

Số: 232/QĐ-ATTP

Hà Nội, ngày 23 tháng 6 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 Trung tâm Chất lượng Nông Lâm Thủy sản vùng 1 và Biên bản đánh giá cơ sở kiểm nghiệm ngày 17/04/2015;

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

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Chỉ định Trung tâm Chất lượng Nông Lâm Thủy sản vùng 1

Địa chỉ 51 Lê Lai, Ngõ Quyền, thành phố Hải Phòng 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: **12/2015/BYT-KNTP**

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

**Điều 3.** Trung tâm Chất lượng Nông Lâm Thủy sản vùng 1 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 Tiến (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 23.2/QĐ-ATTP ngày 22 tháng 6 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	Định lượng tổng số vi khuẩn hiếu khí	Nước uống đóng chai, nước khoáng thiên nhiên đóng chai, nước đá dùng liền	ISO 6222: 1999	CFU/ml
2	Định lượng <i>Coliforms</i>		ISO 9308-1: 2000	CFU/250 ml hoặc CFU/100 ml
3	Định lượng <i>E.coli</i>		ISO 9308-1: 2000	CFU/250 ml hoặc CFU/100 ml
4	Định lượng <i>Clostridia</i> khử sulphite		ISO 6461-1: 1986	CFU/50 ml
5	Định lượng <i>Enterococci</i>		ISO 7899-2: 2000	CFU/250 ml hoặc CFU/100 ml
6	Định lượng <i>Faecal streptococci</i>		ISO 7899-2: 1984	CFU/250 ml hoặc CFU/100 ml
7	Định lượng <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		ISO 16266: 2006	CFU/250 ml
8	Phát hiện <i>Salmonella spp</i>		ISO 19250: 2010	Phát hiện hoặc Không phát hiện/l
9	Định lượng vi sinh vật hiếu khí	Thực phẩm, thực phẩm có bổ sung vi chất	ISO 4833: 2013	10 CFU/g hoặc 1 CFU/ml
10	Định lượng <i>Coliforms</i>		ISO 4832: 2006 TCVN 6848: 2007	10 CFU/g hoặc 1 CFU/ml
11	Phát hiện và định lượng <i>Coliforms</i>		ISO 4831: 2006 TCVN 4882: 2007	- Phát hiện: Phát hiện hoặc Không phát hiện/g hoặc ml - Định lượng: 0,2 MPN/g hoặc ml
12	Định lượng <i>Enterobacteriaceae</i>		ISO 21528-2: 2004 TCVN 5518-2: 2007	10 CFU/g hoặc 1 CFU/ml
13	Phát hiện và định lượng <i>E.coli</i>		ISO 7251: 2005 TCVN 6846: 2007	- Phát hiện: Phát hiện hoặc Không phát hiện/g hoặc ml - Định lượng: 0,2 MPN/g hoặc ml



14	Phát hiện và định lượng <i>E.coli</i> $\beta$ -glucuronidase dương tính	Thực phẩm, thực phẩm bổ sung vi chất	ISO 16649-3: 2005 TCVN 7924-3: 2008	MPN/g hoặc ml
			ISO 16649-2: 2001 TCVN 7924-2: 2008	10 CFU/g hoặc 1 CFU/ml
15	Phát hiện và định lượng <i>Staphylococci coagulase</i> dương tính		ISO 6888-1,2,3: 2003 TCVN 4830-1: 2005	- Phát hiện: Phát hiện hoặc Không phát hiện/g hoặc ml - Định lượng: 10 CFU/g
16	Định lượng <i>B.cereus</i>		ISO 7932: 2004 TCVN 4992: 2005	10 CFU/g
17	Định lượng nấm men, mốc		ISO 21527-1,2: 2008 TCVN 8275-1,2: 2010	10 CFU/g
18	Phát hiện <i>Salmonella spp.</i>		ISO 6579: 2002 TCVN 4829: 2005	Phát hiện hoặc Không phát hiện/25g hoặc 25 ml
19	Phát hiện và định lượng <i>Listeria monocytogenes</i>		ISO 11290-1,2: 2004 TCVN 7700-1: 2007	- Phát hiện: Phát hiện hoặc Không phát hiện/25g hoặc 25 ml - Định lượng: 10 CFU/g
20	Phát hiện <i>Enterobacter sakazakii</i>		ISO 22964: 2006	Phát hiện hoặc Không phát hiện/25g



