



หนังสือสำคัญการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ

กรมประมง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เลขที่ ๐๙/๖๓.....

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

ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรองความสามารถ ตามระเบียบกรมประมงว่าด้วยการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเพื่อตรวจรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ เพื่อใช้ในการทวนสอบระบบคุณภาพและออกใบรับรองสุขอนามัย ตามรายการและวิธีทดสอบที่กำหนดในเอกสารแนบท้าย

หนังสือสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการให้ใช้จนถึงวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๗๓

ออกให้ ณ วันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๙

หมายเลขทะเบียน DOF LAB 012/62

(นางฐิติพร หลาวประเสริฐ)

อธิบดีกรมประมง

บริษัท ไรบัตรวจลินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเพื่อตรวจ
รับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ 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 - BAM, chapter 5: 2024 - VIDAS Salmonella (SLM), AFNOR Validation (BIO-12/1-04/94) |
| | | 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/Amd 1: 2023 |
| | | 3. <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (MPN) | Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015, Chapter 40 |
| | | 4. <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (Detected/Not detected) | ISO 21872-1: 2017/Amd 1: 2023 |
| | | 5. <i>Listeria monocytogenes</i> (CFU, Detected/Not detected) | ISO 11290-1: 2017 |
| | | 6. <i>Listeria monocytogenes</i> (CFU) | ISO 11290-2: 2017 |
| | | 7. <i>Listeria monocytogenes</i> (Detected/Not detected) | VIDAS <i>Listeria monocytogenes</i> (LMO2) Ref. 30704, AFNOR Validation (BIO-12/11- 03/04) |
| | | 8. Aerobic Plate Count (CFU) | - Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015, Chapter 8 - ISO 4833-1: 2013/Amd 1: 2022 - BAM, chapter 3: 2001 |
| | | 9. Yeast and Mold (CFU) | - AOAC (2023) 997.02 - BAM, chapter 18: 2001 |
| | | 10. Coliforms (CFU) | BAM, chapter 4: 2020 |
| | | 11. Coliforms (CFU, MPN) | Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015, Chapter 9 |
| | | 12. <i>Escherichia coli</i> (CFU, MPN) | |

ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการให้ใช้จนถึงวันที่ 1 มิถุนายน 2573
ออกให้ ณ วันที่ 6 พฤษภาคม 2569
หมายเลขทะเบียน DOF LAB 012/62

บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเพื่อตรวจ
รับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ ดังรายการต่อไปนี้

| ลำดับ | ชนิดตัวอย่าง | รายการทดสอบ | วิธีทดสอบ |
|-------|---|---|--|
| 1. | Aquatic animal and aquatic animal products (Continuous) | 13. <i>Escherichia coli</i> (CFU) | BAM, chapter 4: 2020 |
| | | 14. <i>Staphylococcus aureus</i> (CFU, MPN) | Compendium of Method for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015 (Chapter 39) |
| | | 15. <i>Staphylococcus aureus</i> (CFU) | BAM, chapter 12: 2016 |
| | | 16. <i>Staphylococcus aureus</i> (CFU) | ISO 6888-1: 2021/Amd 1: 2023 |
| | | 17. <i>Clostridium perfringens</i> (CFU) | Compendium of Method for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015 (Chapter 33) |
| | | 18. Enterococci (CFU) | Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Food (APHA), 5 th Edition, 2015 (Chapter 10) |
| | | 19. Enterobacteriaceae (CFU) | Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Food (APHA), 5 th Edition, 2015 (Chapter 9) |
| | | 20. Aluminium (Al) 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) | 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 |

ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการให้ใช้จนถึงวันที่ 1 มิถุนายน 2573

