

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเซส (ประเทศไทย) จำกัด
สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเพชรรัตน แขวงบางนาใต้
เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0111

บุคคลที่ติดต่อ : นางสาวณัชชา สีแควนน้ำใส
โทรศัพท์ : : 0-2700-9600
โทรสาร : 0-2744-5163
E-mail : natcha.sikaewnamasai@intertek.com

ออกครั้งแรกวันที่ : 19 พฤษภาคม 2557

ออกให้ ณ วันที่ : 2 มกราคม 2567

หมดอายุวันที่ : 30 พฤษภาคม 2569

มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017

หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/3

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	อาหารสัตว์และ วัตถุดิบอาหารสัตว์	- โปรตีน 2.7 g/100 g ถึง 91.5 g/100 g - โปรตีน 0.10 g/100 g ถึง 91.50 g/100 g - เถ้า 1.70 g/100 g ถึง 16.80 g/100 g - ความชื้น 6.6 g/100 g ถึง 73.5 g/100 g - ไขมัน 1.00 g/100 g ถึง 76.00 g/100 g	Grain and Feed Trade Association, GAFTA, March 01, 2014, method 4:1 In - house method : TM-PM-079 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 984.13 AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 942.05 AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 930.15 In - house method : TM-PM-078 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 954.02

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเพชรตัด แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	อาหารสัตว์และ วัตถุดิบอาหารสัตว์	- ไชมัน (Ether extracted) 0.30 g/100 g ถึง 21.10 g/100 g - Fatty acid (Saturated fatty acid, Mono-unsaturated fatty acid, Poly-unsaturated fatty acid, Trans Fatty acid, Omega 3, Omega 6, Omega 9) 0.01 g/100 g ถึง 5.80 g/100 g - กาก 0.40 g/100 g ถึง 60.20 g/100 g	In - house method : TM-PM-155 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 920.39 In - house method : TM-GC-120 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 996.06 In - house method : TM-PM-076 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 978.10

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	อาหารสัตว์และ วัตถุดิบอาหารสัตว์	- เกลือ (คำนวณเป็นโซเดียมคลอไรด์) 0.40 g/100 g ถึง 30.00 g/100 g - เกลือ (คำนวณเป็นคลอไรด์) 0.24 g/100 g ถึง 18.00 g/100 g - คาร์โบไฮเดรต (โดยการคำนวณ) - ค่าพลังงานทั้งหมด (โดยการคำนวณ) - ค่าพลังงานจากไขมัน (โดยการคำนวณ)	In - house method : TM-PM-077 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 937.09 Method of Analysis, for Nutrition Labeling, AOAC, 1993, chapter 6

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	อาหารสัตว์และ วัตถุดิบอาหารสัตว์	- Peroxide value 0.19 meq/kg ถึง 30.79 meq/kg - TVB-N 36.00 mg/100 g ถึง 382.96 mg/100 g - สารหนู 0.05 mg/kg ถึง 2.50 mg/kg - พรอท 0.025 mg/kg ถึง 0.50 mg/kg - ตะกั่ว 0.05 mg/kg ถึง 2.50 mg/kg - แคดเมียม 0.05 mg/kg ถึง 2.50 mg/kg - แคลเซียม 1.00 mg/100 g ถึง 125.00 mg/100 g	In - house method : TM-PM-194 based on AOCS Official Method Cd 8-53 In- house method : TM-PM-230 based on Commission regulation (EC) No. 2074/2005 In - house method : TM-HM-084 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 968.08

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	อาหารสัตว์และ วัตถุดิบอาหารสัตว์	- ฟอสฟอรัส 0.05 g/100 g ถึง 1.50 g/100 g - โซเดียม 5.00 mg/kg ถึง 10 000.00 mg/kg - แคลเซียม 10.00 mg/kg ถึง 10 000.00 mg/kg - โพแทสเซียม 5.00 mg/kg ถึง 10 000.00 mg/kg - แมกนีเซียม 2.50 mg/kg ถึง 2 500.00 mg/kg - เหล็ก 5.00 mg/kg ถึง 500.00 mg/kg - แมงกานีส 5.00 mg/kg ถึง 500.00 mg/kg	In - house method : TM-PM-153 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 965.17 In - house method : TM-HM-220 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 985.01

