



ที่ กษ ๐๕๐๘.๖/วท๔๗๖

กองตรวจสอบคุณภาพสินค้าประมง  
กรมประมง  
เกษตรกลาง เขตจตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐

๖ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง รายการทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียน

เรียน ผู้จัดการห้องปฏิบัติการบริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายการทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียน จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ กองตรวจสอบคุณภาพสินค้าประมง กรมประมง ได้เข้าตรวจติดตามการดำเนินงานของห้องปฏิบัติการบริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด เมื่อวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔ นั้น

ในการนี้ คณะกรรมการพิจารณาการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ ได้พิจารณาผลการตรวจประเมิน และมีมติเห็นชอบ ให้การรับรองรายการทดสอบเพิ่มเติมตามที่ห้องปฏิบัติการได้ยื่นขอขยายขอบข่าย รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางวรรณวิภา สุวรรณรักษ์)

ผู้อำนวยการกองตรวจสอบคุณภาพสินค้าประมง

กลุ่มตรวจสอบคุณภาพทางจุลินทรีย์

โทร. ๐ ๒๕๖๒ ๐๖๐๐-๕ ต่อ ๑๓๒๐๐-๑

โทรสาร ๐ ๒๕๕๘ ๐๑๓๘



## หนังสือสำคัญการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ

กรมประมง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เลขที่ กษ.๐๕๐/ว.๒๕๖๒๓

ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด  
ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒-๑๔ หมู่ที่ - ตรอก/ซอย เย็นอากาศ ๓  
ถนน เย็นอากาศ ตำบล/แขวง ช่างนนทรี อำเภอ/เขต ยานนาวา  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๑๒๐

ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรองความสามารถ ตามระเบียบกรมประมง  
ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเพื่อตรวจรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ เพื่อใช้ในการ  
ทวนสอบระบบคุณภาพและออกใบรับรองสุขอนามัย ตามรายการและวิธีทดสอบที่กำหนด  
ในเอกสารแนบท้าย

หนังสือสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการให้ใช้จนถึงวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ออกให้ ณ วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๒

หมายเลขทะเบียน DOF LAB 012/62

(นายอดิศร พร้อมเทพ)

อธิบดีกรมประมง

บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเพื่อตรวจ  
รับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	Aquatic animal and aquatic animal products	1. <i>Salmonella</i> spp. (Detected/Not detected)	ISO 6579-1 : 2017
		2. <i>Vibrio cholerae</i> (Detected/Not detected)	- Compendium of method for the Microbiological Examination of foods (APHA), 5 <sup>th</sup> Edition, 2015, chapter 40. - ISO 21872-1 : 2017
		3. <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (MPN, Detected/ Not detected)	- Compendium of method for the Microbiological Examination of foods (APHA), 5 <sup>th</sup> Edition, 2015, chapter 40. - ISO 21872-1 : 2017
		4. <i>Listeria monocytogenes</i> (Detected/Not detected)	- ISO 11290-1: 2017 - VIDAS <i>Listeria monocytogenes</i> (LMO2) Ref. 30704, AFNOR Validation (BIO-12/11-03/04)
		4. <i>Listeria monocytogenes</i> (CFU)	- ISO 11290-2: 2017
		5. Aerobic Plate Count (CFU)	- Compendium of method for the Microbiological Examination of foods (APHA), 5 <sup>th</sup> Edition, 2015, chapter 8. - ISO 4833-1 : 2013
		6. Yeast and Mold (CFU)	AOAC (2019) 997.02

ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการให้ใช้จนถึงวันที่ 3 พฤษภาคม 2565  
ออกให้ ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2562  
หมายเลขทะเบียน DOF LAB 012/62

บริษัท รัตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเพื่อตรวจ  
รับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	Aquatic animal and aquatic animal products (Continuous)	7. Total Coliforms (MPN)	Compendium of method for the Microbiological Examination of foods (APHA), 5 <sup>th</sup> Edition, 2015, chapter 9.
		8. <i>Escherichia coli</i> (MPN)	
		9. <i>Staphylococcus aureus</i> (MPN, CFU)	- Compendium of method for the Microbiological Examination of foods (APHA), 5 <sup>th</sup> Edition, 2015, chapter 39. - ISO 6888-1: 1999/ Amd. 2: 2018
		10. <i>Clostridium perfringens</i> (CFU)	- Compendium of method for the Microbiological Examination of foods (APHA), 5 <sup>th</sup> Edition, 2015, chapter 33.
		11. Enterococci (CFU)	Compendium of method for the Microbiological Examination of foods (APHA), 5 <sup>th</sup> Edition, 2015, Chapter 10.
		12. Enterobacteriaceae (CFU)	Compendium of method for the Microbiological Examination of foods (APHA), 5 <sup>th</sup> Edition, 2015, chapter 9.
		Heavy metal :	AOAC (2019) 999.11
		13. Lead	
14. Cadmium			
15. Copper			
16. Iron	In-house method OR-190-TM based on AOAC (2019) 986.15		
17. Zinc			
18. Arsenic			

ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการให้ใช้จนถึงวันที่ 3 พฤษภาคม 2565

ออกให้ ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

หมายเลขทะเบียน DOF LAB 012/62

บริษัท รับตรวจสินค้าอาหารทะเล จำกัด ได้รับการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ เพื่อตรวจ  
รับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	Aquatic animal and aquatic animal products (Continuous)	19. Mercury	In-house method IN-056-TM based on AOAC (2019) 974.14
		20. Water Activity	ISO 18787 : 2017
2.	Aquatic animal and aquatic animal products (Fresh, Frozen)	21. Chlorine as Sodium Chloride	AOAC (2019) 937.09
3.	Crustaceans (Fresh, Frozen)	22. Malachite green 23. Leuco-malachite green	In-house method CH-087-TM based on Anal Bioanal Chem (2008) 391:2035-2045
		24. Chloramphenicol	In-house method CH-092-TM based on U.S. Food and Drug Administration No. 4290, September 2002.
		Nitrofurantoin metabolite residues: 25. AOZ 26. AMOZ 27. SEM. 28. AHD	In-house method CH-026-TM based on U.S. Food and Drug Administration, Centre For Food Safety and Applied Nutrition: Detection of Nitrofurantoin Metabolites in Shrimp April 1, 2004.
4.	Sauce and Fish sauce	29. 1,3- Dichloropropanol (1,3-DCP) 30. 3- Chloro-1,2-propanediol (3-MCPD)	In-house method CH-114-TM based on AOAC (2019) 2000.01

ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการให้ใช้จนถึงวันที่ 3 พฤษภาคม 2565

ออกให้ ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

หมายเลขทะเบียน DOF LAB 012/62

บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ เพื่อตรวจ  
รับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
5.	Shrimp (Fresh, Frozen)	31. Carbadox 32. Doxycycline 33. Flumequine 34. Lincomycin 35. Lomefloxacin 36. Ofloxacin 37. Oxacillin 38. Sulfaquinoxaline 39. Sulfadimidine 40. Sulfamonomethoxine 41. Tiamulin 42. Tilmicosin 43. Albendazole 44. Chlorpromazine 45. Chlortetracycline 46. Danofloxacin 47. Enrofloxacin 48. Flubendazole 49. Metronidazole 50. Oxolinic acid 51. Oxytetracycline 52. Ronidazole 53. Sulfadimethoxine 54. Sulfamerazine 55. Tetracycline	In-house method CH-117-TM based on modification of WATERS technical application no. 720005411EN

ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการให้ใช้จนถึงวันที่ 3 พฤษภาคม 2565

ออกให้ ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

หมายเลขทะเบียน DOF LAB 012/62