

Số: 265/QĐ-ATTP

Hà Nội, ngày 26 tháng 4 năm 2017

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 TNHH Eurofins sắc ký Hải Đăng và và Quyết định số 148/2017/QĐ-VPCNCL ngày 24/3/2017 của Văn phòng công nhận chất lượng về việc công nhận phòng thí nghiệm phù hợp theo ISO/IEC 17025:2005;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định Công ty TNHH Eurofins sắc ký Hải Đăng

Địa chỉ: Lô E2b-3, đường số D6, khu công nghệ cao, phường Tân Phú, Quận 9, TP. Hồ Chí Minh 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: 16/2015/BYT-KNTP (cấp lại lần 1)

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

Điều 3. Công ty TNHH Eurofins sắc ký Hải Đăng 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. *Tân*

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để b/c);
- TT. Trương Quốc Cường (để b/c);
- Cục trưởng (để b/c);
- Sở Y tế các tỉnh, thành phố trực thuộc TƯ;
- Chi cục ATVSTP các tỉnh, thành phố trực thuộc TƯ;
- Lưu: VT, KN.



Lê Văn Giang

DANH MỤC CHỈ TIÊU ĐƯỢC CHỈ ĐỊNH
(Kèm theo Quyết định số 265./QĐ-ATTP ngày 16 tháng 4 năm 2017 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	Định lượng tổng số vi khuẩn hiếu khí ở 37°C	Nước uống đóng chai, nước khoáng thiên nhiên đóng chai, nước đá dùng liền	SMEWW 9215B:2012	1 CFU/ml
2	Phát hiện và đếm số bào tử vi khuẩn kỵ khí Sulfít		TCVN 6191-2:1996 (ISO 6461-2:1986)	1 CFU/50 ml Nước đá: 1 CFU/50 g
3	Phát hiện và đếm vi khuẩn <i>Coliforms</i> và <i>Escherichia coli</i>		TCVN 6187-1:2009 (ISO 9308-1:2000)	1 CFU/250 ml Nước đá: 1 CFU/250 g
4	Phát hiện và đếm vi khuẩn <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		ISO 16266:2006	1 CFU/250 ml Nước đá: 1 CFU/250 g
5	Phát hiện <i>Listeria monocytogenes</i>	Cá	TCVN 7700-1:2007 (ISO 11290-1:2004)	Phát hiện hoặc không phát hiện trong 25g (ml)
6	Xác định <i>Enterobacteriaceae</i>	Sữa và sản phẩm sữa	TCVN 5518-2:2007 (ISO 21528-2:2004)	1 CFU/ml 10 CFU/g
7	Định lượng vi khuẩn acid lactic ưa nhiệt trung bình - Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30°C		TCVN 7906 :2008	1 CFU/ml 10 CFU/g
8	Xác định <i>Coliforms</i>		TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2007)	1 CFU/ml 10 CFU/g
9	Xác định <i>Echerichia coli</i>		TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)	1 CFU/ml 10 CFU/g
10	Định lượng <i>Listeria monocytogens</i>		TCVN 7700-2:2007 (ISO 11290-2:2004)	1 CFU/ml 10 CFU/g
11	Phát hiện <i>Salmonella</i>	Thịt	TCVN 4829:2008 (ISO 6579:2007)	Phát hiện hoặc không phát hiện trong 25g (ml)
12	Định lượng <i>Coliforms</i>	Sữa và sản phẩm sữa, nước chấm và gia vị lỏng	TCVN 4882:2007 (ISO 4831:2006)	3 MPN/g 0,3 MPN/ml
13	Định lượng <i>E.coli</i>		TCVN 6846:2007 (ISO 7251:2005)	3 MPN/g 0,3 MPN/ml
14	Định lượng tổng số nấm men, nấm mốc	Thực phẩm chức năng, sữa và sản phẩm sữa	TCVN 8275-1:2010 (ISO 21527-1:2008)	1 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)
II	Chỉ tiêu hóa lý			
15	Xác định hàm lượng Cadimi (Cd)	Nước uống đóng chai, nước khoáng thiên nhiên đóng chai, nước đá dùng liền	SMEWW 3030E: 2012 SMEWW 3113B :2012	0,0005 mg/l
16	Xác định hàm lượng Chì (Pb)		SMEWW 3030E: 2012 SMEWW 3113B :2012	0,003 mg/l
17	Xác định hàm lượng Arsen (As)		SMEWW 3030E: 2012 SMEWW 3113B :2012	0,003 mg/l
18	Xác định hàm lượng Thủy ngân (Hg)		SMEWW 3112B: 2012	0,0002 mg/l
19	Xác định hàm lượng Crom (Cr)		SMEWW 3030E: 2012 SMEWW 3111B :2012	0,03 mg/l
20	Xác định hàm lượng Niken (Ni)		SMEWW 3030E: 2012 SMEWW 3111B :2012	0,01 mg/l
21	Xác định hàm lượng Đồng (Cu)		SMEWW 3030E: 2012 SMEWW 3111B :2012	0,01 mg/l
22	Xác định hàm lượng Mangan (Mn)		SMEWW 3030E: 2012 SMEWW 3111B :2012	0,02 mg/l
23	Xác định hàm lượng Nitrit (NO ₂ ⁻)		TCVN 6178: 1996	0,015 mg/l
24	Xác định hàm lượng Nitrat (NO ₃ ⁻)		SMEWW 4500 NO ₃ ⁻ E-2012	0,02 mg/l
25	Xác định hàm lượng Fluorid (F ⁻)		SMEWW 4500-F ⁻ D.SPADNS: 2012	0,015 mg/l
26	Xác định hàm lượng Natri (Na)		SMEWW 3500 Na B: 2012	0,1 mg/l
27	Xác định hàm lượng sắt (Fe)		SMEWW 3030E: 2012 SMEWW 3111B :2012	0,02 mg/l
28	Xác định hàm lượng chất rắn hòa tan (TDS)		SMEWW 2540C: 2012	4 mg/l
29	Xác định hàm lượng amoni (NH ₄ ⁺)		TCVN 5988:1995	0.1 mg/l
30	Xác định hàm lượng chloride (Cl ⁻)		SMEWW 4500 Cl ⁻ B: 2012	2,5 mg/l
31	Xác định hàm lượng độ cứng		SMEWW 2340 C: 2012	3 mg CaCO ₃ /l
32	Xác định hàm lượng kẽm (Zn)		SMEWW 3030E: 2012 SMEWW 3111B :2012	0,01 mg/l
33	Xác định màu sắc		SMEWW 2120C:2012	5 TCU
34	Xác định Clor		SMEWW 4500 Cl B: 2012	0,08 mg/l
35	Xác định pH	TCVN 6492:2011	-	
36	Xác định sunfate (SO ₄ ²⁻)	SMEWW 4500 SO ₄ ²⁻ E:2012	2 mg/l	

