



ขอข้ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ :บริษัทซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (มีนบุรี1)

ที่อยู่ :เลขที่ 48 หมู่ 9 แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

รหัสการถ่ายโอนภารกิจ :045-56(1)/03-2559

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.Poultry Meat (Fresh, Frozen, Chilled)	Aerobic Plate Count	AOAC (2016) 990.12
	Coliforms	AOAC (2016) 991.14
	<i>Escherichiacoli</i>	AOAC (2016) 991.14
	MPN Coliforms	FDA BAM <i>Online</i> , 2013 (Chapter 4)
	MPN <i>Escherichia coli</i>	FDA BAM <i>Online</i> , 2013 (Chapter 4)
	<i>Enterococcus</i> spp.	Nordic Committee on Food Analysis, NMKL method No.68, 5 th Edition, 2011
	<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1 : 1996 / Amd.1 : 2004
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 : 2002 / Cor. 1 : 2004 VIDAS [®] UP <i>Salmonella</i> , AFNOR Certificate No. BIO 12/32 – 10/11
	<i>Staphylococcus aureus</i>	AOAC (2016) 2003.11
	Yeasts and Molds	AOAC (2016) 997.02 AOAC (2016) 2002.11
2.Poultry Meat Products (Heat Processed, Frozen, Chilled)	Aerobic Plate Count	AOAC (2016) 990.12
	<i>Clostridium perfringens</i>	FDA BAM <i>Online</i> , 2001 (Chapter 16) In-house method T-M25 (Detection method) based on FDA BAM <i>Online</i> , 2001 (Chapter 16)
	Coliforms	AOAC (2016) 991.14
	<i>Escherichia coli</i>	AOAC (2016) 991.14
	MPN Coliforms	FDA BAM <i>Online</i> , 2013 (Chapter 4)

ออกให้ ณ วันที่ 23 พฤศจิกายน 2559

หมดอายุ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2561



ขอข่ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ :บริษัทซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (มีนบุรี1)

ที่อยู่ :เลขที่ 48หมู่ 9 แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

รหัสการถ่ายโอนภารกิจ :045-56(1)/03-2559

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
2.Poultry Meat Products (Heat Processed, Frozen, Chilled) (Continued)	MPN <i>Escherichia coli</i>	FDA BAM <i>Online</i> , 2013 (Chapter 4)
	<i>Enterococcus</i> spp.	Nordic Committee on Food Analysis, NMKL method No.68, 5 th Edition, 2011
	<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1 : 1996 / Amd.1 : 2004
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 : 2002 / Cor. 1 : 2004
		VIDAS [®] UP <i>Salmonella</i> , AFNOR Certificate No. BIO 12/32 – 10/11
	<i>Staphylococcus aureus</i>	AOAC (2016) 2003.11
	Yeasts and Molds	AOAC (2016) 997.02 AOAC (2016) 2002.11
3.Egg and Egg products	Coliforms	AOAC (2016) 991.14
	<i>Escherichia coli</i>	AOAC (2016) 991.14
	MPN Coliforms	FDA BAM <i>Online</i> , 2013 (Chapter 4)
	MPN <i>Escherichia coli</i>	FDA BAM <i>Online</i> , 2013 (Chapter 4)
	<i>Enterococcus</i> spp.	Nordic Committee on Food Analysis, NMKL method No.68, 5 th Edition, 2011
	<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1 : 1996 / Amd.1 : 2004
	<i>Salmonella</i> spp.	VIDAS [®] UP <i>Salmonella</i> , AFNOR Certificate No. BIO 12/32 – 10/11

ออกให้ ณ วันที่ 23 พฤศจิกายน 2559

หมดอายุ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2561



ขอข่ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ :บริษัทซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (มีนบุรี1)

ที่อยู่ :เลขที่ 48 หมู่ 9 แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

รหัสการถ่ายโอนภารกิจ :045-56(1)/03-2559

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
4.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 (α -HCH) 11.Beta Hexachlorocyclohexane (β -HCH) 12.Gamma Hexachlorocyclohexane (γ -HCH) 13. <i>p, p'</i> -DDE 14. <i>p, p'</i> -DDD	In-house method T-C01 based on Journal of AOAC Vol. 67, No. 2, 1984.

ออกให้ ณ

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2559

หมดอายุ

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2561



ขอข่ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ :บริษัทซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (มีนบุรี1)

ที่อยู่ :เลขที่ 48 หมู่ 9 แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

รหัสการถ่ายโอนภารกิจ :045-56(1)/03-2559

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
4.Animal Fat(Continued)	Pesticide Residues : Organochlorine Group 15.o, <i>p'</i> -DDT 16.p, <i>p'</i> -DDT (LOD : 0.003 mg/kg and LOQ : 0.01 mg/kg)	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 23 พฤศจิกายน 2559

หมดอายุ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2561