

Tabela 2. Zmiany liczby badanych szczepów *K. pneumoniae* izolowanych z użytych powierzchni materiałów

| Nr szczepu | Bawełna - poliester 145g/m <sup>2</sup>     |  |                    | Frotte 200g/m <sup>2</sup>                 |  |                    | Tkanina PCV 186g/m <sup>2</sup>            |  |                    |
|------------|---|--|--------------------|--|--|--------------------|--|--|--------------------|
|            | Kontrola<br>[j.t.k./cm <sup>2</sup> ]       | RCI<br>[j.t.k./cm <sup>2</sup> ]           | RCI<br>R [%]       | Kontrola<br>[j.t.k./cm <sup>2</sup> ]      | RCI<br>[j.t.k./cm <sup>2</sup> ]           | RCI<br>R [%]       | Kontrola<br>[j.t.k./cm <sup>2</sup> ]      | RCI<br>[j.t.k./cm <sup>2</sup> ]           | RCI<br>R [%]       |
| BAA-2147®  | 5,4×10 <sup>6</sup><br>1,5×10 <sup>6*</sup> | 1,1×10 <sup>3</sup><br>5,3×10 <sup>2</sup> | 99,98 <sup>d</sup> | 8,0×10 <sup>5</sup><br>2,8×10 <sup>5</sup> | 3,3×10 <sup>4</sup><br>1,2×10 <sup>4</sup> | 95,90 <sup>d</sup> | 6,2×10 <sup>7</sup><br>2,7×10 <sup>7</sup> | 6,5×10 <sup>2</sup><br>3,8×10 <sup>2</sup> | 99,99 <sup>d</sup> |
| 2591       | 3,7×10 <sup>6</sup><br>1,8×10 <sup>6</sup>  | 4,6×10 <sup>2</sup><br>9,7×10 <sup>1</sup> | 99,99 <sup>d</sup> | 8,7×10 <sup>5</sup><br>1,2×10 <sup>4</sup> | 5,4×10 <sup>4</sup><br>7,2×10 <sup>3</sup> | 93,80 <sup>d</sup> | 3,5×10 <sup>7</sup><br>1,3×10 <sup>7</sup> | 2,0×10 <sup>2</sup><br>1,3×10 <sup>2</sup> | 99,99 <sup>d</sup> |
| 2690       | 8,2×10 <sup>6</sup><br>1,3×10 <sup>6</sup>  | 3,1×10 <sup>3</sup><br>1,1×10 <sup>3</sup> | 99,96 <sup>d</sup> | 1,5×10 <sup>6</sup><br>1,1×10 <sup>6</sup> | 1,3×10 <sup>5</sup><br>9,5×10 <sup>4</sup> | 91,40 <sup>d</sup> | 5,9×10 <sup>7</sup><br>1,8×10 <sup>7</sup> | 8,4×10 <sup>2</sup><br>3,8×10 <sup>2</sup> | 99,99 <sup>d</sup> |
| 2857       | 3,5×10 <sup>6</sup><br>2,6×10 <sup>6</sup>  | 3,2×10 <sup>2</sup><br>1,9×10 <sup>2</sup> | 99,99 <sup>d</sup> | 1,0×10 <sup>6</sup><br>1,0×10 <sup>6</sup> | 3,1×10 <sup>4</sup><br>3,1×10 <sup>4</sup> | 96,95 <sup>d</sup> | 3,5×10 <sup>7</sup><br>2,0×10 <sup>7</sup> | 7,5×10 <sup>1</sup><br>4,1×10 <sup>1</sup> | 99,99 <sup>d</sup> |

\* – odchylenie standardowe

a, b, c, d – wyniki testów statystycznych