

Số: *614* /QĐ-ATTP

Hà Nội, ngày *17* tháng *10* năm 2014

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 Y tế dự phòng Lâm Đồng và Biên bản đánh giá cơ sở kiểm nghiệm ngày 18/7/2014;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định Trung tâm Y tế dự phòng Lâm Đồng

Địa chỉ 04 Phạm Ngọc Thạch, thành phố Đà Lạt, tỉnh Lâm Đồng 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.

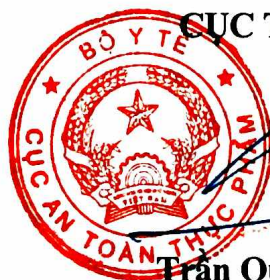
Mã số cơ sở kiểm nghiệm: **06/2014/BYT-KNTP**

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

Điều 3. Trung tâm Y tế dự phòng Lâm Đồng 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

Trần Quang Trung
Trần Quang Trung

DANH MỤC CHỈ TIÊU ĐƯỢC CHỈ ĐỊNH
(Kèm theo Quyết định số 6.14/QĐ-ATTP ngày 09 tháng 10 năm 2014 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)
I	Chỉ tiêu vi sinh vật			
1	Xác định tổng số vi sinh vật hiếu khí	Thực phẩm	AOAC (2005) 966.23	> 10CFU/g > 1CFU/ml
2	Xác định tổng số vi sinh vật hiếu khí		TCVN 4884: 2005	> 10CFU/g > 1CFU/ml
3	Xác định tổng số <i>Coliforms</i> và <i>E.coli</i> trong thực phẩm bằng kỹ thuật MPN		AOAC (2005) 966.24	≥ 3 MPN/g ≥ 1 MPN/ml
4	Xác định tổng số <i>S. aureus</i> trong thực phẩm bằng kỹ thuật MPN		AOAC (2007) 987.09	≥ 3 MPN/g ≥ 1 MPN/ml
5	Xác định tổng số <i>S. aureus</i> trong thực phẩm bằng kỹ thuật đồ đĩa		AOAC (2007) 975.55	> 10CFU/g > 1CFU/ml
6	Định lượng <i>Staphylococci</i> có phản ứng dương tính với Coagulase trên đĩa thạch trong thực phẩm		TCVN 4830-1: 2005	> 10CFU/g > 1CFU/ml
7	Xác định tổng số <i>C. perfringens</i> trong thực phẩm		3348/2001/QĐ-BYT	/
			AOAC (2000) 976.30	/
8	Xác định tổng số <i>Bacillus cereus</i> trong thực phẩm		AOAC (2005) 980.31	MPN ≥ 3 MPN/g ≥ 1 MPN/ml
				Trái đĩa > 10CFU/g > 1CFU/ml
9	Xác định tổng số <i>Streptococcus faecalis</i> trong thực phẩm		3351/2001/QĐ-BYT	/
10	Xác định tổng số <i>Pseudomonas aeruginosa</i> trong thực phẩm		3347/2001/QĐ-BYT	/
11	Xác định <i>Salmonella spp.</i> trong thực phẩm		TCVN4829:2005	10CFU/25g hoặc ml
12	Xác định <i>Vibrio cholerae</i> và <i>Vibrio parahaemolyticus</i> trong thực phẩm		TCVN 7905-1: 2008	/
13	Xác định <i>Listeria monocytogenes</i> trong thực		AOAC 993.12 (2005)	/