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	อาหารสัตว์และ วัตถุดิบอาหารสัตว์	- ทองแดง 5.00 mg/kg ถึง 500.00 mg/kg - สังกะสี 5.00 mg/kg ถึง 500.00 mg/kg - ดีบุก 5.00 mg/kg ถึง 500.00 mg/kg - Water activity 0.150 ถึง 1.000 - Total plate count CFU/g, CFU/mL - Yeasts and molds CFU/g, CFU/mL	In - house method : TM-HM-220 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 985.01 AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 978.18 ISO 4833 : 2013 AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 2014.05

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	อาหารสัตว์และ วัตถุดิบอาหารสัตว์	- Coliform CFU/g, CFU/mL - <i>Escherichia coli</i> CFU/g, CFU/mL - <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected/25 g Detected or not detected/25 mL - <i>Listeria monocytogenes</i> Detected or not detected/25 g Detected or not detected/25 mL - <i>Listeria</i> spp. Detected or not detected/25 g Detected or not detected/25 mL	AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 2018.13 AFNOR Validation, Certificate reference No. UNI 03/07-11/13, With end of Validity, 4 th November-2025 AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 2021.05 AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 2021.06

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	อาหารสัตว์และ วัตถุดิบอาหารสัตว์	- Acid value 3.43 mgKOH/g ถึง 103.44 mgKOH/g	In - house method : TM-PM-243 based on AOCS Official method CD 3d-63 reapproved 2009

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2	อาหาร - เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ผัก ผลไม้และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - พืช ธัญพืชและผลิตภัณฑ์ - อาหารทะเล และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - แป้งและผลิตภัณฑ์ - ซอสปรุงรส - ชา กาแฟ และโกโก้ - ผลิตภัณฑ์นม - เครื่องปรุงรส - เครื่องดื่ม	- ความชื้น 0.01 g/100 g ถึง 94.50 g/100 g - เถ้า 0.03 g/100 g ถึง 36.80 g/100 g	AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 920.151, 925.10, 925.19, 925.30, 925.40, 930.04, 931.04, 934.06, 950.46, 952.08, 964.22, 984.25, 925.45, 925.55B, 950.46B, 968.11, 920.116, 926.08, 927.05, 941.08 AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 920.153, 925.51, 938.08, 940.26, 950.49, 900.02, 920.93, 920.100, 923.03, 941.12A, 945.39B, 972.15, 920.117, 930.30, 935.42, 945.46, 945.18

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	<p>อาหาร</p> <p>- เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)</p> <p>- ผัก ผลไม้และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)</p> <p>- พืช ธัญพืชและผลิตภัณฑ์</p> <p>- อาหารทะเล และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)</p> <p>- แป้งและผลิตภัณฑ์</p> <p>- ซอสปรุงรส</p> <p>- ชา กาแฟ และโกโก้</p> <p>- ผลิตภัณฑ์นม</p>	<p>- โปรตีน</p> <p>0.08 g/100 g ถึง 48.30 g/100 g</p> <p>- คาร์โบไฮเดรต (โดยการคำนวณ)</p> <p>- ค่าพลังงานทั้งหมด (โดยการคำนวณ)</p> <p>- ค่าพลังงานจากไขมัน (โดยการคำนวณ)</p>	<p>In - house method : TM-PM-079</p> <p>based on AOAC Official Methods of Analysis, 22nd ed., 2023, method 920.87, 920.103, 920.152, 935.39, 950.36, 950.48, 981.10, 992.15, 992.23, 991.20</p> <p>Method of Analysis, for Nutrition Labeling, AOAC, 1993, chapter 6</p>

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้
เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ผัก ผลไม้และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - พืช ธัญพืชและผลิตภัณฑ์ - อาหารทะเล และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - แป้งและผลิตภัณฑ์ - ซอสปรุงรส - ชา กาแฟ และโกโก้	- ไขมัน 0.10 g/100 g ถึง 89.30 g/100 g - Water activity 0.150 ถึง 1.000	In - house method : TM-PM-078 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 922.06, 925.32, 948.15, 950.54 AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 978.18

