



หนังสือสำคัญการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ

กรมประมง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เลขที่ กษ.๐๙๐๕๐๘.๖/๒๐๐๘...

ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา
ตั้งอยู่เลขที่ ๓๖/๖ ชั้น - หมู่ที่ ๘ ตรอก/ซอย -
ถนน - ตำบล/แขวง ท่าสะอ้าน อำเภอ/เขต บางปะกง
จังหวัด ฉะเชิงเทรา รหัสไปรษณีย์ ๒๔๑๓๐

ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรองความสามารถ ตามระเบียบกรมประมง
ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเพื่อตัวรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ เพื่อใช้ในการ
ทวนสอบระบบคุณภาพและออกใบรับรองสุขอนามัย ตามรายการและวิธีทดสอบที่กำหนด
ในเอกสารแนบท้าย

หนังสือสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการให้ใช้จนถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘

ออกให้ ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘

หมายเลขทะเบียน DOF LAB 006/62

(นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์)

อธิบดีกรมประมง

**ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา ได้รับการขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการเพื่อตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ ดังรายการต่อไปนี้**

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	Aquatic animals and aquatic animals products	1. <i>Salmonella</i> spp. (Detected/Not detected)	ISO 6579-1: 2017/Amd 1: 2020
		2. <i>Vibrio</i> spp. (Detected/Not detected)	ISO 21872-1: 2017/Amd 1: 2023
		3. <i>Vibrio cholerae</i> (Detected/Not detected)	- BAM, Chapter 9: 2004 - ISO 21872-1: 2017/Amd 1: 2023
		4. <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (MPN)	BAM, Chapter 9: 2004
		5. <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (Detected/Not detected)	ISO 21872-1: 2017/Amd 1: 2023
		6. <i>Listeria</i> spp. (Detected/Not detected)	ISO 11290-1: 2017
		7. <i>Listeria monocytogenes</i> (Detected/Not detected)	ISO 11290-1: 2017
		8. Aerobic Plate Count (CFU)	BAM, Chapter 3: 2001
		9. Yeasts and Molds (CFU)	- AOAC (2023) 997.02 - Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods (APHA) 5 th Edition, 2015 (Chapter 21)
		10. Total Coliform (Detected/Not detected)	ISO 4831: 2006
		11. Total Coliforms (CFU)	AOAC (2023) 991.14
		12. <i>Escherichia coli</i> (CFU)	

ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการให้ใช้งานถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2569

ออกให้ ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2565

หมายเลขทะเบียน DOF LAB 006/62

**ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา ได้รับการขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการ เพื่อตรวจรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ ดังรายการต่อไปนี้**

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	Aquatic animal and aquatic animal products (Continuous)	13. Total Coliforms (MPN)	BAM, Chapter 4: 2020
		14. Fecal Coliforms (MPN)	
		15. <i>Escherichia coli</i> (MPN)	
		16. <i>Escherichia coli</i> (Detected/Not detected)	ISO 7251: 2005
		17. <i>Staphylococcus aureus</i> (MPN, CFU, Detected/Not detected)	BAM, Chapter 12: 2016
		18. <i>Clostridium perfringens</i> (CFU, Detected/Not detected)	
		19. Enterococci/Fecal Streptococci (CFU)	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods (APHA) 5 th Edition, 2015 (Chapter 10)
		20. Enterobacteriaceae (CFU)	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods (APHA) 5 th Edition, 2015 (Chapter 9)
		21. Enterobacteriaceae (Detected/Not detected)	ISO 21528-1: 2017
		22. <i>Clostridium botulinum</i> (Detected/Not detected)	BAM, Chapter 17: 2001
		23. <i>Bacillus cereus</i> (CFU, MPN)	BAM, Chapter 14: 2020
2.	Canned	24. Incubation Test	BAM, Chapter 21A: 2001
		25. Flat Sour Mesophile	
		26. Flat Sour Thermophile	
		27. <i>Clostridium botulinum</i> (Detected/Not detected)	BAM, Chapter 17: 2001 and BAM, Chapter 21A: 2001

ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการให้ใช้จนถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2569
ออกให้ ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2565
หมายเลขทะเบียน DOF LAB 006/62

**ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาวิชาเชิงเคมี ได้รับการขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการ เพื่อตรวจรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ ดังรายการต่อไปนี้**

