

Số: 04/TB/CTE-FSC

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 06 tháng 12 năm 2021

### THÔNG BÁO

**V/v: Điều chỉnh thông tin quy định giới hạn tối đa về vi sinh vật  
theo quy định hiện hành**

Kính gửi: BAN QUẢN LÝ AN TOÀN THỰC PHẨM TP. HỒ CHÍ MINH

Căn cứ vào điều 5, Nghị định 15/2018/NĐ-CP Nghị định quy định chi tiết một số điều của Luật An toàn thực phẩm

Công Ty Cổ Phần Thực Phẩm CJ Cầu Tre, địa chỉ: 125/208 Lương Thế Vinh, Phường Tân Thới Hòa, Quận Tân Phú, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam xin thông báo với Quý cơ quan về việc điều chỉnh thông tin quy định giới hạn tối đa về vi sinh vật theo quy định hiện hành của 07 sản phẩm đã tự công bố như sau:

Stt	Sản phẩm	Nội dung trước khi thay đổi	Nội dung sau khi thay đổi																																																								
1	<b>Cá viên ngon</b> Số Tự Công bố: 50/ CJ Cầu Tre/2019	Quyết định 46/2007/QĐ-BYT Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm.	Tiêu chuẩn nhà sản xuất về giới hạn tối đa ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm.																																																								
2	<b>Chả cá quét dạng viên</b> Số Tự Công bố: 78/ CJ Cầu Tre/2020																																																										
3	<b>Cá viên rau củ - Cầu Tre</b> Số Tự Công bố: 83/ CJ Cầu Tre/2020																																																										
4	<b>Chả cá dây – Cầu Tre</b> Số Tự Công bố: 84/ CJ Cầu Tre/2020																																																										
5	<b>Cá viên</b> Số Tự Công bố: 94/ CJ Cầu Tre/2020																																																										
6	<b>Lẩu thả Long Cung</b> Số Tự Công bố: 70.3/ CJ Cầu Tre/2021																																																										
7	<b>Real – Nem Kiểu Hà Nội Nhân Hải Sản</b> Số Tự Công bố: 119/ CJ Cầu Tre/2021																																																										
		<table border="1"><thead><tr><th>STT</th><th>Tên chỉ tiêu</th><th>Đơn vị tính</th><th>Mức tối đa</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Tổng số vi sinh vật hiếu khí</td><td>CFU/g</td><td>10<sup>6</sup></td></tr><tr><td>2</td><td>Escherichia coli</td><td>CFU/g</td><td>10<sup>2</sup></td></tr><tr><td>3</td><td>Staphylococcus aureus</td><td>CFU/g</td><td>10<sup>2</sup></td></tr><tr><td>4</td><td>Clostridium perfringens</td><td>CFU/g</td><td>10<sup>2</sup></td></tr><tr><td>5</td><td>Salmonella</td><td>/25g</td><td>Không có</td></tr><tr><td>6</td><td>Vibrio parahaemolyticus</td><td>CFU/g</td><td>10<sup>2</sup></td></tr></tbody></table>	STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa	1	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	CFU/g	10 <sup>6</sup>	2	Escherichia coli	CFU/g	10 <sup>2</sup>	3	Staphylococcus aureus	CFU/g	10 <sup>2</sup>	4	Clostridium perfringens	CFU/g	10 <sup>2</sup>	5	Salmonella	/25g	Không có	6	Vibrio parahaemolyticus	CFU/g	10 <sup>2</sup>	<table border="1"><thead><tr><th>STT</th><th>Tên chỉ tiêu</th><th>Đơn vị tính</th><th>Mức tối đa</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Tổng số vi sinh vật hiếu khí</td><td>CFU/g</td><td>10<sup>6</sup></td></tr><tr><td>2</td><td>Escherichia coli</td><td>CFU/g</td><td>10<sup>2</sup></td></tr><tr><td>3</td><td>Staphylococcus aureus</td><td>CFU/g</td><td>10<sup>2</sup></td></tr><tr><td>4</td><td>Clostridium perfringens</td><td>CFU/g</td><td>10<sup>2</sup></td></tr><tr><td>5</td><td>Salmonella</td><td>/25g</td><td>Không có</td></tr><tr><td>6</td><td>Vibrio parahaemolyticus</td><td>CFU/g</td><td>10<sup>2</sup></td></tr></tbody></table>	STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa	1	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	CFU/g	10 <sup>6</sup>	2	Escherichia coli	CFU/g	10 <sup>2</sup>	3	Staphylococcus aureus	CFU/g	10 <sup>2</sup>	4	Clostridium perfringens	CFU/g	10 <sup>2</sup>	5	Salmonella	/25g	Không có	6	Vibrio parahaemolyticus	CFU/g	10 <sup>2</sup>
STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa																																																								
1	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	CFU/g	10 <sup>6</sup>																																																								
2	Escherichia coli	CFU/g	10 <sup>2</sup>																																																								
3	Staphylococcus aureus	CFU/g	10 <sup>2</sup>																																																								
4	Clostridium perfringens	CFU/g	10 <sup>2</sup>																																																								
5	Salmonella	/25g	Không có																																																								
6	Vibrio parahaemolyticus	CFU/g	10 <sup>2</sup>																																																								
STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa																																																								
1	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	CFU/g	10 <sup>6</sup>																																																								
2	Escherichia coli	CFU/g	10 <sup>2</sup>																																																								
3	Staphylococcus aureus	CFU/g	10 <sup>2</sup>																																																								
4	Clostridium perfringens	CFU/g	10 <sup>2</sup>																																																								
5	Salmonella	/25g	Không có																																																								
6	Vibrio parahaemolyticus	CFU/g	10 <sup>2</sup>																																																								



Công ty chúng tôi cam kết chỉ điều chỉnh thông tin như trên, không thay đổi tên sản phẩm, thành phần cấu tạo, xuất xứ và đảm bảo chất lượng sản phẩm như đã tự công bố.

Chân thành cảm ơn sự hỗ trợ của Quý cơ quan.

Trân trọng!

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT.



*Văn Nguyễn Hải Bình*

