

**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 Trung tâm Y tế dự phòng Thái Nguyên, Biên bản đánh giá cơ sở kiểm nghiệm ngày 10/12/2016 và Báo cáo khắc phục;

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

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Chỉ định Trung tâm Y tế dự phòng Thái Nguyên - Địa chỉ: Số 971 - Đường Dương Tự Minh - Phường Hoàng Văn Thụ - Thành phố Thái Nguyên - Tỉnh Thái Nguyên 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: 27/2017/BYT-KNTP

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

**Điều 3.** Trung tâm Y tế dự phòng Thái Nguyên 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);
- 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 289./QĐ-ATTP ngày 08 tháng 5 năm 2017  
của Cục An toàn thực phẩm)

| TT        | Tên chỉ tiêu                                                                                     | Phạm vi áp dụng      | Giới hạn phát hiện (nếu có)/phạm vi đo |                             |           |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------|-----------------------------|-----------|
|           |                                                                                                  |                      | Phương pháp                            | Giới hạn phát hiện (nếu có) |           |
| <b>I</b>  | <b>Các chỉ tiêu hóa lý</b>                                                                       |                      |                                        |                             |           |
| 1         | Xác định hàm lượng tro tổng số                                                                   | Chè, sản phẩm từ chè | TCVN 5611:2007                         |                             |           |
| 2         | Xác định hàm lượng độ ẩm                                                                         |                      | TCVN 5613:2007                         |                             |           |
| 3         | Xác định hàm lượng Clorua<br>Phương pháp MO                                                      | Nước uống đóng chai  | TCVN 6194:1996                         | 5-400 mg/l                  |           |
| 4         | Xác định độ cứng toàn phần<br>Phương pháp chuẩn độ EDTA                                          |                      | TCVN 6224:1996                         | 0,05 mmol/l                 |           |
| 5         | Xác định hàm lượng Sắt<br>Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử                                |                      | SMEWW 3111B:2012                       |                             | 0,05 mg/l |
| 6         | Xác định hàm lượng Mangan<br>Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử                             |                      |                                        |                             | 0,05 mg/l |
| 7         | Xác định hàm lượng Crom<br>Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử                               |                      |                                        |                             | 0,1 mg/l  |
| 8         | Xác định hàm lượng Đồng<br>Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử                               |                      |                                        |                             | 0,1 mg/l  |
| 9         | Xác định hàm lượng Kẽm<br>Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử                                |                      |                                        |                             | 0,05 mg/l |
| 10        | Xác định hàm lượng Canxi<br>Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử                              |                      |                                        |                             | 0,1 mg/l  |
| <b>II</b> | <b>Các chỉ tiêu vi sinh</b>                                                                      |                      |                                        |                             |           |
| 11        | Định lượng vi sinh vật trên đĩa thạch<br>Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30 độ C                        | Thực phẩm            | TCVN 4884:2005                         | 1 CFU/mL<br>10 CFU/g        |           |
| 12        | Phát hiện và định lượng <i>Escherichia coli</i> giả định<br>Kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất |                      | TCVN 6846:2007                         | 0,3 MPN/g<br>0,03 MPN/mL    |           |
| 13        | Phát hiện và định lượng Coliforms<br>Kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất.                       |                      | TCVN 4882:2007                         | 0,3 MPN/g<br>0,03 MPN/mL    |           |
| 14        | Định lượng <i>Clostridium perfringenes</i> trên đĩa thạch<br>Kỹ thuật đếm khuẩn lạc              |                      | TCVN 4991:2005                         | 1 CFU/mL<br>10 CFU/g        |           |

| TT | Tên chỉ tiêu                                                                                                              | Phạm vi áp dụng     | Giới hạn phát hiện (nếu có)/phạm vi đo |                             |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------|-----------------------------|
|    |                                                                                                                           |                     | Phương pháp                            | Giới hạn phát hiện (nếu có) |
| 15 | Định lượng Staphylococci có phản ứng dương tính với Coagulase                                                             | Thực phẩm           | TCVN 4830-1:2005                       | 1 CFU/mL<br>10 CFU/g        |
| 16 | Định lượng nấm men và nấm mốc<br>Phần 2: Kỹ thuật đếm khuẩn lạc trong các sản phẩm có hoạt độ nước nhỏ hơn hoặc bằng 0.95 |                     | TCVN 8275-2:2010                       | 1 CFU/mL<br>10 CFU/g        |
| 17 | Phát hiện và đếm <i>Pseudomonas aeruginosa</i><br>Phương pháp màng lọc                                                    | Nước uống đóng chai | TCVN 8881:2011<br>ISO 16266:2006       | 1 CFU/250mL                 |
| 18 | Phát hiện và đếm vi khuẩn <i>Escherichia Coli</i><br>Phương pháp màng lọc                                                 |                     | TCVN 6187-1:2009                       | 1 CFU/250mL                 |
| 19 | Phát hiện và đếm vi khuẩn Coliforms<br>Phương pháp màng lọc                                                               |                     |                                        | 1 CFU/250mL                 |

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