

Số: /QĐ-ATTP

Hà Nội, ngày tháng năm 2022

## 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;

Xét hồ sơ đăng ký gia hạn chỉ định cơ sở kiểm nghiệm thực phẩm phục vụ quản lý nhà nước, biên bản kiểm tra, đánh giá và hồ sơ khắc phục của Trung tâm Chất lượng Nông Lâm Thủy sản vùng 1;

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

#### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Chỉ định Trung tâm Chất lượng Nông Lâm Thủy sản vùng 1

Địa chỉ: số 51 Lê Lai, Quận Ngô Quyền, Thành phố Hải Phòng 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: **12/2022/BYT-KNTP**

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

**Điều 3.** Trung tâm Chất lượng Nông Lâm Thủy sản vùng 1 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;
- QBT. Đào Hồng Lan (đề b/c);
- TT. Nguyễn Thị Liên Hương (đề b/c);
- CT. Nguyễn Thanh Phong (đề b/c);
- Ban Quản lý ATTP các tỉnh, thành phố;
- 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**

**Nguyễn Hùng Long**

**DANH MỤC CHỈ TIÊU ĐƯỢC CHỈ ĐỊNH**  
(Kèm theo Quyết định số ...../QĐ-ATTP ngày... tháng..... năm 2022  
của Cục An toàn thực phẩm)

TT	Tên chỉ tiêu	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng/Phạm vi đo (nếu có)
<b>I Chỉ tiêu hóa lý</b>				
1.	Xác định hàm lượng kim loại: Cd, Pb, As, Hg	Sữa và sản phẩm sữa có bổ sung vi chất	05.2/CL1/ST 03.67 AOAC 2015.01 Heavy Metals in Food	Cd, Pb, As, Hg: 0,015 mg/L (mg/kg)
2.	Xác định hàm lượng kim loại: Cd, Pb, Sb, Sn, As	Dụng cụ, bao gói chứa đựng thực phẩm thuộc thẩm quyền của Bộ Y tế (nhựa, thủy tinh, gốm sứ)	05.2/CL1/ST 03.77 QCVN 12-1:2011/ BYT; QCVN 12-4:2015/BYT	Cd, Pb, Sb, Sn, As: 0,030 mg/L
3.	Xác định hàm lượng kim loại:  As, Cd, Pb, Cu, Ni, Cr, Se, Mo, Ag, Mn, Sn, Sb, Co, Tl, V, Hg, B, Ba, Zn, Fe	Nước khoáng thiên nhiên, nước uống đóng chai	05.2/CL1/ST 03.67 EPA Method 200.8	As, Cd, Pb, Cu, Ni, Cr, Se, Mo, Ag, Co, Tl, Mn, Sn, Sb, V: 0,0015 mg/L;  Hg: 0,0003 mg/L;  B, Ba, Zn: 0,005 mg/L;  Fe: 0,015 mg/L;
<b>II Chỉ tiêu vi sinh vật</b>				
1.	Định lượng tổng số vi khuẩn hiếu khí	Nước uống đóng chai, nước khoáng thiên nhiên đóng chai, nước đá dùng liền	ISO 6222:1999	1CFU/ml
2.	Định lượng Coliforms		ISO 9308-1:2014	1 CFU/250ml 1 CFU/100ml
3.	Định lượng <i>E.coli</i>		ISO 9308-1:2014	1 CFU/250ml 1 CFU/100ml
4.	Định lượng <i>Clostridia</i> khử sunphit		ISO 6461-1:2015	1CFU/50ml
5.	Định lượng <i>Enterococci</i>		ISO 7899-2:2000 TCVN 6189-2:2009	1CFU/250ml 1CFU/100ml

TT	Tên chỉ tiêu	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng/Phạm vi đo (nếu có)
6.	Định lượng <i>Fecal streptococci</i>	Nước uống đóng chai, nước khoáng thiên nhiên đóng chai, nước đá dùng liền	ISO 7899-2:2000 TCVN 6189-2:2009	1CFU/250ml 1CFU/100ml
7.	Định lượng <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		ISO 16266:2006 TCVN 8881:2011	1CFU/250ml
8.	Định lượng vi sinh vật hiếu khí	Thực phẩm bổ sung	ISO 4833-1: 2013 ISO 4833-2: 2014 TCVN 4884-1,2:2015	10 CFU/g 1 CFU/ml
9.	Định lượng Coliforms		ISO 4832: 2006 TCVN 6848:2007	10 CFU/g 1CFU/ml
10.	Phát hiện và định lượng Coliforms		ISO 4831:2006 TCVN 4882:2007	0,2 MPN/g 0,2 MPN/ml Phát hiện/ <i>Detective</i> 1g/1ml
11.	Định lượng <i>Enterobacteriaceae</i>		ISO 21528-2:2017 TCVN 5518-2: 2007	10 CFU/g hoặc 1CFU/ml
12.	Phát hiện và định lượng <i>E. Coli</i>		ISO 7251:2005 TCVN 6846: 2007	0,2 MPN/g 0,2 MPN/ml Phát hiện/ <i>Detective</i> 1g/1ml
13.	Phát hiện và định lượng <i>E.coli</i> dương tính với $\beta$ -glucuronidase		ISO 16649-3:2015 TCVN 7924-3:2008	0,2 MPN/g 0,2 MPN/ml Phát hiện/ <i>Detective</i> 1g/1ml
14.	Phát hiện và Định lượng <i>Staphylococci coagulase</i> dương tính		ISO 6888-1,2:2018 TCVN 4830-1,2:2005	10 CFU/g 1CFU/ml Phát hiện/ <i>Detective</i> 1g/1ml
15.	Định lượng <i>B.cereus</i>		ISO 7932: 2004 TCVN 4992:2005	10 CFU/g 1CFU/ml
16.	Định lượng nấm men, mốc		ISO 21527-1,2:2008 TCVN 8275-1,2: 2010	10 CFU/g 1CFU/ml
17.	Phát hiện <i>Salmonella spp</i>		ISO 6579-1:2017 TCVN 10780-1:2017	Phát hiện/ <i>Detective</i> 25g/25ml

TT	Tên chỉ tiêu	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng/Phạm vi đo (nếu có)
18.	Phát hiện và định lượng <i>Listeria monocytogenes</i>	Thực phẩm bổ sung	ISO 11290-1,2:2017 TCVN 7700-1,2:2007	10 CFU/g 1CFU/ml  Phát hiện/ <i>Detective</i> 25g/25ml
19.	Phát hiện <i>Enterobacter sakazakii</i>	Sữa và sản phẩm sữa (có bổ sung vi chất)	ISO 22964:2017	Phát hiện/ <i>Detective</i> / 10g

**Ghi chú:**

Phạm vi áp dụng đối với các sản phẩm thực phẩm theo thẩm quyền quản lý nhà nước của Bộ Y tế.