

Số: /QĐ-ATTP

Hà Nội, ngày tháng năm 2020

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;

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 kiểm nghiệm thuốc, mỹ phẩm, thực phẩm Nghệ An;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định Trung tâm kiểm nghiệm thuốc, mỹ phẩm, thực phẩm Nghệ An, địa chỉ: số 120 đường Nguyễn Phong Sắc, phường Hưng Dũng, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An, 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: **68/2020/BYT-KNTP**

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

Điều 3. Chỉ định Trung tâm kiểm nghiệm thuốc, mỹ phẩm, thực phẩm Nghệ An 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;
- Quyền Bộ trưởng (để b/c);
- TT. Trương Quốc Cường (để b/c);
- CT. Nguyễn Thanh Phong (để b/c);
- Sở Y tế các tỉnh/thành phố trực thuộc TƯ;
- Ban QL ATTP: Bắc Ninh, Đà Nẵng, Hồ Chí Minh;
- 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...../QĐ-ATTP ngày tháng..... năm 2020
của Cục An toàn thực phẩm)

TT	Tên chỉ tiêu/phép thử	Lĩnh vực	Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện/định lượng /phạm vi đo (nếu có)
I. Lĩnh vực vi sinh				
1	Định lượng vi sinh vật trên đĩa thạch Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30°C	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe	TCVN 4884-1:2015 (ISO 4833-1:2013)	10 CFU/g 1 CFU/mL
2	Định lượng <i>Coliform</i> Kỹ thuật đếm khuẩn lạc		TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2007)	10 CFU/g 1 CFU/mL
3	Định lượng <i>Escherichia coli</i> dương tính β -Glucuronidaza Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 44 °C sử dụng 5-bromo-4-clo-3-indolyl β -D-glucuronid		TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2: 2001)	10 CFU/g 1 CFU/mL
4	Phát hiện và đếm <i>Escherichia coli</i> và <i>Coliform</i> Phương pháp màng lọc	Nước uống đóng chai, nước khoáng thiên nhiên đóng chai	TCVN 6187-1:2009	1 CFU/250mL
5	Phát hiện và đếm <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Phương pháp màng lọc		TCVN 8881:2011 ISO 16266:2010	1 CFU/250mL

II. Lĩnh vực hóa lý				
6	Cảm quan (tính chất, mô tả, hình thức...)	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe	KNNA/TQ.11.TP.05 (KNNA/TQ.21.04)	
7	Xác định thể tích		KNNA/TQ.11.TP.07 (KNNA/TQ.21.05)	1- 500 mL
8	Xác định khối lượng		KNNA/TQ.11.TP.06 (KNNA/TQ.21.06)	0,1 - 500 g
9	Xác định tỷ trọng		KNNA/TQ.11.TP.19 (KNNA/TQ.21.07)	1 - 1,5 g/mL
10	Xác định mất khối lượng do làm khô		KNNA/TQ.11.TP.08 (KNNA/TQ.21.08)	
11	Xác định chỉ số pH		KNNA/TQ.11.TP.18 (KNNA/TQ.21.09)	2 - 12
12	Xác định độ rã		KNNA/TQ.11.TP.09 (KNNA/TQ.21.10)	1 - 240 phút
13	Xác định hàm lượng tro: tro toàn phần, tro không tan trong acid hydrochloric		KNNA/TQ.11.TP.16 (KNNA/TQ.21.11)	đến 30 %
14	Xác định hàm lượng Vitamin B1 Phương pháp HPLC		KNNA/TQ.11.TP.10 (KNNA/TQ.21.12)	0,002 mg/mL
15	Xác định hàm lượng Vitamin B6 Phương pháp HPLC		KNNA/TQ.11.TP.10 (KNNA/TQ.21.13)	0,03 mg/mL
16	Xác định hàm lượng Quercetin Phương pháp HPLC		KNNA/TQ.11.TP.14 (KNNA/TQ.21.15)	0,00037 mg/mL
17	Xác định hàm lượng Canxi Phương pháp chuẩn độ		KNNA/TQ.11.TP.12 (KNNA/TQ.21.16)	10 mg/g

18	Xác định hàm lượng Chì Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe	KNNA/TQ.11.TP.13 (KNNA/TQ.21.17)	0,32 mg/L
19	Xác định hàm lượng Vitamin C Phương pháp chuẩn độ		KNNA/TQ.11.TP.17 (KNNA/TQ.21.18)	15 mg/g
20	Xác định hàm lượng Cadmi Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa		KNNA/TQ.11.TP.11 (KNNA/TQ.21.19)	0,036 mg/L
21	Xác định hàm lượng Kẽm Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa	Nước uống đóng chai, nước khoáng thiên nhiên đóng chai	TCVN 6193:1996	0,2 mg/L
22	Xác định tổng số Canxi và Magie		TCVN 6224:1996	5 mg/L
23	Xác định hàm lượng Sắt Phương pháp UV-Vis		TCVN 6177:1996	0,1 mg/L
24	Xác định chỉ số Permanganat		TCVN 6186:1996	0,5 mg/L
25	Xác định hàm lượng Đồng Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa		TCVN 6193:1996	0,5 mg/L
26	Xác định hàm lượng Chì Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa		TCVN 6193:1996	1,0 µg/L
27	Xác định hàm lượng Cadmi Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa		TCVN 6193:1996	0,5 µg/L
28	Xác định hàm lượng Mangan Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa		KNNA/TQ.11.TP.22	0,1 mg/L