



ขอข้ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์  
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (มีนบุรี1)

ที่อยู่ : เลขที่ 48 หมู่ 9 แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

รหัสการถ่ายโอนภารกิจ : 045-56(1)/04-2561

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.Poultry Meat (Fresh, Frozen, Chilled)	Aerobic Plate Count	AOAC (2019) 990.12
	Coliforms	AOAC (2019) 991.14
	<i>Escherichia coli</i>	AOAC (2019) 991.14
	MPN Coliforms	FDA BAM Online, 2017 (Chapter 4)
	MPN <i>Escherichia coli</i>	FDA BAM Online, 2017 (Chapter 4)
	<i>Enterococcus</i> spp.	Nordic Committee on Food Analysis, NMKL method No. 68, 5 <sup>th</sup> Edition, 2011
	<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1 : 2017
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579-1 : 2017 VIDAS <sup>®</sup> UP <i>Salmonella</i> , AFNOR Certificate No. BIO 12/32 – 10/11
	<i>Staphylococcus aureus</i>	AOAC (2019) 2003.11
	Yeasts and Molds	AOAC (2019) 997.02 AOAC (2019) 2002.11
2.Poultry Meat Products (Heat Processed, Frozen, Chilled)	Aerobic Plate Count	AOAC (2019) 990.12
	<i>Clostridium perfringens</i>	FDA BAM Online, 2001 (Chapter 16) In-house method T-M25 (Detection method) based on FDA BAM Online, 2001 (Chapter 16)
	Coliforms	AOAC (2019) 991.14
	<i>Escherichia coli</i>	AOAC (2019) 991.14
	MPN Coliforms	FDA BAM Online, 2017 (Chapter 4)
	MPN <i>Escherichia coli</i>	FDA BAM Online, 2017 (Chapter 4)

ออกให้ ณ วันที่ 11 กรกฎาคม 2562

หมดอายุ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2564



ขอข่ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์  
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (มีนบุรี1)

ที่อยู่ : เลขที่ 48 หมู่ 9 แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

รหัสการถ่ายโอนภารกิจ : 045-56(1)/04-2561

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
2.Poultry Meat Products (Heat Processed, Frozen, Chilled) (Continued)	<i>Enterococcus</i> spp.	Nordic Committee on Food Analysis, NMKL method No. 68, 5 <sup>th</sup> Edition, 2011
	<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1 : 2017
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579-1 : 2017
		VIDAS <sup>®</sup> UP <i>Salmonella</i> , AFNOR Certificate No. BIO 12/32 – 10/11
	<i>Staphylococcus aureus</i>	AOAC (2019) 2003.11
	Yeasts and Molds	AOAC (2019) 997.02 AOAC (2019) 2002.11
3.Animal Fat	Pesticide Residues : Organochlorine Group 1.Aldrin 2.Dieldrin 3.Endrin 4.Cis - Chlordane 5.Trans - Chlordane 6.Oxychlordane 7.Heptachlor 8.Heptachlor epoxide 9.Hexachlorobenzene 10.Alpha Hexachlorocyclohexane ( $\alpha$ - HCH)	In-house method T-C01 based on Journal of AOAC Vol. 67, No. 2, 1984.

ออกให้ ณ วันที่ 11 กรกฎาคม 2562

หมดอายุ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2564



ขอข่ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์  
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (มีนบุรี1)

ที่อยู่ : เลขที่ 48 หมู่ 9 แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

รหัสการถ่ายโอนภารกิจ : 045-56(1)/04-2561

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
3.Animal Fat (Continued)	Pesticide Residues : Organochlorine Group 11.Beta Hexachlorocyclohexane ( $\beta$ - HCH) 12.Gamma Hexachlorocyclohexane ( $\gamma$ - HCH) 13. <i>p, p'</i> -DDE 14. <i>p, p'</i> -DDD 15. <i>o, p'</i> -DDT 16. <i>p, p'</i> -DDT	In-house method T-C01 based on Journal of AOAC Vol. 67, No. 2, 1984.

**หมายเหตุ**

กรมปศุสัตว์จะพิจารณาขอข่ายการขึ้นทะเบียนวิธีทดสอบด้านจุลชีววิทยา ประเภท Rapid method วิธีทดสอบที่มีเครื่องหมายการค้า ซึ่งมีผู้ครอบครองกรรมสิทธิ์ (proprietary method) หรือวิธีทางเลือกใดๆ หากมีข้อมูลเพิ่มเติมทางวิชาการยืนยันได้ว่า วิธีดังกล่าวมีข้อผิดพลาดที่อาจทำให้ผลทดสอบไม่น่าเชื่อถือหรือไม่เหมาะสำหรับการทดสอบสินค้าปศุสัตว์เพื่อส่งออก

ออกให้ ณ วันที่ 11 กรกฎาคม 2562

หมดอายุ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2564