

Số: 783 /QĐ-ATTP

Hà Nội, ngày 30 tháng 11 năm 2016

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 Công ty cổ phần Warrantek và Biên bản đánh giá cơ sở kiểm nghiệm ngày 11/11/2016;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định Công ty cổ phần Warrantek (Địa chỉ trụ sở chính: 47 Phan Đình Phùng, phường Tân An, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ; Địa chỉ cơ sở kiểm nghiệm: 44-46, đường số 8, KDC 586, KV Thạnh Thuận, 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 theo Danh mục chỉ tiêu được chỉ định kèm theo Quyết định này.

Mã số cơ sở kiểm nghiệm: 20/2016/BYT-KNTP

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

Điều 3. Công ty cổ phần Warrantek 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;
- Bộ trưởng (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
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Lê Văn Giang

DANH MỤC CHỈ TIÊU ĐƯỢC CHỈ ĐỊNH

(Kèm theo Quyết định số 7.82./QĐ-ATTP ngày 20 tháng 11 năm 2016 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	Các chỉ tiêu hóa lý			
1	Xác định hàm lượng chloramphenicol (CAP)	Thực phẩm	WRT/TM/CH/01.01 (LC/MS/MS)	0,05 µg/kg
2	Xác định hàm lượng các chất chuyển hóa của nhóm nitrofurans (3-amino-2-oxazolidinone (AOZ), 3-amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ), 1-aminohydantoin (AHD), semicarbazide (SEM))		WRT/TM/CH/01.02 (LC/MS/MS)	0,1 µg/kg
3	Xác định hàm lượng malachite green và leuco-malachite green		WRT/TM/CH/01.03 (LC/MS/MS)	0,1 µg/kg
4	Xác định hàm lượng fluoroquinolones (enrofloxacin, ciprofloxacin, norfloxacin, difloxacin, sarafloxacin, ofloxacin, danofloxacin, flumequine, oxolinic acid)		WRT/TM/CH/01.04 (LC/MS/MS)	0,6 µg/kg
5	Xác định hàm lượng tetracyclines (tetracycline, oxytetracycline, chlortetracycline, doxycycline)		WRT/TM/CH/01.05 (LC/MS/MS)	10,0 µg/kg
6	Xác định hàm lượng ethoxyquin		WRT/TM/CH/01.06 (LC/MS/MS)	1,0 µg/kg
7	Xác định hàm lượng trifluralin		WRT/TM/CH/02.01 (GC/µECD)	0,3 µg/kg
8	Xác định hàm lượng aflatoxin B1, B2, G1, G2		WRT/TM/CH/01.13 (LC/MS/MS)	0,5 µg/kg
9	Xác định hàm lượng crystal violet (gentian violet) và leuco crystal violet		WRT/TM/CH/01.08 (LC/MS/MS)	0,5 µg/kg
10	Xác định hàm lượng chlorpyrifos		WRT/TM/CH/02.01 (GC/µECD)	0,9 µg/kg
11	Xác định dư lượng thuốc trừ sâu gốc pyrethroid (fenprothrin, permethrin, cypermethrin, fenvalerate, deltamethrin)		WRT/TM/CH/02.02	20,0 µg/kg
12	Xác định hàm lượng histamin		WRT/TM/CH/01.19 (LCMSMS)	0,2 mg/kg
13	Xác định hàm lượng cafein	Chè, cà phê và các sản phẩm từ chè, cà phê	TCVN 9723:2013 (UPLC-UV)	5,0 mg/kg

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)
14	Xác định hàm lượng clenbuterol và salbutamol	Thịt và các sản phẩm thịt	WRT/TM/CH/01.15 (LC/MS/MS)	0,1 µg/kg (clenbuterol) 1,0 µg/kg (salbutamol)
15	Xác định hàm lượng sulphite (SO ₂)	Thực phẩm	AOAC 990.28	0,2 mg/100g
16	Xác định hàm lượng hàn the (Borax)		AOAC 970.33	0,02 %
17	Xác định hàm lượng formaldehyde		WRT/TM/NC/01.11	5 ppm
18	Xác định độ ẩm		TCVN 3700:1990	-
19	Xác định hàm lượng tro		TCVN 5105:2009	-
20	Xác định hàm lượng tro không tan trong HCl (cát sạn)		ISO 5985:2002	0,05 %
21	Xác định hàm lượng carbohydrate, đường, tinh bột		TCVN 4594: 1988	-
22	Xác định hàm lượng lipid		TCVN 3703: 2009	-
23	Xác định hàm lượng protein		TCVN 3705: 1990	-
24	Xác định hàm lượng muối		AOAC 937.09	-
25	Xác định hàm lượng phospho (P ₂ O ₅ , P)		AOAC 995.11	0,2 %
26	Xác định hàm lượng nitơ amoniac		TCVN 3706:1990	2,0 mg/kg
27	Xác định hàm lượng natri (Na)		AOAC 963.23:2005	-
28	Xác định hàm lượng sắt (Fe)		AOAC 999.11: 2005	5,0 mg/kg
29	Xác định hàm lượng thủy ngân (Hg)		AOAC 974.14: 2005	0,01 mg/kg
30	Xác định hàm lượng arsen (As)		AOAC 986.15:2005	0,02 mg/kg
31	Xác định hàm lượng đồng (Cu)		AOAC 999.11: 2005	2,0 mg/kg
32	Xác định chỉ số acid và độ acid		TCVN 6127:2010	-
33	Xác định chỉ số xà phòng		TCVN 6126:2007	-
34	Xác định chỉ số iod		TCVN 6122:2010	-
35	Xác định chỉ số peroxid	TCVN 6121:2010	-	

