

Số: 394 /QĐ-ATTP

Hà Nội, ngày 31 tháng 8 năm 2015.

## 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 38/2012/NĐ-CP ngày 25 tháng 4 năm 2012 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 của Trường Đại học Kỹ thuật Y tế Hải Dương và Biên bản đánh giá cơ sở kiểm nghiệm ngày 10/04/2015;

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

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Chỉ định Trường Đại học Kỹ thuật Y tế Hải Dương

Địa chỉ: Số 1 Đường Vũ Hựu, phường Thanh Bình, TP. Hải Dương, tỉnh Hải Dương 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: 13/2015/BYT-KNTP

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

**Điều 3.** Trường Đại học Kỹ thuật Y tế Hải Dương 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.

#### Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- BT. Nguyễn Thị Kim Tiên (để b/c);
- TT. Nguyễn Thanh Long (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.



CỤC TRƯỞNG

Nguyễn Thanh Phong



# DANH MỤC CHỈ TIÊU ĐƯỢC CHỈ ĐỊNH

(Kèm theo Quyết định số 394/QĐ-ATTP

ngày 21 tháng 8 năm 2015 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)
<b>I</b>	<b>Các chỉ tiêu vi sinh</b>			
1	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	Thực phẩm	TCVN 4884: 2005	10 cfu/g 1cfu/ ml
2	Phát hiện và định lượng <i>E.coli</i> giả định		TCVN 6846: 2007	3MPN/g 0,3 MPN/ml
3	Phát hiện và định lượng <i>Coliforms</i>		TCVN 6848: 2007	10 cfu/g 1cfu/ ml
4			TCVN 4882: 2007	3MPN/g 0,3 MPN/ml
5	Định lượng <i>Staphylococci</i> có phản ứng dương tính với <i>coagulase</i>		TCVN 4830-1: 2005	10 cfu/g 1cfu/ ml
6	Định lượng <i>Bacillus cereus</i> giả định		TCVN 4992: 2005	10 cfu/g 1cfu/ ml
7	Định lượng <i>E.coli</i> dương tính $\beta$ - <i>Glucuronidaza</i>		TCVN 7924-2: 2008	10 cfu/g 1 cfu/mL
8	Vi khuẩn khử Sulfite phát triển trong điều kiện kỵ khí.		TCVN 7902: 2008	10 cfu/g 1 cfu/mL
9	Định lượng <i>Clostridium perfringens</i>		TCVN 4991:2005	10 cfu/g 1 cfu/mL
10	Định lượng <i>Enterobacteriaceae</i>		TCVN 5518-2:2007	10 cfu/g 1 cfu/mL
11	Phát hiện <i>Vibrio parahaemolyticus</i>		TCVN 7905-1:2008	7 cfu/25g/ml
12	Phát hiện <i>Vibrio cholerea</i>		TCVN 7905-1:2008	8 cfu/25g/ml
13	Định lượng <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		3347/2001/QĐ-BYT	10 cfu/g 1 cfu/mL
14	Phát hiện <i>Salmonella</i>	Sữa và sản phẩm sữa	TCVN 6402: 2007	3 cfu /25ml (g)
15	Định lượng nấm men, nấm mốc	Sữa và sản phẩm sữa	TCVN 6265:2007	10 cfu/g 1 cfu/mL
16	Tổng số nấm men, nấm mốc	Thực phẩm (hoạt độ nước $\leq 0,95$ )	TCVN 8275-2: 2010	10 cfu/g 1cfu/ ml
17		Thực phẩm (hoạt độ nước $> 0,95$ )	TCVN 8275-1: 2010	10 cfu/g. 1cfu/ ml
18		Ngũ cốc	TCVN 6554: 1999	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)	
<b>II Các chỉ tiêu hóa lý</b>					
19	Hàm lượng Protein tổng số	Thực phẩm	HPP/66	0,05%	
20	Hàm lượng Lipid tổng số		HPP/67	0,1%	
21	Hàm lượng Nước		HPP/68		
22	Hàm lượng Rhodamin B bằng HPLC		TCVN 8670:2011	0,9mg/kg	
23	Hàm lượng NaCl		TCVN 4591:1988	0,005%	
24	Hàm lượng Tro tổng số		HPP/01		
25	Hàm lượng Cyclamate		HPP/08	20 mg/kg	
26	Hàm lượng Hàn the		AOAC 959.09	0,001%	
27	Hàm lượng Đường khử		TCVN 4594:88	0,25%,	
28	Hàm lượng Đường tổng			0,3%,	
29	Hàm lượng Tinh bột			0,3%,	
30	Hàm lượng Glucid			0,4%	
31			TCVN 8122:2009	1mg/kg	
32	Hàm lượng Acid benzoic		HPP/45	4,32ppm	
33	Hàm lượng Acid sorbic		HPP/45	0,65ppm	
34			TCVN 8122:2009	1mg/kg	
35	Hàm lượng Saccharin		HPP/45	1,72ppm	
36	Hàm lượng Aspatame			4,15ppm	
37	Hàm lượng Natri benzoat		TCVN 8122:2009	1mg/kg	
38	Hàm lượng Kali sorbet		TCVN 8122:2009	1mg/kg	
39	Năng lượng tổng số		HPP/46		
40	Hàm lượng Nitrit		SMEWW4500 NO2	0,05mg/L	
41	Độ cứng toàn phần		Nước uống đóng chai, nước uống tinh khiết, nước đá dùng liền	SMEWW 2340 hardness	0,5mg CaCO3/L
42	Hàm lượng Clo dư			HPP/02	
43	Hàm lượng Clorua			TCVN 6194:1996	0,4mg/L
44	Hàm lượng Amoni			SMEWW 4500 NH3	0,2mg/L
45	Hàm lượng Acid tổng		Đồ hộp	TCVN 4589-88	
46	Xác định hàm lượng B1		Sữa bột, sữa lỏng	HPP/04	0,1mg/kg
47	Hàm lượng Tetracyclin		Thịt và các sản phẩm từ thịt	TCVN 8748:2011	0,1mg/kg
48	Hàm lượng Canxi		Sữa	AOAC 935.13	0.5 mg/kg
49	Xác định hàm lượng Tro không tan trong HCl		Rau quả	TCVN 7765:2007	0,3%



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)
50	Xác định hàm lượng Ethanol bằng phương pháp cồn kế	Đồ uống có cồn	TCVN 378-86	

10/10/2024