



ขอข่ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ฝ่ายบริการห้องปฏิบัติการสถาบันอาหาร
ที่อยู่ : เลขที่ 2008 ซอยอรุณอมรินทร์ 36 ถนนอรุณอมรินทร์ แขวงบางยี่ขัน
เขตบางพลัดกรุงเทพมหานคร 10700
รหัสการถ่ายโอนภารกิจ : 027-55(1)/05-2560

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1. Fat	Organochlorine Pesticide Residues 1. Aldrin 2. Dieldrin 3. Heptachlor 4. Heptachlor epoxide 5. O, P'-DDT 6. P, P'-DDT 7. P, P'-DDD 8. P, P'-DDE 9. HCB 10. Alpha-BHC 11. Beta-BHC 12. Gamma-BHC 13. Cis- Chlordane 14. Trans- Chlordane 15. Endrin	In-house method T 996 based on Journal of AOAC INTERNATIONAL, Vol. 67, No. 2, 1984

ออกให้ ณ วันที่ 21 เมษายน 2560
หมดอายุ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2560



ขอข้ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ฝ่ายบริการห้องปฏิบัติการสถาบันอาหาร
ที่อยู่ : เลขที่ 2008 ซอยอรุณอมรินทร์ 36 ถนนอรุณอมรินทร์ แขวงบางยี่ขัน
เขตบางพลัดกรุงเทพมหานคร 10700
รหัสการถ่ายโอนภารกิจ : 027-55(1)/05-2560

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
2. Poultry Meat and Pork	Nitrofurans (Metabolite) - Semicarzide (SC) - 3-Amino-2-Oxazolidinone (AOZ) - 3-Amino-5-Morpholinomethyl-2-Oxazolinone (AMOZ) - 1-Aminohydantoin (AH)	In-house method T9118 based on Journal of Chromatography B.691, 1997
	Chloramphenicol	In-house method T9117 based on U.S. Food and Drug Administration, LIB# 4302 (2002)
3.Pork	Beta-agonists -Clenbuterol -Salbutamol -Ractopamine	In-house method T9209 based on Science China Chemistry, April 2010 Vol. 53, No. 4 : 832-840
4. Poultry Meat	TetracyclinesGroup	In-house method T9200 based on Journal of Chromatography A, 987 (2003) p 227-233.
	Sulfonamide group - Sulfadiazine - Sulfaquinoxaline	In-house method T9202 based on Journal of Chromatography A, 1209 (2008) p. 1-9

ออกให้ ณ วันที่ 21 เมษายน 2560
หมดอายุ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2560



ขอข้ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ฝ่ายบริการห้องปฏิบัติการสถาบันอาหาร
ที่อยู่ : เลขที่ 2008 ซอยอรุณอมรินทร์ 36 ถนนอรุณอมรินทร์ แขวงบางยี่ขัน
เขตบางพลัดกรุงเทพมหานคร 10700
รหัสการถ่ายโอนภารกิจ : 027-55(1)/05-2560

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
4. Poultry Meat (Continued)	Sulfonamide group - Sulfamethazine - Sulfathiazole - Sulfamerazine - Sulfadimethoxine	In-house method T9202 based on Journal of Chromatography A, 1209 (2008) p. 1-9
5. Animal feed	Aflatoxin B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂	In-house method T9212 based on AOAC (2012) 999.07
6. Animal Feed and Pet Food	Fiber (Crude)	AOAC (2012) 978.10
	Moisture	AOAC (2012) 930.15, 934.01
	Ash	AOAC (2012) 942.05
7. Foods*	<i>Staphylococcus aureus</i> (cfu)	FDA BAM Online, 2001 (Chapter 12)
	<i>Staphylococcus aureus</i> (MPN)	
	Coliforms (cfu)	FDA BAM Online, 2013 (Chapter 4)
	Coliforms (MPN)	
	Aerobic plate count (cfu)	FDA BAM Online, 2001 (Chapter 3)
	Yeasts and Molds (cfu)	Compendium of Method for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 2001, Chapter 20: p. 209-213
	<i>Clostridium perfringens</i> (cfu)	FDA BAM Online, 2001 (Chapter 16)

ออกให้ ณ วันที่ 21 เมษายน 2560
หมดอายุ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2560



ขอข่ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ฝ่ายบริการห้องปฏิบัติการสถาบันอาหาร
ที่อยู่ : เลขที่ 2008 ซอยอรุณอมรินทร์ 36 ถนนอรุณอมรินทร์ แขวงบางยี่ขัน
เขตบางพลัดกรุงเทพมหานคร 10700
รหัสการถ่ายโอนภารกิจ : 027-55(1)/05-2560

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
7. Foods* (Continued)	<i>Salmonella</i> spp. (Not Detected/25)	ISO 6579 : 2002/Cor.1:2004
	<i>Escherichia coli</i> (cfu)	AOAC (2012) 991.14, 998.08
	<i>Escherichia coli</i> (MPN)	FDA BAM Online, 2013 (Chapter 4)
	<i>Listeria monocytogenes</i> (Not Detected/25)	ISO 11290-1 : 1996 /Amd.1 : 2004
	Enterococci (cfu)	Compendium of Method for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 4 th ed., 2001, Chapter 9

Foods* :

1. Meat and Meat products (Raw, Processed, Chilled, Frozen)
2. Poultry meat and Poultry meat products (Raw, Processed, Chilled, Frozen)
3. Egg and Egg product
4. Ready-to-eat (with livestock ingredients)

หมายเหตุ

กรมปศุสัตว์จะพิจารณาขอข่ายการขึ้นทะเบียนวิธีทดสอบด้านจุลชีววิทยาประเภท Rapid method วิธีทดสอบที่มีเครื่องหมายการค้า ซึ่งมีผู้ครอบครองกรรมสิทธิ์(proprietary method) หรือวิธีทางเลือกใดๆ หากมีข้อมูลเพิ่มเติมทางวิชาการยืนยันได้ว่าวิธีดังกล่าวมีข้อผิดพลาดที่อาจทำให้ผลทดสอบไม่น่าเชื่อถือหรือไม่ เหมาะสำหรับการทดสอบสินค้าปศุสัตว์เพื่อส่งออก

ออกให้ ณ วันที่ 21 เมษายน 2560
หมดอายุ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2560