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเอส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - เครื่องปรุงรส เครื่องเทศ	- กาก 0.40 g/100 g ถึง 60.20 g/100 g	In - house method : TM-PM-076 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 978.10
	อาหาร - เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)	- เกล็ด (คำนวณเป็นโซเดียมคลอไรด์) 0.40 g/100 g ถึง 30.00 g/100 g	In - house method : TM-PM-077 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 937.09
	- อาหารทะเล และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)	- เกล็ด (คำนวณเป็นคลอไรด์) 0.24 g/100 g ถึง 18.00 g/100	
	- แป้งและผลิตภัณฑ์ - ผัก ผลไม้และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)		
	- ถั่ว และผลิตภัณฑ์ - ซอสปรุงรส - เครื่องปรุงรส เครื่องเทศ - ผลิตภัณฑ์นม - ไข่		

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	<p>อาหาร</p> <p>- เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)</p> <p>- อาหารทะเล และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)</p> <p>- แป้งและผลิตภัณฑ์</p> <p>- ผัก ผลไม้และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)</p> <p>- ถั่ว และผลิตภัณฑ์</p> <p>- ซอสปรุงรส</p> <p>- เครื่องปรุงรส เครื่องเทศ</p> <p>- ผลิตภัณฑ์นม</p> <p>- ไข่</p> <p>- เครื่องดื่ม</p>	<p>- ความเป็นกรด-ด่าง</p> <p>1.60 ถึง 7.00</p>	<p>In - house method : TM-PM-137</p> <p>based on AOAC Official Methods of Analysis, 22nd ed., 2023, method 943.02</p>

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - ถั่วลิสงและ ผลิตภัณฑ์ถั่วลิสง - ธัญพืชและผลิตภัณฑ์ - อาหารว่าง คุกกี้ บิสกิต แครกเกอร์ - วัตถุปรุงแต่ง	- BHT 3.00 mg/kg ถึง 30.00 mg/kg - BHA 3.00 mg/kg ถึง 30.00 mg/kg - TBHQ 3.00 mg/kg ถึง 30.00 mg/kg	In - house method : TM-LC-061 based on AOAC Official Method of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 983.15

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิส เซส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารพร้อมปรุงและ อาหารสำเร็จรูปพร้อม บริโภค - เครื่องปรุงรส ผงปรุงรส น้ำปลา ซอส - เครื่องเทศ - ผัก ผลไม้และผลิตภัณฑ์ - ข้าวสาร - ธัญพืชและผลิตภัณฑ์ และผลิตภัณฑ์ที่มีความชื้นต่ำ	- สารหนู 0.03 mg/kg ถึง 2.50 mg/kg - ปะอท 0.02 mg/kg ถึง 0.50 mg/kg - ตะกั่ว 0.03 mg/kg ถึง 2.50 mg/kg - แคดเมียม 0.03 mg/kg ถึง 2.50 mg/kg - ทองแดง 0.50 mg/kg ถึง 50.00 mg/kg - ซีลีเนียม 0.50 mg/kg ถึง 50.00 mg/kg - โครเมียม 0.50 mg/kg ถึง 50.00 mg/kg	In - house method : TM-HM-119 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 2015.01

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเฮส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุที่ ปิดสนิทที่ทำจากหรือมีผลไม้ เป็นองค์ประกอบ อาจมีก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์ หรือออกซิเจนละลายอยู่	- สารหนู 0.03 mg/kg ถึง 2.50 mg/kg 0.03 mg/dm ³ ถึง 2.50 mg/dm ³ - ปรอท 0.02 mg/kg ถึง 0.50 mg/kg 0.02 mg/dm ³ ถึง 0.50 mg/dm ³ - ตะกั่ว 0.03 mg/kg ถึง 2.50 mg/kg 0.03 mg/dm ³ ถึง 2.50 mg/dm ³ - แคดเมียม 0.03 mg/kg ถึง 2.50 mg/kg 0.03 mg/dm ³ ถึง 2.50 mg/dm ³ - ทองแดง 0.50 mg/kg ถึง 50.00 mg/kg 0.50 mg/dm ³ ถึง 50.00 mg/dm ³	In - house method : TM-HM-119 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 2015.01

