



หนังสือสำคัญการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ

กรมประมง
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เลขที่ กช.ง.๙๗๙๔๘/๒๕๖๐๗.....

ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท รับตรวจสอบค้าโภคภัณฑ์ จำกัด
ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒-๑๔ ชั้น - หมู่ที่ - ตำบล/แขวง ช่องนนทรี อำเภอ/เขต ยานนาวา
ถนน เย็นอากาศ จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๑๒๐

ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรองความสามารถ ตามระบบกรมประมง
ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเพื่อตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ เพื่อใช้ในการ
ทวนสอบระบบคุณภาพและออกใบรับรองสุขอนามัย ตามรายการและวิธีทดสอบที่กำหนด
ในเอกสารแนบท้าย

หนังสือสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการให้ใช้จนถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘
ออกให้ ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕
หมายเลขทะเบียน DOF LAB 012/62

(นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์)
อธิบดีกรมประมง

บริษัท รับตรวจสินค้าโพนทะเล จำกัด ได้รับการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเพื่อตรวจรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	Aquatic animal and aquatic animal products (Fresh, Frozen, Processed)	1. <i>Salmonella</i> spp. (Detected/Not detected)	ISO 6579-1: 2017/ Amd.1: 2020
		2. <i>Vibrio cholerae</i> (Detected/Not detected)	- Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition., 2015, Chapter 40 - ISO 21872-1: 2017
		3. <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (MPN, Detected/Not detected)	- Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition., 2015, Chapter 40 - ISO 21872-1: 2017
		4. <i>Listeria monocytogenes</i> (CFU, Detected/Not detected)	- ISO 11290-1: 2017 - ISO 11290-2: 2017 - VIDAS <i>Listeria monocytogenes</i> (LMO2) Ref. 30704, AFNOR Validation (BIO-12/11-03/04)
		5. Aerobic Plate Count (CFU)	- Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition., 2015, Chapter 8 - ISO 4833-1: 2013
		6. Yeast and Mold (CFU)	AOAC (2019) 997.02

ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการให้ใช้งานถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2569
ออกให้ ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2565
หมายเลขทะเบียน DOF LAB 012/62

**บริษัท รับตรวจสอบค่าพิมพ์และ จำกัด ได้รับการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเพื่อตรวจ
รับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ ดังรายการต่อไปนี้**

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

ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการให้ใช้จนถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2569
ออกให้ ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2565
หมายเลขทะเบียน DOF LAB 012/62

บริษัท รับตรวจสอบสินค้าเพื่อพัฒนา จำกัด ได้รับการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเพื่อตรวจรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	Aquatic animal and aquatic animal products (Continuous)	19. Mercury 20. Aluminium 21. Antimony (sb) 22. Arsenic (As) 23. Barium (Ba) 24. Cadmium (Cd) 25. Calcium (Ca) 26. Chromium (Cr) 27. Cobalt (Co) 28. Copper (Cu) 29. Iron (Fe) 30. Lead (Pb) 31. Magnesium (Mg) 32. Manganese (Mn) 33. Mercury (Hg) 34. Nickel (Ni) 35. Potassium (K) 36. Selenium (Se) 37. Silver (Ag) 38. Sodium (Na) 39. Tin (Sn) 40. Zinc (Zn)	In-house method IN-056-TM based on AOAC (2019) 974.14 In-house method IN-079-TM based on U.S. Food and Drug Administration, Elemental Analysis Manual, Section 4.7, Version 1.2, February, 2020.
		41. Water Activity	ISO 18787: 2017

ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการให้ใช้งานถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2569
 ออกให้ ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2565
 หมายเลขอหงส์ DOF LAB 012/62

บริษัท รับตรวจสินค้าเพื่อพัฒนา จำกัด ได้รับการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเพื่อตรวจรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
2.	Aquatic animal and aquatic animal products (Fresh, Frozen)	42. Chlorines as Sodium Chloride	AOAC (2019) 937.09
3.	Crustaceans (Fresh, Frozen)	43. Malachite green	In-house method CH-087-TM based on Journal of AOAC International, Vol.88, No.3, 2005.
		44. Leucomalachite green	
		45. Chloramphenicol	In-house method CH-092-TM based on U.S. Food and Drug Administration No. 4290, September 2002
		Nitrofuran metabolite residues: 46. AOZ 47. AMOZ 48. SEM 49. AHD	In-house method CH-026-TM based on U.S. Food and Drug Administration, Center for Food Safety and Applied Nutrition: Detection of Nitrofuran Metabolites in Shrimp, April 1, 2004
4.	Sauce and Fish sauce	50. 1,3-Dichloropropanol (1,3-DCP)	In-house method CH-114-TM based on AOAC (2019) 2000.01
		51. 3-Chloro-1,2-propanediol (3-MCPD)	

ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการให้ใช้งานถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2569
ออกให้ ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2565
หมายเลขทะเบียน DOF LAB 012/62

บริษัท รับตรวจสินค้า蓬นทะเล จำกัด ได้รับการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเพื่อตรวจรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
5.	Shrimp (Fresh, Frozen)	52. Carbadox 53. Doxycycline 54. Flumequine 55. Lincomycin 56. Lomefloxacin 57. Ofloxacin 58. Oxacillin 59. Sulfaquinoxaline 60. Sulfadimidine 61. Sulfamonomethoxine 62. Tiamulin 63. Tilmicosin 64. Albendazole 65. Chlorpromazine 66. Chlortetracycline 67. Danofloxacin 68. Enrofloxacin 69. Flubendazole 70. Metronidazole 71. Oxolinic acid 72. Oxytetracycline 73. Ronidazole 74. Sulfadimethoxine 75. Sulfamerazine 76. Tetracycline	In-house method CH-117-TM based on modification of WATERS technical application No. 720005411EN

ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการให้ใช้จนถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2569
ออกให้ ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2565
หมายเลขอະทะเบียน DOF LAB 012/62