<b>II Các chỉ tiêu hóa lý</b>				
21	Xác định hàm lượng ẩm	Bột, tinh bột (ngũ cốc, sắn, khoai tây), bánh, mứt, kẹo	NMKL No.23.1991	
22	Xác định hàm lượng tro		NMKL No.23.1991/ NMKL No.173.2005	
23	Xác định hàm lượng Aflatoxin ( $G_1$ , $G_2$ , $B_1$ , $B_2$ )	Bột, tinh bột (ngũ cốc, sắn, khoai tây), bánh, mứt	AOAC 990.33-2007	$G_1$ , $G_2$ : 0,5 $\mu$ g/kg $B_1$ , $B_2$ : 0,3 $\mu$ g/kg
24	Xác định hàm lượng Patulin	Nước táo ép, nước dừa	05.2/CL1/ST 03.82 TCVN 8161: 2009 (HPLC-PDA)	5 $\mu$ g/kg (nước táo)

25	Xác định hàm lượng kim loại (Cu, Zn, As, Cd, Sn, Sb, Hg, Pb)	Đồ uống có cồn, không cồn	05.2-CL1/ST 03.82 (ICP-MS) Tham chiếu: QCVN 6-2010/BYT	Cu, Zn: 0,01 mg/l; As, Cd, Sn, Sb, Hg, Pb: 0,005 mg/l
26	Xác định hàm lượng kim loại (Cd, Pb, Sb, Sn, As)	Dụng cụ, vật liệu bao gói chứa đựng thực phẩm	05.2-CL1/ST 03.77 (ICP-MS) Tham chiếu: QCVN 12-1/2/3-2011/BYT	Cd, Pb, Sb, Sn, As: 0,01 mg/l
27	Xác định hàm lượng kim loại (Cu, Ni, As, Zn, Hg, Pb, Cd, Li, B, Mo, Sb, Mg, Ag, Ba, Be, Co, Cr, Cs, Fe, Mn, Rb, Se, Sr, U, V)	Nước uống đóng chai, nước khoáng thiên nhiên đóng chai	05.2/CL1/ST 03.78 (ICP-MS)	- Ni, Cu, As, Cd, Pb, Mo, Sb: 0,0005 mg/l; - Hg: 0,0003 mg/l; - Zn: 0,001 mg/l; - Li, Be, V, Cr, Mn, Co, Rb, Sr, Ag, Cs, Ba, U: 0,0003 mg/l; - Mg: 0,0006 mg/l; - Se, Mo, Sb: 0,0005 mg/l; - Fe: 0,002 mg/l; - Bo: 0,005 mg/l
28	Xác định hàm lượng kim loại (As, Cd, Pb, Hg)	Bột, tinh bột, bánh, mứt, kẹo	05.2/CL1/ST 03.67 (ICP-MS)	<b>Bột, tinh bột:</b> - As, Cd, Pb: 0,01 mg/kg; - Hg: 0,005 mg/kg; <b>Bánh, mứt, kẹo:</b> As: 0,015 mg/kg Pb, Cd: 0,01 mg/kg; Hg: 0,005 mg/kg
29	Xác định hàm lượng kim loại (Cd, Pb, Sn, As, Hg)	Thực phẩm bổ sung vi chất (sữa dạng bột, sữa dạng lỏng)	05.2/CL1/ST 03.67 (ICP-MS)	Cd, Pb, Sn, As, Hg: 0,005 ppm (mg/l hoặc mg/kg)

**Ghi chú:**

Phạm vi áp dụng đối với các sản phẩm thực phẩm phục vụ quản lý nhà nước của Bộ Y tế.