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)
37	Định lượng thuốc trừ sâu gốc Chlor hữu cơ - Phương pháp sắc ký khí ghép khối phổ (GC/MS) Thuốc trừ sâu họ Clo hữu cơ <ul style="list-style-type: none"> - <i>Alpha-Lindane</i> - <i>Hexachloro-Benzene</i> - <i>Gamma-Lindane</i> - <i>Beta-Lindane</i> - <i>Heptachlor</i> - <i>Aldrin</i> - <i>Isodrin</i> - <i>Heptachlor epoxide</i> - <i>2,4'-DDE</i> - <i>Endosulfan I</i> - <i>4,4'-DDE</i> - <i>Dieldrin</i> - <i>2,4'-DDD</i> - <i>Endrin</i> - <i>Endosulfan II</i> - <i>4,4'-DDD</i> - <i>2,4'-DDT</i> - <i>4,4'-DDT</i> 	Thực phẩm	KT-SK/07 (Ref: AOAC 2007.01 Agilent SampliQ Quechers Kits)	(5 ~200) µg/kg
38	Định lượng thuốc trừ sâu gốc lân hữu cơ - Phương pháp sắc ký khí ghép khối phổ (GC/MS) Thuốc trừ sâu họ lân hữu cơ <ul style="list-style-type: none"> - <i>Diazinon</i> - <i>Parathion methyl</i> - <i>Malathion</i> - <i>Chlorpyrifos</i> - <i>Parathion ethyl</i> - <i>Bromophos methyl</i> - <i>Bromophos ethyl</i> - <i>Ethion</i> 		KT-SK/07 (Ref: AOAC 2007.01 Agilent SampliQ Quechers Kits)	(5 ~ 200) µg/kg
39	Định lượng thuốc trừ sâu họ Cúc tổng hợp - Phương pháp sắc ký khí ghép khối phổ (GC/MS) Thuốc trừ sâu họ Cúc <ul style="list-style-type: none"> - <i>Resmethrine</i> - <i>Permethrine</i> - <i>Fenvalerate</i> - <i>Deltamethrine</i> 		KT-SK/07 (Ref: AOAC 2007.01)	(5 ~ 200) µg/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)	
40	Xác định hàm lượng Protein thô	Thực phẩm	Manuals of Food quality control, 14/7 – FAO:1986, page 221	0,1 %	
41	Xác định hàm lượng ẩm		Manuals of Food quality control, 14/7 – FAO:1986, page 205	0,01 %	
42	Xác định hàm lượng đường tổng		TCVN 4594:1988	0,2 %	
43	Xác định hàm lượng tro tổng		Manuals of Food quality control, 14/7 – FAO:1986, page 228	0,01%	
44	Xác định hàm lượng béo tổng		Manuals of Food quality control, 14/7 – FAO:1986, page 214	0,01 %	
45	Xác định hàm lượng Đồng (Cu)		AOAC 999.11:2011	1 mg/kg	
46	Xác định hàm lượng Kẽm (Zn)		AOAC 999.11:2011	0,5 mg/kg	
47	Xác định hàm lượng Sắt (Fe)		AOAC 999.11:2011	1 mg/kg	
48	Xác định hàm lượng Chì (Pb)		AOAC 999.11:2011	0,02 mg/kg	
49	Xác định hàm lượng Cadimi (Cd)		AOAC 999.11:2011	0,01 mg/kg	
50	Xác định hàm lượng Arsen (As)		AOAC 986.15:2011	0,05 mg/kg	
51	Xác định hàm lượng Thủy ngân (Hg)		AOAC 974.14:2011	0,02 mg/kg	
52	Xác định hàm lượng tro không tan trong HCl		AOAC 920.46:2011	0,01 %	
53	Định lượng Natri Benzoat - Kali sorbate - Phương pháp sắc ký lỏng kết nối đầu dò UV (HPLC/UV)		KT-SK/24 (Ref: AOAC 983.16 TCVN 8122:2009)	10 mg/kg	
54	Xác định hàm lượng Photpho tổng số - Phương pháp phổ hấp thụ phân tử		AOAC 995.11:2011	0,02 %	
55	Xác định Canxi (Ca) trong thực phẩm bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử		KT-QP/10 Ref: AOAC 968.08 (2011)	1 mg/kg	
56	Xác định Magie (Mg) trong thực phẩm bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử		KT-QP/10 Ref: AOAC 968.08 (2011)	0,5 mg/kg	
57	Định lượng Vitamin A - Phương pháp sắc ký lỏng kết nối đầu dò UV (HPLC/UV)		Thực phẩm, thực phẩm chức năng, sữa và sản phẩm sữa	KT-SK/11 (Ref: AOAC 992.06)	- Thực phẩm chức năng, sữa và sản phẩm sữa: 1 mg/kg - Thực phẩm: 0,1 mg/kg
58	Xác định hàm lượng đường khử		Kẹo và trái cây đóng hộp	TCVN 4594:1988	0,2 %

