

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 Hà Tĩnh;

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 Hà Tĩnh, địa chỉ: Xóm Đoài Thịnh, xã Thạch Trung, thành phố Hà Tĩnh, tỉnh Hà Tĩnh, 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: **69/2020/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 Hà Tĩnh 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 khoẻ	TCVN 4884-1:2015	10 CFU/g 1 CFU/mL
2	Định lượng nấm men và nấm mốc		TCVN 8275-1 : 2010 TCVN 8275-2 : 2010	10 CFU/g 1 CFU/mL
3	Định lượng <i>Coliform</i> Kỹ thuật đếm khuẩn lạc		TCVN 6848:2007	10 CFU/g 1 CFU/mL
4	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	10 CFU/g 1 CFU/mL
5	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, nước đá dùng liền	TCVN 6187-1:2009	1 CFU/250 mL
6	Phát hiện và đếm <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Phương pháp màng lọc		TCVN 8881:2011	1 CFU/250 mL
7	Phát hiện và đếm khuẩn liên cầu khuẩn đường ruột (Phương pháp màng lọc)		TCVN 6189-2:2009	1 CFU/250 mL

II. Lĩnh vực hóa lý				
8	Xác định thể tích	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe	KNHT/TQKT.03	1- 500 mL
9	Xác định khối lượng		KNHT/TQKT.04	0,1 - 200 g
10	Xác định tỷ trọng		KNHT/TQKT.05	
11	Xác định độ ẩm Phương pháp sấy, cất dung môi		KNHT/TQKT.06	
12	Xác định chỉ số pH		KNHT/TQKT.07	1 - 9
13	Xác định hàm lượng tro: tro toàn phần, tro không tan trong acid hydrocloric		KNHT/TQKT.08	
14	Xác định độ lắng cặn		KNHT/TQKT-TPCN.01	
15	Định tính và định lượng các Vitamin B1, B6 Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao		KNHT/TQKT-TPCN.02	B1: 1,65 µg/g B6: 0,38 µg/g
16	Định tính và định lượng vitamin B12 Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao		KNHT/TQKT-TPCN.03	0,20 µg/g
17	Định tính và định lượng vitamin C Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao		KNHT/TQKT-TPCN.04	0,45 µg/g
18	Xác định chỉ số pH	Nước uống đóng chai, nước khoáng thiên nhiên đóng chai	TCVN 6492:2011	1 - 9
19	Xác định hàm lượng Nitrat		KNHT/TQKT-N.01	0,2 mg/L
20	Xác định hàm lượng Nitrit		KNHT/TQKT-N.02	0,1 mg/L

21	Xác định hàm lượng Amoni	Nước uống đóng chai, nước khoáng thiên nhiên đóng chai	KNHT/TQKT-N.04	1 mg/L
22	Xác định hàm lượng Clo tổng		KNHT/TQKT-N.05	0,5 mg/L
23	Xác định hàm lượng Sulfat		KNHT/TQKT-N.06	10 mg/L
24	Xác định hàm lượng Arsen Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử		KNHT/TQKT-N.07	1 µg/L
25	Xác định hàm lượng Đồng Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử		KNHT/TQKT-N.08	0,2 mg/L
26	Xác định hàm lượng Mangan Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử		KNHT/TQKT-N.10	0,2 mg/L
27	Xác định hàm lượng kim loại nặng Cadmi Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử		KNHT/TQKT.10	2,5 - 7,1 ppb
28	Xác định hàm lượng kim loại nặng Chì Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử		KNHT/TQKT.10	1,6 - 30,6 ppb