

Hà Tĩnh, ngày tháng 12 năm 2023

THÔNG BÁO
Kết quả giám sát ATTP mẫu sản phẩm
tham gia chương trình OCOP (Đợt 03)

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 24 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 /TB-QLCL ngày tháng 12 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 Trang Hương	NMTH-1	Cơ sở Chế biến thủy hải sản Trang Hương, thôn Tam Hải 2, xã Kỳ Ninh, thị xã Kỳ Anh, Hà Tĩnh. (0363 518621)	Cadmium/Cadimi (Cd)	mg/l	CFT-WI03-06	0.015	1.0
				Thủy Ngân (Hg)	mg/l	05.2-CL4/ST 3.106; Ref. AOAC 999.10; AOAC 2015.01 (ICP-MS)	ND	0.05
				Total nitrogen/ Nitơ tổng	g/l	TCVN 3705: 1990	31.7	≥ 30
				Tỷ lệ nitơ axit amin trên nitơ tổng	%	05.02-CL4/ST 3.47; Ref. TCVN 3708-90	52.1	≥ 35
				Muối (NaCl)	g/l	AOAC 937.09-2005	259	≥ 245
				Escherichia coli	CFU/ml	ISO 16649-2:2001	< 1	-
				Tổng số VSV hiếu khí	CFU/ml	ISO 4833-1:2013	5.0 x 10 ²	10 ⁴
2	Nước mắm Điện Xuân	NM-DX	Cơ sở chế biến nước mắm Điện Xuân, thôn Tam Hải 2, xã Kỳ Ninh, thị xã Kỳ Anh. (0399 116069)	Cadmium/Cadimi (Cd)	mg/l	CFT-WI03-06	0.015	1.0
				Thủy Ngân (Hg)	mg/l	05.2-CL4/ST 3.106; Ref. AOAC 999.10; AOAC 2015.01 (ICP-MS)	ND	0.05
				Total nitrogen/ Nitơ tổng	g/l	TCVN 3705: 1990	35.9	≥ 30
				Tỷ lệ nitơ axit amin trên nitơ tổng	%	05.02-CL4/ST 3.47; Ref. TCVN 3708-90	47.4	≥ 35
				Muối (NaCl)	g/l	AOAC 937.09-2005	252	≥ 245
				Escherichia coli	CFU/ml	ISO 16649-2:2001	< 1	-
				Tổng số VSV hiếu khí	CFU/ml	ISO 4833-1:2013	3.8 x 10 ²	10 ⁴

3	Nước mắm Phú Khương	NMPK01	Cơ sở chế biến thủy sản Phú Khương, thôn Xuân Phú, xã Kỳ Xuân, huyện Kỳ Anh, Hà Tĩnh (0357 422727)	Cadmium/Cadimi (Cd)	mg/l	CFT-WI03-06	0.015	1.0
				Thủy Ngân (Hg)	mg/l	05.2-CL4/ST 3.106; Ref. AOAC 999.10; AOAC 2015.01 (ICP-MS)	ND	0.05
				Total nitrogen/ Nito tổng	g/l	TCVN 3705: 1990	35.2	32 ± 0.5
				Tỷ lệ nitơ axit amin trên nitơ tổng	%	05.02-CL4/ST 3.47; Ref. TCVN 3708-90	50.0	≥ 35
				Muối (NaCl)	g/l	AOAC 937.09-2005	253	≥ 245
				Escherichia coli	CFU/ml	ISO 16649-2:2001	< 1	-
				Tổng số VSV hiếu khí	CFU/ml	ISO 4833-1:2013	5.4 x 10 ²	10 ⁴
4	Nước mắm Hoàng Gia Lan	NMTH01	Cơ sở chế biến thủy sản Hoàng Gia Lan, thôn Nam Hải, xã Thạch Hải, huyện Thạch Hà, Hà Tĩnh. (0385 509881)	Cadmium/Cadimi (Cd)	mg/l	CFT-WI03-06	0.015	1.0
				Thủy Ngân (Hg)	mg/l	05.2-CL4/ST 3.106; Ref. AOAC 999.10; AOAC 2015.01 (ICP-MS)	ND	0.05
				Total nitrogen/ Nito tổng	g/l	TCVN 3705: 1990	30.4	≥ 30
				Tỷ lệ nitơ axit amin trên nitơ tổng	%	05.02-CL4/ST 3.47; Ref. TCVN 3708-90	58.2	≥ 35
				Muối (NaCl)	g/l	AOAC 937.09-2005	256	≥ 245
				Escherichia coli	CFU/ml	ISO 16649-2:2001	< 1	-
				Tổng số VSV hiếu khí	CFU/ml	ISO 4833-1:2013	6.1 x 10 ²	10 ⁴

