

Số: 484 /QĐ-ATTP

Hà Nội, ngày 16 tháng 7 năm 2018

## 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 15/2018/NĐ-CP ngày 02 tháng 02 năm 2018 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;

Căn cứ hồ sơ đăng ký chỉ định cơ sở kiểm nghiệm thực phẩm phục vụ quản lý nhà nước của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Hải Phòng;

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

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Chỉ định Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Hải Phòng, địa chỉ: 240 Văn Cao, phường Đằng Giang, quận Ngô Quyền, Thành phố Hải Phòng, là cơ sở kiểm nghiệm thực phẩm phục vụ quản lý nhà nước 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: 46/2018/BYT-KNTP

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

**Điều 3.** Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Hải Phòng 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);
- CT. Nguyễn Thanh Phong (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.



KT. CỤC TRƯỞNG  
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Lê Văn Giang

**DANH MỤC CHỈ TIÊU ĐƯỢC CHỈ ĐỊNH**  
 (Kèm theo quyết định số 484/QĐ-ATTP ngày 10 tháng 7 năm 2018  
 của Cục trưởng Cục An toàn thực phẩm)

TT	Tên phép thử	Lĩnh vực	Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện (nếu có) / phạm vi đo
(1)	(3)	(2)	(4)	(5)
<b>A</b>	<b>Lĩnh vực vi sinh</b>			
01	Phát hiện và đếm vi khuẩn <i>Coliform</i> . Vi khuẩn <i>Coliform</i> chịu nhiệt và <i>E.coli</i> giả định – Phương pháp nhiều ống.	Nước uống đóng chai	TCVN 6187- 2:1996	
<b>B</b>	<b>Lĩnh vực hóa</b>			
04	Xác định hàm lượng Cu Phương pháp ICP-OES	Nước uống đóng chai	TCVN 6665:2011	
05	Xác định hàm lượng Pb Phương pháp ICP-OES			
06	Xác định hàm lượng Mn Phương pháp ICP-OES			
07	Xác định hàm lượng Fe Phương pháp ICP-OES			
08	Xác định hàm lượng Ni Phương pháp ICP-OES			TCVN 6665:2011
09	Xác định hàm lượng Protein Phương pháp Kjeldahl	Thực phẩm	TCVN 8134:2009 (nền mẫu giàu protein, béo) TCVN 4328-1:2007 (nền mẫu giàu xơ) TCVN 3705:1990 (nền mẫu lỏng) TCVN 8125:2009 (nền mẫu giàu hydrate cacbon)	

*Ghi chú: phạm vi áp dụng đối với các sản phẩm thực phẩm thuộc phạm vi quản lý nhà nước của Bộ Y tế.*