

Số: 144/TB-QLCL

Hà Tĩnh, ngày 17 tháng 11 năm 2023

**THÔNG BÁO**  
**Kết quả giám sát ATTP mẫu sản phẩm**  
**tham gia chương trình OCOP (Đợt 01)**

Thực hiện chức năng quản lý nhà nước về giám sát điều kiện đảm bảo chất lượng, an toàn thực phẩm trong quá trình sản xuất, bảo quản, sơ chế, chế biến, kinh doanh hàng hóa các sản phẩm tham gia Chương trình OCOP trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh, Đoàn kiểm tra của Chi cục Quản lý chất lượng Nông lâm sản và Thủy sản theo Quyết định số Quyết định số 62/QĐ-QLCL, ngày 11/9/2023 đã tiến hành lấy 08 mẫu sản phẩm OCOP ngành Nông nghiệp quản lý trên địa bàn toàn tỉnh để kiểm tra các chỉ tiêu an toàn thực phẩm theo quy định.

Căn cứ kết quả phân tích của Công ty Cổ phần Chứng nhận và kiểm nghiệm FAO ngày 02 tháng 11 năm 2023, Chi cục Quản lý Chất lượng Nông Lâm sản và Thủy sản Hà Tĩnh thông báo kết quả các mẫu sản phẩm trên có các chỉ tiêu chất lượng, an toàn thực phẩm đảm bảo theo Bản tự công bố chất lượng sản phẩm và các quy định hiện hành (*Chi tiết có phụ lục kèm theo*).

Vậy, Chi cục Quản lý chất lượng Nông Lâm sản và Thủy sản thông báo kết quả kiểm tra để các đơn vị, tổ chức, cá nhân liên quan được biết./.

**Nơi nhận:**

- Sở NN&PTNT (để B/C)
- UBND các huyện; Thành phố ; Thị xã;
- Chi cục trưởng, các P.CCT;
- Phòng nông nghiệp và PTNT các huyện;  
Phòng Kinh tế thành phố, thị xã;
- Cơ sở được lấy mẫu (08);
- Lưu: VT, CL.

**CHI CỤC TRƯỞNG**

**Phan Văn Dũng**

### Phụ lục: KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

(Ban hành kèm theo Thông báo số 144/TB-QLCL ngày 17 tháng 11 năm 2023 của  
Chi cục Quản lý chất lượng Nông Lâm sản và Thủy sản)

TT	Tên mẫu	Ký hiệu mẫu	Địa điểm lấy mẫu	Chỉ tiêu kiểm tra	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả	Giới hạn cho phép/Tự công bố
1	Nước mắm Bà Thịnh	NM-BT	HTX Dịch vụ hậu cần nghề cá Mạnh Cường, Thôn Hải Hà, xã Kỳ Hà, thị xã Kỳ Anh, Hà Tĩnh (0979 201276)	Cadmium/Cadimi (Cd)	mg/l	CFT-W103-06	0.015	1.0
				Thủy Ngân (Hg)	mg/l	TS-KT-QP-02	ND	0.05
				Total nitrogen/ Nitơ tổng	g/l	TCVN 3705: 1990	40.5	$\geq 34.5$
				Tỷ lệ nitơ axit amin trên nitơ tổng	%	05.02-CL4/ST 3.47; Ref. TCVN 3708-90	56.3	$\geq 35$
				Muối (NaCl)	g/l	AOAC 937.09-2005	227	$\geq 245$
				Escherichia coli	CFU/ml	ISO 16649-2:2001	< 1	-
				Tổng số VSV hiếu khí	CFU/ml	ISO 4833-1:2013	$6.8 \times 10^2$	$10^4$

2	Nước mắm Luận Nghị	NM-LN	HTX thu mua và chế biến thủy hải sản Chiến Thắng, thôn Chiến Thắng, xã Kỳ Ninh, thị xã Kỳ Anh, Hà Tĩnh. (0988 322114)	Cadmium/Cadimi (Cd)	mg/l	CFT-W103-06	0.015	1.0
				Thủy Ngân (Hg)	mg/l	TS-KT-QP-02	ND	0.05
				Total nitrogen/ Nito tổng	g/l	TCVN 3705: 1990	38.2	$\geq 32.5$
				Tỷ lệ nitơ axit amin trên nitơ tổng	%	05.02-CL4/ST 3.47; Ref. TCVN 3708-90	59.4	$\geq 35$
				Muối (NaCl)	g/l	AOAC 937.09-2005	205	$\geq 245$
				Escherichia coli	CFU/ml	ISO 16649-2:2001	< 1	-
				Tổng số VSV hiếu khí	CFU/ml	ISO 4833-1:2013	$6.1 \times 10^2$	$10^4$
3	Nước mắm Sáu Đệ	NM-SĐ	Cơ sở sản xuất Nước mắm Sáu Đệ, thôn Nam Yên, xã Xuân Yên, huyện Nghị Xuân, Hà Tĩnh. (0913 349368)	Cadmium/Cadimi (Cd)	mg/l	CFT-W103-06	0.015	1.0
				Thủy Ngân (Hg)	mg/l	TS-KT-QP-02	ND	0.05
				Total nitrogen/ Nito tổng	g/l	TCVN 3705: 1990	43.7	$\geq 30$