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุที่ ปิดสนิทที่ทำจากหรือมีผลไม้ เป็นองค์ประกอบ อาจมีก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์ หรือออกซิเจนละลายอยู่	- ซีลีเนียม 0.50 mg/kg ถึง 50.00 mg/kg 0.50 mg/dm ³ ถึง 50.00 mg/dm ³ - โคโรเนียม 0.50 mg/kg ถึง 50.00 mg/kg 0.50 mg/dm ³ ถึง 50.00 mg/dm ³	In - house method : TM-HM-119 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 2015.01

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข้ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเซส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - อาหารทะเล และผลิตภัณฑ์ - เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่และผลิตภัณฑ์ - อาหารพร้อมปรุงและ อาหารสำเร็จรูปพร้อมบริโภค - ข้าวสาร - ธัญพืชและผลิตภัณฑ์ - ถั่วและผลิตภัณฑ์ - อาหารแห้ง - แป้งและผลิตภัณฑ์ - ขนมขบเคี้ยว ขนมหวาน	- Cholesterol 5 mg/100 g ถึง 500 mg/100 g	In - house method : TM-GC-118 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 994.10

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเอส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - เครื่องปรุงรส ผงปรุงรส น้ำปลา ซอส - ผัก ผลไม้และผลิตภัณฑ์	- Cholesterol 5 mg/100 g ถึง 500 mg/100 g	In - house method : TM-GC-118 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 994.10
	อาหาร - เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท (น้ำผลไม้และชา กาแฟ และผลิตภัณฑ์)	- Cholesterol 5 mg/100 g ถึง 500 mg/100 g 5 mg/100 mL ถึง 500 mg/100 mL	In - house method : TM-GC-118 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 994.10
	อาหาร - อาหารทะเล และผลิตภัณฑ์ - เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ผลิตภัณฑ์นม - ไข่และผลิตภัณฑ์	- Fatty acid (Saturated fatty acid, Mono-unsaturated fatty acid, Poly-unsaturated fatty acid, Trans Fatty acid, Omega 3, Omega 6, Omega 9) 0.10 g/100 g ถึง 17.27 g/100 g	In - house method : TM-GC-120 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 996.06

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิส เซส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - อาหารพร้อมปรุงและ อาหารสำเร็จรูปพร้อม บริโภค - ข้าวสาร - ธัญพืชและผลิตภัณฑ์ - ถั่วและผลิตภัณฑ์ - อาหารแห้ง - แป้งและผลิตภัณฑ์ - ขนมขบเคี้ยว ขนมหวาน - เครื่องปรุงรส ผงปรุงรส น้ำปลา ซอส - ผัก ผลไม้และผลิตภัณฑ์ - ชา กาแฟ และผลิตภัณฑ์ - เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท	- Fatty acid (Saturated fatty acid, Mono-unsaturated fatty acid, Poly-unsaturated fatty acid, Trans Fatty acid, Omega 3, Omega 6, Omega 9) 0.10 g/100 g ถึง 17.27 g/100 g	In - house method : TM-GC-120 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 996.06

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - อาหารพร้อมปรุงและ อาหารสำเร็จรูปพร้อม บริโภค - ข้าวสาร - ธัญพืชและผลิตภัณฑ์ - ถั่วและผลิตภัณฑ์ - อาหารแห้ง - แป้งและผลิตภัณฑ์ - ขนมขบเคี้ยว ขนมหวาน - เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)	- Vitamin A 1.00 mg/kg ถึง 20.00 mg/kg 1.00 mg/dm ³ ถึง 20.00 mg/dm ³ 3 335.00 IU/kg ถึง 66 660.00 IU/kg 3 335.00 IU/dm ³ ถึง 66 660.00 IU/dm ³ 100.00 µg/100 mL ถึง 2 000.00 µg/100 mL 100.00 µg/100 g ถึง 2 000.00 µg/100 g	In - house method : TM-LC-096 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 2001.13