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)
36	Xác định chỉ số pemanganat	Nước uống đóng chai, nước khoáng thiên nhiên đóng chai, nước đá dùng liền	TCVN 6186:1996	1,0 mg/l
37	Xác định độ cứng		SMEWW 2340C	10 mgCaCO ₃ /l
38	Xác định độ kiềm		SMEWW 2320B	5,0 mgCaCO ₃ /l
39	Xác định pH		AOAC 973.41: 2006	2-12
40	Xác định màu sắc		Pharo 300 Colour hazen	0-500 mg/l
41	Xác định độ đục		Pharo 300 Turbidity	10-150 mg/l
42	Xác định hàm lượng nitrat		SMEWW 4500-NO ₃ ⁻ .E:2012	0,5 mg/l
43	Xác định hàm lượng nitrit		TCVN 6178:1996	0,1 mg/l
44	Xác định hàm lượng chlorid		SMEWW 4500-Cl ⁻ B:2012	2,0 mg/l
45	Xác định hàm lượng amoni (NH ₄ ⁺)		TCVN 5988:1995	0,2 mg/l
II	Các chỉ tiêu vi sinh vật			
46	Định lượng tổng số vi sinh vật hiếu khí	Nước uống đóng chai, nước khoáng thiên nhiên đóng chai, nước đá dùng liền	ISO 6222 :1999	01 CFU/ml
47	Phát hiện và đếm số bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sulfit		TCVN 6191-2 :1996 (ISO 6461-2 :1986)	01 CFU/50ml Nước đá: 01 CFU/50g
48	Phát hiện và đếm vi khuẩn <i>Coliforms</i> và <i>Escherichia coli</i>		TCVN 6187-1 :2009 (ISO 9308-1:2000)	01 CFU/250ml Nước đá : 01 CFU/250g
49	Phát hiện và đếm vi khuẩn <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		ISO 16266:2006	01 CFU/250ml Nước đá : 01 CFU/250g
50	Định lượng tổng số vi sinh vật hiếu khí	Thực phẩm	ISO 4833-1:2013	01 CFU/ml 10 CFU/g
51	Xác định <i>Enterobacteriaceae</i>		TCVN 5518-2:2007 (ISO 21528-2:2004)	01 CFU/ml 10 CFU/g
52	Xác định <i>Coliforms</i>		TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)	01 CFU/ml 10 CFU/g
53	Xác định <i>Escherichia coli</i>		TCVN 7924-2 :2008 (ISO 16649-2 :2001)	01 CFU/ml 10 CFU/g
54	Xác định <i>Coliforms</i>		TCVN 4882:2007 (ISO 4831:2006)	0,3 MPN/g 0,03 MPN/ml
55	Xác định <i>Escherichia coli</i>		TCVN 6846:2007 (ISO 7251:2005)	0,3 MPN/g 0,03 MPN/ml
56	Định lượng <i>Coagulase positive Staphylococci</i>		ISO 6888-1:1999	01 CFU/ml 10 CFU/g

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)
57	Định lượng <i>Bacillus cereus</i> giả định	Thực phẩm	ISO 7932:2004 TCVN 4992:2005	01 CFU/ml 10 CFU/g
58	Định lượng <i>Pseudomonas</i> spp. giả định		ISO 13720:2010 TCVN 7138 : 2013	01 CFU/ml 10 CFU/g
59	Định lượng <i>Clostridium perfringens</i>		ISO 7937:2004	01 CFU/ml 10 CFU/g
60	Định lượng tổng số nấm men và nấm mốc		TCVN 8275-1,2:2010 (ISO 21527-1,2:2008)	01 CFU/ml 10 CFU/g
61	Phát hiện <i>Listeria monocytogenes</i>		TCVN 7700-1:2007 (ISO 11290-1:2004)	Phát hiện hoặc không phát hiện trong 25g
62	Phát hiện <i>Salmonella</i>		TCVN 4829 :2008 (ISO 6579:2007)	Phát hiện hoặc không phát hiện trong 25g
63	Định tính <i>Vibrio parahaemolyticus</i>		ISO/TS 21872-1:2007 TCVN 7905-1:2008	Phát hiện hoặc không phát hiện trong 25g

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