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)
59	Xác định hàm lượng Phospho tổng số - Phương pháp đo phổ hấp thụ phân tử	Sữa và sản phẩm sữa	TCVN 6271:2007	0,02 %
60	Định lượng Vitamin A - Phương pháp sắc ký lỏng kết nối đầu dò UV (HPLC/UV)		KT-SK/11 (Ref: AOAC 992.06)	1 mg/kg
61	Định lượng thuốc bảo vệ thực vật gốc Carbamate - Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ ba tứ cực (LC/MS/MS) - <i>Methomyl</i> - <i>Carbaryl</i> - <i>Aldicarb</i> - <i>Aldicarb-sulfone</i> - <i>Methiocarb</i> - <i>Carbofurane</i> - <i>Oxamyl</i>		KT-SK/12 (Ref: AOAC 2007.01 Comprehensive Pesticide Residue Analysis by LC/MS/MS)	10 µg/kg
62	Xác định hàm lượng ẩm		TCVN 7729:2007	0,02 %
63	Xác định hàm lượng Magie (Mg), Natri (Na), Caxi (Ca), Kali (K)		TCVN 6269:2008	Mg: 0,5 mg/kg Ca: 1 mg/kg K, Na: (1~5) mg/l)
64	Xác định hàm lượng protein		TCVN 8099-1:2009	0,05 %
65	Xác định hàm lượng chất béo		TCVN 7084:2010	0,05 %

Ghi chú:

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