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเอส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - ผัก ผลไม้และผลิตภัณฑ์ - เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท - น้ำมันและไขมัน	- Vitamin A 1.00 mg/kg ถึง 20.00 mg/kg 1.00 mg/dm ³ ถึง 20.00 mg/dm ³ 3 335.00 IU/kg ถึง 66 660.00 IU/kg 3 335.00 IU/dm ³ ถึง 66 660.00 IU/dm ³ 100.00 µg/100 mL ถึง 2 000.00 µg/100 mL 100.00 µg/100 g ถึง 2 000.00 µg/100 g	In - house method : TM-LC-096 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 2001.13
	อาหาร - ธัญพืชและผลิตภัณฑ์ - ผัก ผลไม้และผลิตภัณฑ์ - เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท	- Vitamin B1 (Thiamine) 0.04 mg/100 g ถึง 2.00 mg/100 g 0.04 mg/100 mL ถึง 2.00 mg/100 mL	In - house method :TM-LC-130 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 986.27

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - ธัญพืชและผลิตภัณฑ์ - ผัก ผลไม้และผลิตภัณฑ์ - เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท	- Vitamin B2 (Riboflavin) 0.04 mg/100 g ถึง 2.00 mg/100 g 0.04 mg/100 mL ถึง 2.00 mg/100 mL	In - house method : TM-LC-131 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 970.65
	อาหาร - ผัก ผลไม้และผลิตภัณฑ์ - เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท - เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)	- Vitamin C (as ascorbic acid) 1.00 mg/100 g ถึง 20.00 mg/100 g 1.00 mg/100 mL ถึง 20.00 mg/100 mL	In - house method : TM-LC-095 based on Journal of Chromatography A, Vol.1369 (2014), P. 2-17

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเซส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - ข้าวสาร - ธัญพืชและผลิตภัณฑ์ - ถั่วและผลิตภัณฑ์ - อาหารแห้ง - แป้งและผลิตภัณฑ์ - เครื่องปรุงรส ผงปรุงรส น้ำปลา ซอส - เครื่องเทศ - ขนมขบเคี้ยว - เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท	- Aflatoxins B ₁ 2.00 µg/kg ถึง 10.00 µg/kg B ₂ 2.00 µg/kg ถึง 10.00 µg/kg G ₁ 2.00 µg/kg ถึง 10.00 µg/kg G ₂ 2.00 µg/kg ถึง 10.00 µg/kg - Total aflatoxin 2.00 µg/kg ถึง 40.00 µg/kg	In - house method : TM-LC-091 based on Journal Toxins , 2016 , Vol. 8,P. 1-18
	อาหาร - ถั่วและผลิตภัณฑ์	- Total aflatoxin 4.00 µg/kg ถึง 40.00 µg/kg	In - house method :TM-LC-064 based on ScreenEZ® Aflatoxin ELISA Test Kit

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเซส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - แป้งและผลิตภัณฑ์ - เครื่องปรุงรส ผงปรุงรส น้ำปลา ซอส - เครื่องเทศ - สัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์	- Benzoic acid 5.00 mg/kg ถึง 200.00 mg/kg - Benzoic acid (คำนวณเป็นโซเดียมเบนโซเอต) 5.90 mg/kg ถึง 236.00 mg/kg - Sorbic acid 5.00 mg/kg ถึง 200.00 mg/kg - Sorbic acid (คำนวณเป็นโพแทสเซียมซอร์เบต) 6.70 mg/kg ถึง 268.00 mg/kg	In - house method: TM-LC-062 based on ISO 22855 : 2008

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - ผัก ผลไม้และผลิตภัณฑ์ - ชา กาแฟ และผลิตภัณฑ์ - เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท	- Benzoic acid 5.00 mg/kg ถึง 200.00 mg/kg 5.00 mg/dm ³ ถึง 200.00 mg/dm ³ - Benzoic acid (คำนวณเป็นโซเดียมเบนโซเอต) 5.90 mg/kg ถึง 236.00 mg/kg 5.90 mg/dm ³ ถึง 236.00 mg/dm ³ - Sorbic acid 5.00 mg/kg ถึง 200.00 mg/kg 5.00 mg/dm ³ ถึง 200.00 mg/dm ³ - Sorbic acid (คำนวณเป็นโพแทสเซียมซอร์เบต) 6.70 mg/kg ถึง 268.00 mg/kg 6.70 mg/dm ³ ถึง 268.00 mg/dm ³	In - house method : TM-LC-062 based on ISO 22855 : 2008