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
3.	- Aquatic animals and aquatic animals products - Fish sauce	28. Histamine	In-house method TE-CH-288 based on Journal of Chromatography A. Vol.1032, 2004, Page 79-85
4.	Aquatic animals and aquatic animals products	29. Malachite green: - Malachite green - Leuco-malachite green - Total malachite green	In-house method TE-CH-070 based on Journal of AOAC International. Vol.88, No.3, 2005, Page 744-749
		30. Crystal violet: - Crystal violet - Leuco-crystal violet - Total crystal violet	
		31. Lead (Pb), Mercury (Hg), Cadmium (Cd), Antimony (Sb), Chromium (Cr), Nickel (Ni)	
		32. Arsenic (As)	
		33. Selenium (Se)	
		34. Arsenic (As)	In-house method TE-CH-193 based on AOAC (2023) 2015.01
		35. Antimony (Sb)	
		36. Cadmium (Cd)	
		37. Chromium (Cr)	
		38. Lead (Pb)	
		39. Mercury (Hg)	
		40. Nickel (Ni)	
		41. Selenium (Se)	
		42. Zinc (Zn)	In-house method TE-CH-170 based on AOAC (2023) 999.10
		43. Copper (Cu)	
		44. Tin (Sn)	In-house method TE-CH-135 based on AOAC (2023) 985.16
		45. Phosphate (as P ₂ O ₅)	In-house method TE-CH-059 based on AOAC (2023) 986.24

ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการให้ใช้จนถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2569
ออกให้ ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2565
หมายเลขอทะเบียน DOF LAB 006/62

**ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา ได้รับการขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการ เพื่อตรวจรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ ดังรายการต่อไปนี้**

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
4.	Aquatic animals and aquatic animals products (Continuous)	46. Sulfur dioxide (SO ₂) 47. Salt (as NaCl) 48. Tetracycline group: - Oxytetracycline - Tetracycline - Chlortetracycline - Doxycycline	AOAC (2023) 990.28 In-house method TE-CH-175 based on AOAC (2023) 937.09 In-house method TE-CH-147 based on AOAC (2023) 995.09
		49. Sulfonamide group: - Sulfachloropyridazine (SCP) - Sulfadiazine (SDZ) - Sulfadimehoxine (SDM) - Sulfamerazine (SMR) - Sulfamethazine (SMZ) - Sulfamethoxazole (SMXZ) - Sulfamonomethoxine (SMM) - Sulfanilamide (SN) - Sulfaipyridine (SPY) - Sulfaquinoxaline (SQX) - Sulfathiazole (STZ) - Sulfisoxazole (SIX) 50. Ormetoprim (OMP) 51. Trimethoprim (TMP)	In-house method TE-CH-061 based on Journal of Chromatography A Vol. 898, 2000, Page 95-102

ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการให้ใช้งานถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2569
ออกให้ ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2565
หมายเลขทะเบียน DOF LAB 006/62

**ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา ได้รับการขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการ เพื่อตรวจรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ ดังรายการต่อไปนี้**

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
4.	Aquatic animals and aquatic animals products (Continuous)	52. Nitrofuran metabolites: (Bound residues and Total residues) - 1-Aminohydantoin (AHD) - 3-Amino-2-oxazolidinone (AOZ) - 3-Amino-5-morpholinomethyl- 2- oxazolidinone (AMOZ) - Semicarbazide (SEM) - 3,5-dinitrosalicylic acid hydrazide (DNSH) - Total nitrofuran metabolites	In-house method TE-CH-002 based on Journal of Food Chemistry, Vol. 342, 2021,128389
		53. Total nitrogen and protein	In-house method TE-CH-042 based on AOAC (2023) 981.10
		54. Chloramphenicol	- In-house method TE-CH-027 based on Journal of Chromatography B, Vol. 791, 2003, Page 31-38 - EuroProxima B.V, 5091 CAP (23) 04.20
		55. Benzoic acid	Nordic Committee on Food Analysis,
		56. Sorbic acid	No. 124, 2 nd Edition, 1997
		57. pH	In-house method TE-CH-092 based on AOAC (2023) 981.12
		58. Water activity	In-house method TE-CH-019 based on AOAC (2023) 978.18
		59. Oxolinic acid	In-house method TE-CH-004 based on Journal of AOAC, Vol. 74, No. 4, 1991, Page 608-611

ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการให้ใช้จนถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2569
ออกให้ ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2565
หมายเลขทะเบียน DOF LAB 006/62

**ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา ได้รับการขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการ เพื่อตรวจรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ ดังรายการต่อไปนี้**

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
4.	Aquatic animals and aquatic animals products (Continuous)	60. Quinolones group: - Flumequine (FLU) - Nalidixic acid (NAL) - Oxolinic acid (OXO) Fluoroquinolone group: - Ciprofloxacin (CIP) - Danofloxacin (DAN) - Difloxacin (DIF) - Enrofloxacin (ENR) - Levofloxacin (LEV) - Lomefloxacin (LOM) - Marbofloxacin (MAR) - Norfloxacin (NOR) - Ofloxacin (OFL) - Orbifloxacin (ORB) - Pefloxacin (PEF) - Sarafloxacin (SAR) - Sparfloxacin (SPA)	In-house method TE-CH-115 based on Journal of Chromatography A, Vol 952, 2002, Page 121-129
		61. Moisture	AOAC (2023) 950.46 (B)
		62. Ash	AOAC (2023) 920.153

**ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการให้ใช้งานถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2569
 ออกให้ ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2565
 หมายเลขอุตสาหกรรม DOF LAB 006/62**