				Tỷ lệ nitơ axit amin trên nitơ tổng	%	05.02-CL4/ST 3.47; Ref. TCVN 3708-90	41.4	$\geq 35$
				Muối (NaCl)	g/l	AOAC 937.09-2005	201	$\geq 245$
				Escherichia coli	CFU/ml	ISO 16649-2:2001	< 1	-
				Tổng số VSV hiếu khí	CFU/ml	ISO 4833-1:2013	$5.4 \times 10^2$	$10^4$
4	Nước mắm Lạch Kèn	NMLK 01	HTX Thiên Phú, xã Cương Gián, huyện Nghi Xuân, Hà Tĩnh. (0964 917668)	Cadmium/Cadimi (Cd)	mg/l	CFT-W103-06	0.015	1.0
				Thủy Ngân (Hg)	mg/l	TS-KT-QP-02	ND	0.05
				Total nitrogen/ Nitơ tổng	g/l	TCVN 3705: 1990	32.8	$\geq 27$
				Tỷ lệ nitơ axit amin trên nitơ tổng	%	05.02-CL4/ST 3.47; Ref. TCVN 3708-90	48.8	$\geq 35$
				Muối (NaCl)	g/l	AOAC 937.09-2005	227	$\geq 245$
				Escherichia coli	CFU/ml	ISO 16649-2:2001	< 1	-

				Tổng số VSV hiếu khí	CFU/ml	ISO 4833-1:2013	$5.9 \times 10^2$	$10^4$
5	Mật ong Hương Bưởi	MO-HB	HTX mật ong Hương Bưởi, thôn Tân Phúc, xã Hương Trạch, huyện Hương Khê, Hà Tĩnh. (0973 868849)	Độ ẩm	%	NMKL No.23.3 rd, 1991	16.8	$\leq 21$
				Hàm lượng Saccharose	g/100g	TS-KT-SK-66:2018	2.12	$\leq 5\text{g}/100\text{g}$
				Tổng hàm lượng đường fructose và glucose	g/100g	TS-KT-SK-66:2018	67.4	$\geq 60\text{mg}/100\text{g}$
6	Giò me Tiên Giáp	GMTG-01	Cơ sở sản xuất Giò me Tiên Giáp, TDP 10, thị trấn Hương Khê, huyện Hương Khê. (0972 366390)	INS 450 (i)	$\text{g PO}_4^{-3} / \text{kg}$	05.2-CL4/ST3.126 Ref. Application Note 1007 and Application update 172 Dionex (IC-CD)	1.05	-
				INS 451 (i)	$\text{g PO}_4^{-3} / \text{kg}$	05.2-CL4/ST3.126 Ref. Application Note 1007 and Application update 172 Dionex (IC-CD)	ND	-
				INS 452 (i)	$\text{g PO}_4^{-3} / \text{kg}$	05.2-CL4/ST3.126 Ref. Application Note 1007 and Application update 172 Dionex (IC-CD)	1.26	-
				Clostridium butuliniums	/g	ISO/TS 17919:2013	ND	-
				Escherichia coli	CFU/g	ISO 16649-2: 2001	< 10	$5 \times 10^1$
				Tổng số VSV hiếu khí	CFU/g	ISO 4833-1:2013	$3.8 \times 10^3$	$5 \times 10^5$

7	Nem chua Ý Bình	NC-YB	Cơ sở SX Nem chua Bình Lê, TDP 7, thị trấn Phố Châu, huyện Hương Sơn, Hà Tĩnh. (0967 449333)	INS 450 (i)	g PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup> /kg	05.2-CL4/ST3.126 Ref. Application Note 1007 and Application update 172 Dionex (IC-CD)	0.95	-
				INS 451 (i)	g PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup> /kg	05.2-CL4/ST3.126 Ref. Application Note 1007 and Application update 172 Dionex (IC-CD)	ND	-
				INS 452 (i)	g PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup> /kg	05.2-CL4/ST3.126 Ref. Application Note 1007 and Application update 172 Dionex (IC-CD)	1.05	-
				Clostridium butuliniums	/g	ISO/TS 17919:2013	ND	-
				Escherichia coli	CFU/g	ISO 16649-2: 2001	< 10	5 x 10 <sup>1</sup>
				Tổng số VSV hiếu khí	CFU/g	ISO 4833-1:2013	2.2 x 10 <sup>3</sup>	5 x 10 <sup>5</sup>
8	Xúc xích Thủy Mộc	XX-TM	Cơ sở SX xúc xích Thủy Mộc, số 07, đường Lê Minh Hương, thị trấn phố Châu, huyện Hương Sơn, Hà Tĩnh (0968 343778)	INS 450 (i)	g PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup> /kg	05.2-CL4/ST3.126 Ref. Application Note 1007 and Application update 172 Dionex (IC-CD)	1.00	-
				INS 451 (i)	g PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup> /kg	05.2-CL4/ST3.126 Ref. Application Note 1007 and Application update 172 Dionex (IC-CD)	ND	-
				INS 452 (i)	g PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup> /kg	05.2-CL4/ST3.126 Ref. Application Note 1007 and Application update 172 Dionex (IC-CD)	0.90	-

				Clostridium butuliniums	/g	ISO/TS 17919:2013	ND	-
				Escherichia coli	CFU/g	ISO 16649-2: 2001	< 10	5 x 10 <sup>1</sup>
				Tổng số VSV hiếu khí	CFU/g	ISO 4833-1:2013	7.6 x 10 <sup>3</sup>	5 x 10 <sup>5</sup>

**Ghi chú:** - ND: Không phát hiện