

Số: 433 /QĐ-ATTP

Hà Nội, ngày 13 tháng 6 năm 2019

## QUYẾT ĐỊNH

### Về việc chỉ định cơ sở kiểm nghiệm thực phẩm phục vụ quản lý nhà nước về an toàn thực phẩm

#### CỤC TRƯỞNG CỤC AN TOÀN THỰC PHẨM

Căn cứ Luật an toàn thực phẩm ngày 17 tháng 6 năm 2010 và Nghị định số 15/2018/NĐ-CP ngày 02 tháng 2 năm 2018 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật an toàn thực phẩm;

Căn cứ Thông tư liên tịch số 20/2013/TTLT-BYT-BCT-BNNPTNT ngày 01/8/2013 của Bộ Y tế - Bộ Công Thương - Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về Quy định điều kiện, trình tự thủ tục chỉ định cơ sở kiểm nghiệm thực phẩm phục vụ quản lý nhà nước;

Xét hồ sơ đăng ký chỉ định cơ sở kiểm nghiệm thực phẩm phục vụ quản lý nhà nước của Công ty TNHH Bureau Veritas Việt Nam – Chi nhánh Cần Thơ và Biên bản đánh giá cơ sở kiểm nghiệm ngày 17/01/2019;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Quản lý Tiêu chuẩn và Kiểm nghiệm;

#### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Chỉ định Công ty TNHH Bureau Veritas Việt Nam – Chi nhánh Cần Thơ, địa chỉ: Lô H2-40, H2-41, H2-42 đường Bùi Quang Trinh, KDC Phú An, phường Phú Thứ, quận Cái Răng, thành phố Cần Thơ, thực hiện kiểm nghiệm phục vụ quản lý nhà nước về an toàn thực phẩm đối với các chỉ tiêu kỹ thuật trong Danh mục chỉ tiêu được chỉ định kèm theo Quyết định này.

Mã số cơ sở kiểm nghiệm: 55/2019/BYT-KNTP

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực ba (03) năm, kể từ ngày ký.

**Điều 3.** Công ty TNHH Bureau Veritas Việt Nam – Chi nhánh Cần Thơ có trách nhiệm thực hiện công tác kiểm nghiệm thực phẩm phục vụ quản lý nhà nước khi có yêu cầu và phải tuân thủ các quy định và hướng dẫn của cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền. *Tầm*

#### Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- BT. Nguyễn Thị Kim Tiên (để b/c);
- TT. Trương Quốc Cường (để b/c);
- Cục trưởng (để b/c);
- Vụ KHCN - Bộ CT (để biết);
- Cục QLCLNLS&TS - Bộ NN&PTNT (để biết);
- Sở Y tế các tỉnh, thành phố trực thuộc TƯ;
- Chi cục ATVSTP các tỉnh, thành phố trực thuộc TƯ;
- Lưu: VT, KN.

KT. CỤC TRƯỞNG *lh*  
PHÓ CỤC TRƯỞNG  
CỤC AN TOÀN THỰC PHẨM  
*luy*  
Lê Văn Giang

## DANH MỤC CHỈ TIÊU ĐƯỢC CHỈ ĐỊNH

(Kèm theo Quyết định số 433/QĐ-ATTP ngày 15 tháng 6 năm 2019 của Cục An toàn thực phẩm)

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Giới hạn phát hiện (nếu có)/phạm vi đo	
			Phương pháp	Giới hạn phát hiện (nếu có)
1	Xác định hàm lượng tro - Phương pháp khối lượng	Thực phẩm chức năng (không bao gồm thực phẩm bảo vệ sức khỏe)	FLAB-FC- MTHD- 024 (AOAC 942.05)	0,1 %
2	Xác định hàm lượng tro không tan trong axit - Phương pháp khối lượng		FLAB-FC- MTHD- 025 (AOAC-900.02)	0,1 %
3	Xác định hàm lượng xơ thô. Phương pháp khối lượng	Sản phẩm ngũ cốc có bổ sung vi chất dinh dưỡng	FLAB-FC- MTHD- 022 (Ref. AOAC 978.10)	0,1%
4	Định lượng <i>Coliform</i> , <i>E.coli</i> bằng phương pháp sử dụng đĩa đếm Petrifilm	Sản phẩm ngũ cốc có bổ sung vi chất dinh dưỡng, sản phẩm sữa có bổ sung vi chất dinh dưỡng	AOAC 991.14 (TCVN 9975 : 2013)	10 CFU/g 1 CFU/ml
5	Định lượng <i>Coliforms</i> - Kỹ thuật đếm khuẩn lạc		ISO 4832:2006 (TCVN 6848:2007)	10 CFU/g 1 CFU/ml
6	Định lượng <i>Staphylococci</i> dương tính coagulase ( <i>Staphylococcus aureus</i> và các loài khác) Kỹ thuật sử dụng môi trường thạch Baird-Parker		ISO 6888-1:1999 AMD1:2003 (TCVN 4830-1:2005)	10 CFU/g 1 CFU/ml
7	Định lượng <i>Staphylococcus aureus</i> - Kỹ thuật trải đĩa bề mặt		AOAC 975.55	10 CFU/g 1 CFU/ml
8	Định lượng tổng số vi sinh vật hiếu khí tại 35 <sup>0</sup> C		AOAC 990.12 (TCVN 9977:2013)	10 CFU/g 1 CFU/ml
9	Định lượng tổng số vi sinh vật hiếu khí tại 30 <sup>0</sup> C - Kỹ thuật đổ đĩa		ISO 4833-1:2013	10 CFU/g 1 CFU/ml

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Giới hạn phát hiện (nếu có)/phạm vi đo	
			Phương pháp	Giới hạn phát hiện (nếu có)
10	Định lượng <i>E.coli</i> dương tính $\beta$ -glucuronidase - Kỹ thuật đếm khuẩn lạc tại 44°C sử dụng 5-bromo-4-chloro-3-indolyl $\beta$ -glucuronidase	Sản phẩm ngũ cốc có bổ sung vi chất dinh dưỡng, sản phẩm sữa có bổ sung vi chất dinh dưỡng	ISO 16649-2:2001 (TCVN 7924-2:2008)	10 CFU/g 1 CFU/ml
11	Phát hiện <i>Salmonella ssp</i>		ISO 6579-1: 2017	3-4 CFU/25g
12	Định lượng <i>Enterobacteriaceae</i> - Kỹ thuật đếm khuẩn lạc		ISO 21528-2:2017	10 CFU/g 1 CFU/ml
13	Định tính <i>Listeria monocytogenes</i> - Phương pháp định tính	Sản phẩm sữa có bổ sung vi chất dinh dưỡng	ISO 11290-1:2017	3-6 CFU/25g