ออกให้ ณ วันที่ 6 พฤษภาคม 2569

หมายเลขทะเบียน DOF LAB 012/62

บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเพื่อตรวจ
รับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ ดังรายการต่อไปนี้

| ลำดับ | ชนิดตัวอย่าง | รายการทดสอบ | วิธีทดสอบ |
|-------|---|---|--|
| 1. | Aquatic animal and aquatic animal products (Continuous) | 31. Magnesium (Mg) 32. Manganese (Mn) 33. Mercury (Hg) 34. Nickel (Ni) 35. Potassium (K) 36. Selenium (Se) 37. Sodium (Na) 38. Silver (Ag) 39. Tin (Sn) 40. Zinc (Zn) | 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. Aluminium (Al) 42. Antimony (Sb) 43. Arsenic (As) 44. Barium (Ba) 45. Cadmium (Cd) 46. Calcium (Ca) 47. Chromium (Cr) 48. Cobalt (Co) 49. Copper (Cu) 50. Iron (Fe) 51. Lead (Pb) 52. Magnesium (Mg) 53. Manganese (Mn) 54. Mercury (Hg) 55. Nickel (Ni) 56. Potassium (K) 57. Selenium (Se) 58. Sodium (Na) 59. Silver (Ag) 60. Tin (Sn) 61. Zinc (Zn) | In-house method IN-079-TM based on AOAC (2023), 2015.01 |

ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการให้ใช้จนถึงวันที่ 1 มิถุนายน 2573

ออกให้ ณ วันที่ 6 พฤษภาคม 2569

หมายเลขทะเบียน DOF LAB 012/62

บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเพื่อตรวจ
รับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ ดังรายการต่อไปนี้

| ลำดับ | ชนิดตัวอย่าง | รายการทดสอบ | วิธีทดสอบ |
|-------|---|---|--|
| 1. | Aquatic animal and aquatic animal products (Continuous) | 62. Water activity | ISO 18787: 2017 |
| | | 63. Chlorine as Sodium Chloride | AOAC (2023) 937.09 |
| 2. | Crustaceans (Fresh, Frozen) | 64. Malachite green | In-house method CH-087-TM based on Journal of AOAC International, Vol.88, No.3, 2005. |
| | | 65. Leucomalachite green | |
| | | 66. Chloramphenicol | In-house method CH-092-TM based on U.S. Food and Drug Administration No. 4290, September 2002 |
| | | 67. Nitrofurantoin metabolite residues: - AOZ - AMOZ - SEM - AHD | In-house method CH-026-TM based on U.S. Food and Drug Administration, Center for Food Safety and Applied Nutrition: Detection of Nitrofurantoin Metabolites in Shrimp, April 1, 2004 |
| 3. | Shrimp (Fresh, Frozen) | 68. Carbadox 69. Doxycycline 70. Flumequine 71. Lincomycin 72. Lomefloxacin 73. Ofloxacin 74. Oxacillin 75. Sulfaquinoxaline 76. Sulfadimidine 77. Sulfamonomethoxine 78. Tiamulin 79. Tilmicosin 80. Albendazole | In-house method CH-117-TM based on modification of WATERS technical application No. 720005411EN |

ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการให้ใช้จนถึงวันที่ 1 มิถุนายน 2573
ออกให้ ณ วันที่ 6 พฤษภาคม 2569
หมายเลขทะเบียน DOF LAB 012/62

บริษัท รัตรวจลินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเพื่อตรวจ
รับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ ดังรายการต่อไปนี้

| ลำดับ | ชนิดตัวอย่าง | รายการทดสอบ | วิธีทดสอบ |
|-------|--|---|---|
| 3. | Shrimp (Fresh, Frozen) (Continuous) | 81. Chlorpromazine 82. Chlortetracycline 83. Danofloxacin 84. Enrofloxacin 85. Flubendazole 86. Metronidazole 87. Oxolinic acid 88. Oxytetracycline 89. Ronidazole 90. Sulfadimethoxine 91. Sulfamerazine 92. Tetracycline | In-house method CH-117-TM based on modification of WATERS technical application No. 720005411EN |
| 4. | Sauce and Fish sauce | 93. 1,3 -Dichloropropanol (1,3-DCP) 94. 1,3 -Dichloropropan-2-ol (1,3-DCP) 95. 3 -Chloro -1, 2 -propanediol (3-MCPD) | In-house method CH-114-TM based on AOAC (2023) 2000.01 |

ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการให้ใช้จนถึงวันที่ 1 มิถุนายน 2573
ออกให้ ณ วันที่ 6 พฤษภาคม 2569
หมายเลขทะเบียน DOF LAB 012/62