

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 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 quản lý nhà nước của Trung tâm kiểm soát bệnh tật Yên Bái;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định Trung tâm kiểm soát bệnh tật Yên Bái, địa chỉ: Số 496, đường Hòa Bình, thành phố Yên Bái, tỉnh Yên Bái, thực hiện 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: **17/2020/BYT-KNTP**

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

Điều 3. Trung tâm kiểm soát bệnh tật Yên Bái 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...../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 định lượng (nếu có) /phạm vi đo |
|-----------|--|---------------------------|-------------------------|--|
| I. | Lĩnh vực hóa học | | | |
| 1 | Xác định hàm lượng Vitamin B1 trong Thực phẩm bảo vệ sức khỏe Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao | Thực phẩm bảo vệ sức khỏe | SOP-C-57:2020 | 10 mg/kg |
| 2 | Xác định hàm lượng Vitamin A trong Thực phẩm bảo vệ sức khỏe Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao | | SOP-C-58: 2020 | 40 mg/kg |
| 3 | Xác định hàm lượng Nitrat Phương pháp quang phổ UV-Vis | Nước uống đóng chai | SMEWW 4500 – NO3.B:2017 | 0,04 mg/L |
| 4 | Xác định hàm lượng Nitrit Phương pháp trắc phổ hấp thụ phân tử | | TCVN 6178 : 1996 | 0,01 mg/L |
| 5 | Xác định hàm lượng Florua | | SMEWW 4500-F:D:2017 | 0,1 mg F/L |
| 6 | Xác định hàm lượng Clo tự do Phương pháp đo màu sử dụng N,N-dietyl-1,4-phenylenediamine | | TCVN 6225-2:2012 | 0,01 mg/L |
| 7 | Xác định hàm lượng Đồng Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử lò graphite | | SMEWW 3113 B:2017 | 1 µg/L |
| 8 | Xác định hàm lượng Chì Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử lò graphite | | SMEWW 3113 B:2017 | 2 µg/L |
| 9 | Xác định hàm lượng Asen Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử graphite | | SMEWW 3113 B:2017 | 2,5 µg/L |

| | | | | |
|----|--|------------------------|----------------------|-------------------|
| 10 | Xác định hàm lượng Mangan Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử graphite | | SMEWW 3113 B:2017 | 1,3 µg/L |
| 11 | Xác định hàm lượng Cadimi Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử graphite | | SMEWW 3113 B:2017 | 0,25 µg/L |
| 12 | Xác định hàm lượng Crom Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử graphite | | SMEWW 3113 B:2017 | 3 µg/L |
| 13 | Xác định hàm lượng Antimon (Sb) Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử graphite | | SMEWW 3113 B:2017 | 2,5 µg/L |
| II | Lĩnh vực vi sinh | | | |
| 14 | Định lượng vi khuẩn Coliform Phương pháp lọc màng | Nước uống đóng chai | TCVN 6187- 1:2019 | 1 CFU/ 100 mL |
| 15 | Định lượng <i>Escherichia coli</i> Phương pháp lọc màng | | TCVN 6187- 1:2019 | 1 CFU/ 100 mL |
| 16 | Định lượng số bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sulfite (Clostridia) Phương pháp màng lọc | | TCVN 6191-2: 1996 | 10 CFU/ 250 mL |
| 17 | Định lượng <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Phương pháp màng lọc | | TCVN 8881:2011 | 10 CFU/ 250 mL |