5	Mật ong Ân Phú	MO-AP	HTX nuôi ong Ân Phú, thôn 2, xã Ân Phú, huyện Vũ Quang, Hà Tĩnh. (0972 803775)	Độ ẩm	%	NMKL No.23.3 rd, 1991	16.2	≤ 21
				Hàm lượng Saccharose	g/100g	TS-KT-SK-66:2018	4.65	≤ 5g/100g
				Tổng hàm lượng đường fructose và glucose	g/100g	TS-KT-SK-66:2018	70.2	≥ 60mg/100g
6	Chè Xanh Tây Sơn	CX-TS	Xí nghiệp Chè Tây Sơn, xã Sơn Kim 2, huyện Hương Sơn, Hà Tĩnh. (0914 551898)	BVTV nhóm lân hữu cơ	mg/kg	05.2-CL4/ST 3.131 Ref.AOAC 2007.01; EN15662(LC-MS/MS), (GC-MS/MS)	ND	-
				BVTV nhóm cúc	mg/kg	05.2-CL4/ST 3.131 Ref.AOAC 2007.01; EN15662(LC-MS/MS), (GC-MS/MS)	ND	-
				BVTV nhóm Carbamate	mg/kg	05.2-CL4/ST 3.116 Ref.AOAC 2007.01; EN15662(LC-MS/MS), (GC-MS/MS)	ND	-
7	Cá Ngần khô Hoa Linh Chi	CNK-HLC	HTX chế biến và kinh doanh hải sản Hoa Linh Chi, thôn Mới, xã Cương Gián, huyện Nghị Xuân, Hà Tĩnh (0967 577788)	Cadmium/Cadimi (Cd)	mg/kg	CFT-WI03-06	0.015	0.05
				Mercury/Thủy Ngân (Hg)	mg/kg	05.2-CL4/ST 3.106; Ref. AOAC 999.10; AOAC 2015.01 (ICP-MS)	0.016	0.5
				Tro không tan trong HCL	%	05.2-CL4/ST 3.17; Ref. TCVN 7765: 2007 (ISO763:2003); TCVN 9474:2012; Gafta 13:0 2023	ND	≤ 1.5
				Hoạt độ nước ở 25°C	-	TCVN 8130-2009 (ISO 21087-2004)/ Phương pháp đo áp suất - Pressure measurement method.	0.542 (t°: 25.01°C)	≤ 0.75

				Nito bazo bay hơi	mg N/100g	TCVN 9215:2012; Chapter III EUROPEAN commission decision 2074/2005 (05/12/2005); 05.2-CL4/ST 3.3.	34.6	≤ 350 mg/kg (35mg/100g)
8	Giò lụa Trường An	G-TA	Cơ sở chế biến giò chả Trường An, Tổ dân phố Khe Thờ, thị trần Đồng Lộc, huyện Can Lộc, Hà Tĩnh. (0989 331378)	INS 450 (i)	g PO ₄ ⁻³ /kg	05.2-CL4/ST3.126 Ref. Application Note 1007 and Application update 172 Dionex (IC-CD)	0.95	-
				INS 451 (i)	g PO ₄ ⁻³ /kg		ND	-
				INS 452 (i)	g PO ₄ ⁻³ /kg		1.05	-
				Clostridium butuliniums	/g	ISO/TS 17919:2013	ND	-
				Escherichia coli	CFU/g	ISO 16649-2: 2001	< 10	5 x 10 ¹
				Tổng số VSV hiếu khí	CFU/g	ISO 4833-1:2013	3.3 x 10 ³	5 x 10 ⁵

Ghi chú:

- **ND:** Không phát hiện;

- **Các hoạt chất thuốc bảo vệ thực vật nhóm Lân hữu cơ:** Trichlorfon; Triazophos; Tetrachlorvinphos; Quinalphos; Profenofos; Pirimiphos methyl; Pirimiphos ethyl; Phoxim; Phosphamidone; Phosmet; Phorate; Phenthoate; Parathion methyl; Parathion; Omethoate; Metolaclor & S-Metolactor; Methidathion; Methamidophos; Methacrisfos; Mefenoxam; Mecarbam; Malathion; Isofenphos methyl; Iprobenfos; Fenthion; Fenchlorphos; Ethoprophos; Ethion; Edifenphos; Dimethoate; Dichlorvos; Diazinon; Chlorpyrifos methyl; Chlorpyrifos; Chlorfenvinphos; Carbendazim; Cadusafos; Azinphos-methyl; Atrazine; Acephate.

- **Các hoạt chất thuốc bảo vệ thực vật nhóm Cúc:** Bifenthrin, Cyfluthrin, Cyhalothrin, Cypermethrin, Deltamethrin, Ethofenprox, Fenfluthrin, Fenpropathrin, Fenvalerate, Flucythinat, Fluvaniat, Permethrin, Resmethrin, Tetramethrin I, II, Transfluthrin.

- **Các hoạt chất thuốc bảo vệ thực vật nhóm Carbamate:** Isoprocab; Methiocarb; Methomyl; Oxamyl; Pirimicarb; Propham; Propoxur; Thiodicarb; Aldicarb; Aldicarb-sulfone; Aldicarb-sulfoxide; Carbaryl; Carbofuran; Carbosulfan-3 hydroxy; Chlorpropham; Iprovalicarb;