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)
	phẩm			
14	Xác định tổng số bào tử nấm men - nấm mốc trong thực phẩm	Thực phẩm	TCVN 8275 – 1: 2010	> 10CFU/g
			TCVN 8275 – 2:2010	> 1CFU/ml
15	Định lượng <i>Enterobacteriaceae</i> trong thực phẩm bằng kỹ thuật đếm khuẩn lạc trên đĩa thạch VRBG		TCVN 6847:2001	> 10CFU/g > 1CFU/ml
16	Xác định tổng số vi sinh vật hiếu khí bằng kỹ thuật đổ đĩa	Nước uống đóng chai, nước khoáng thiên nhiên đóng chai, nước đá dùng liền	ISO 6222:1999	> 1CFU/ml
17	Xác định tổng số <i>Coliform</i> , <i>Coliforms</i> chịu nhiệt và <i>E.coli</i> giả định trong nước bằng kỹ thuật MPN		ISO 9308-2:1990 (TCVN 6187-2:1996)	≥ 3MPN/100ml
18	Phát hiện và đếm <i>Coliform</i> và <i>E.coli</i> trong nước bằng kỹ thuật màng lọc		ISO 9308-1:2000 (E)	1CFU/100ml
19	Xác định tổng số <i>Intestinal Enterococci</i> (<i>Streptococcus faecalis</i>) trong nước bằng kỹ thuật MPN		ISO 7899-1 : 1984 (E) (TCVN 6189-2:1996)	/
20	Phát hiện và đếm <i>Intestinal Enterococci</i> (<i>Streptococcus faecalis</i>) trong nước bằng kỹ thuật màng lọc		ISO 7899-1 : 2000 (E)	1CFU/100ml
21	Xác định tổng số <i>Clostridium perfringens</i> trong nước		3348/2001/QĐ -BYT	/
22	Phát hiện và đếm tổng số bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sulfite (<i>Clostridia</i>) trong nước bằng kỹ thuật màng lọc		ISO 6461-2:1986 (E)	1CFU/50ml
23	Xác định tổng số <i>Pseudomonas aeruginosa</i> trong nước		3347/2001/QĐ-BYT	/
24	Xác định tổng số <i>Pseudomonas aeruginosa</i> trong nước bằng kỹ thuật MPN		SMEWW 9213F:2005	/
25	Phát hiện và đếm tổng số <i>Pseudomonas aeruginosa</i> trong nước bằng kỹ thuật màng lọc		ISO16266 -2006 (E)	1CFU/100ml

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)
II	Chỉ tiêu hóa lý			
26	Xác định độ pH	Nước uống đóng chai, nước khoáng thiên nhiên đóng chai, nước đá dùng liền	TCVN 6492:2011	3
27	Xác định độ đục		APHA 2130	/
28	Xác định độ cứng tổng cộng		APHA 2340 C	LOD = 0,8 mg/lít
29	Xác định độ Oxy hóa (chất hữu cơ)		TCVN 6186:96	LOD = 0,5 mg/lít
30	Xác định hàm lượng Nitrit		SMEWW4500 NO ₂ -B:2005	LOD = 0,02 mg/lít
31	Xác định hàm lượng Nitrat		TCVN 6180:96	LOD = 0,03 mg/lít
32	Xác định hàm lượng Sắt tổng cộng		SMEWW 3500 Fe – B: 2005	LOD = 0,08 mg/lít
33	Xác định màu sắc trong nước		APHA 2120 C	LOD = 0,057 TCU
34	Xác định hàm lượng Clorua (Cl ⁻)		APHA 4500	LOD = 0,5 mg/lít
35	Xác định hàm lượng Sulfat		EPA. 375.4	LOD = 2 mg/lít
36	Xác định hàm lượng Phosphat		APHA 4500 P- D	LOD = 0,02 mg/lít
37	Xác định hàm lượng hàm lượng Amoni		APHA 4500	LOD = 0,05 mg/lít
38	Xác định độ kiềm		APHA 2320	/
39	Xác định tổng chất rắn hòa tan		APHA 2540 C	/
40	Xác định hàm lượng chất rắn lơ lửng		APHA 2540 D	/
41	Xác định hàm lượng kim loại Cu		TCVN 6193:1996	LOD = 0,07 mg/lít
42	Xác định hàm lượng kim loại Pb		TCVN 7602:2007	LOD = 2 µg/lít
43	Xác định hàm lượng Kim loại Cd		TCVN 6197:2007	LOD = 0,12 µg/lít
44	Xác định hàm lượng kim loại Mn		AOAC 974.27	LOD = 0,05 mg/lít
45	Xác định hàm lượng kim loại Zn		TCVN 6193: 1996	LOD = 0,01 mg/lít
46	Xác định hàm lượng kim loại Hg		TCVN 6626: 2000	LOD = 0,2 µg/lít
47	Xác định hàm lượng kim loại As		TCVN 7604: 2007	LOD = 2 µg/lít
48	Xác định độ ẩm		FAO 1986 14/7	LOD = 0,2%

