterización de la cepa según el laboratorio de referencia

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Identificación          | <i>Pseudomonas stutzeri</i> |
| Característica especial | Ninguna                     |

| Respuestas de los participantes       | Número | %    |
|---------------------------------------|--------|------|
| <b>Identificación:</b>                |        |      |
| <i>Pseudomonas stutzeri</i>           | 155    | 92,3 |
| Género <i>Pseudomonas</i>             | 3      | 1,8  |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i>         | 2      | 1,2  |
| <i>Pseudomonas fluorescens/putida</i> | 1      | 0,6  |
| <i>Acinetobacter lwoffii</i>          | 2      | 1,2  |
| Género <i>Acinetobacter</i>           | 1      | 0,6  |
| Bacilo gramnegativo no fermentador    | 1      | 0,6  |
| <i>Citrobacter freundii</i>           | 1      | 0,6  |
| <i>Clostridium perfringens</i>        | 1      | 0,6  |
| <i>Clostridium clostridiforme</i>     | 1      | 0,6  |

El Programa de Control de Calidad aceptó como válidas la identificación de especie *Pseudomonas stutzeri*.

**Característica especial de la cepa:** no se ha considerado analizar este aspecto.

| Utilización de un laboratorio externo | Número | %    |
|---------------------------------------|--------|------|
| No lo utilizan                        | 163    | 97,0 |
| Sí                                    | 3      | 1,8  |
| No informan                           | 2      | 1,2  |

### Información adicional del Programa de Control de Calidad

|  |
|--|
|  |
|--|