ST	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)
49	Xác định hàm lượng Tro tổng cộng	Thực phẩm	FAO 1986 14/7	LOD = 0,2%
50	Xác định hàm lượng tro không tan/acid/trà		TCVN 5612:2007	LOD = 0,02%
51	Xác định hàm lượng chất chiết trong nước/trà		TCVN 5610:2007	/
52	Xác định hàm lượng Tanin		3QTTN 134-90	/
53	Xác định hàm lượng tạp chất sắt		TCVN 5614:1991	/
54	Xác định hàm lượng vụn, bụi		TCVN 5616:1991	/
55	Xác định hàm lượng Chất xơ		TCVN 5714:2007	/
56	Xác định hàm lượng tạp chất lạ trong sản phẩm trà		TCVN 5615:1991	/
57	Xác định hàm lượng kim loại As		TCVN 6626: 2000	LOD = 0,15 mg/kg
58	Xác định hàm lượng kim loại Hg		TCVN 7604: 2007	LOD = 0,01 mg/kg
59	Xác định hàm lượng kim loại Pb		TCVN 7602: 2007	LOD = 0,1 mg/kg
60	Xác định hàm lượng kim loại Cu		AOAC 999.11	LOD = 3,5 mg/kg
61	Xác định hàm lượng kim loại Zn		AOAC 999.11	LOD = 0,6 mg/kg
62	Xác định hàm lượng kim loại Cd		TCVN 7603: 2007	LOD = 0,01 mg/kg
63	Xác định độ mịn		TCVN 5252:1990	/
64	Xác định hàm lượng tro không tan/acid		TCVN 5253:1990	LOD = 0,02%
65	Xác định hàm lượng chất hòa tan		TCVN 5252:1990	LOD = 0,1%
66	Xác định hàm lượng cafein		TCVN 6603:2000	LOD = 0,12%
67	Tạp chất lạ trong cà phê		TCVN 5253:1990	/
68	Xác định phẩm màu hữu cơ tổng hợp tan trong nước.		TCVN 5517:1991	/
69	Xác định hàm lượng đường tổng - Khử		TCVN 4594:1988	/
70	Xác định hàm lượng Saccharine		TCVN 5042:1994	/
71	Định tính Cyclamat		TCVN 5042:1994	/

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)
72	Xác định hàm lượng Ethanol	Thực phẩm	TCVN 1273:1986	/
73	Xác định hàm lượng Methanol		FAO 1986 14/8	LOD = 0,2% V/V
74	Xác định độ chua; HL Acid tổng; Acid bay hơi.		TCVN 4589:1988	/
75	Xác định hàm lượng Aldehyd		AOAC (2000) 972.08	/
76	Xác định hàm lượng Furfurol		53TCV 121 - 86	LOD = 0,1g/lít
77	Xác định hàm lượng Ester		TCVN 972:2007	/
78	Xác định hàm lượng Rượu bậc cao		53TCV 120 - 86	LOD = 25mg/lít
79	Xác định hàm lượng SO ₂		AOAC (2000) 892.02	/
80	Xác định hàm lượng CO ₂		TCVN 5563:2009	/
81	Xác định hàm lượng Natribenzoat/giò lụa		TCVN 8471:2010	LOD = 4,66 mg/kg
82	Xác định hàm lượng Kalisorbat/giò lụa		TCVN 8471:2010	LOD = 4,66 mg/kg
83	Phản ứng Eber		TCVN 3699:1990	/
84	Định tính H ₂ S		TCVN 3699:1990	/
85	Phản ứng Kreiss		KNCLATVSTP	/
86	Định tính hàn the		QĐ 3390-2000	/
87	Định tính Formol		QĐ 417 - 2000	/
88	Xác định hàm lượng tro không tan/acid/kẹo		TCVN 4071 - 2009	LOD = 0,2%
89	Xác định hàm lượng KiO ₃		TCVN 6341:1998	/
90	Xác định chỉ số acid		TCVN 6127:2007	/
91	Xác định hàm lượng đạm tổng		TCVN 1764 - 75	/
92	Xác định hàm lượng Nito Amoniac		TCVN 1764 - 75	/
93	Xác định hàm lượng Nito Foormol		TCVN 1764 - 75	/
94	Xác định hàm lượng muối		TCVN 1764 - 75	/

Ghi chú:

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