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเซส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ผัก ผลไม้และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - น้ำตาล และผลิตภัณฑ์ - ขนมหวาน แยม และเยลลี่ - เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท - เครื่องปรุงรส ผงปรุงรส - อาหารทะเลและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - แป้งและผลิตภัณฑ์	- ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) 10 mg/kg ถึง 1 500 mg/kg - ซัลไฟต์ (คำนวณเป็นซัลเฟอร์ไดออกไซด์) 10 mg/kg ถึง 1500 mg/kg	AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 990.28

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - อาหารพร้อมปรุงและ อาหารสำเร็จรูปพร้อมบริโภค - เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเลและผลิตภัณฑ์ - แป้งและผลิตภัณฑ์ - ผัก ผลไม้และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญพืชและผลิตภัณฑ์ - เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท	- โยอาหาร 0.02 g/100 g ถึง 30.50 g/100 g	In - house method : TM-PM-129 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 985.29

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเอส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร	- โซเดียม 0.50 mg/100 g ถึง 10.00 mg/100 g - แคลเซียม 1.00 mg/100 g ถึง 125.00 mg/100 g - เหล็ก 0.05 mg/100 g ถึง 2.50 mg/100 g - สังกะสี 0.05 mg/100 g ถึง 2.50 mg/100 g - โพแทสเซียม 0.50 mg/100 g ถึง 10.00 mg/100 g - แมงกานีส 0.05 mg/100 g ถึง 2.50 mg/100 g - แมกนีเซียม 0.25 mg/100 g ถึง 5.00 mg/100 g - ดีบุก 0.05 mg/100 g ถึง 2.50 mg/100 g	In - house method : TM-HM-119 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 2015.01

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร	- โซเดียม 5.00 mg/kg ถึง 10 000.00 mg/kg - แคลเซียม 10.00 mg/kg ถึง 10 000.00 mg/kg - โพแทสเซียม 5.00 mg/kg ถึง 10 000.00 mg/kg - แมกนีเซียม 2.50 mg/kg ถึง 2 500.00 mg/kg - เหล็ก 5.00 mg/kg ถึง 500.00 mg/kg - แมงกานีส 5.00 mg/kg ถึง 500.00 mg/kg - ทองแดง 5.00 mg/kg ถึง 500.00 mg/100 g - สังกะสี 5.00 mg/kg ถึง 500.00 mg/kg	In - house method : TM-HM-219 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 984.27

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร	- ดีบุก 5.00 mg/kg ถึง 500.00 mg/kg - อลูมิเนียม 5.00 mg/kg ถึง 500.00 mg/kg - นิกเกิล 5.00 mg/kg ถึง 500.00 mg/kg - โครเมียม 5.00 mg/kg ถึง 500.00 mg/kg - Peroxide value 0.05 meq/kg ถึง 100.12 meq/kg - <i>Bacillus cereus</i> CFU/g, CFU/mL	In - house method : TM-HM-219 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 984.27 In - house method : TM-PM-194 based on AOCS Official Method Cd 8-53 FDA Bacteriological Analytical Manual online, Chapter 14, October 2020

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร	<p>- <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected/25 g Detected or not detected/ 25 mL</p> <p>- Aerobic plate count CFU/g, CFU/mL</p> <p>- Coliforms MPN/g, MPN/mL CFU/g, CFU/mL</p> <p>- <i>Escherichia coli</i> MPN/g, MPN/mL CFU/g, CFU/mL Detected or not detected/ 1 g or 0.1 g or 0.01 g, 1 mL or 0.1 mL or 0.01 mL</p>	<p>ISO 6579-1 : 2017 / Amd.1 : 2020</p> <p>FDA Bacteriological Analytical Manual online, Chapter 3, January 2001</p> <p>FDA Bacteriological Analytical Manual online, Chapter 4, October 2020</p>

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร	<p>- <i>Staphylococcus aureus</i> MPN/g, MPN/mL CFU/g, CFU/mL Detected or not detected/ 1 g or 0.1 g or 0.01 g, 1 mL or 0.1 mL or 0.01 mL</p> <p>- Yeasts and molds CFU/g, CFU/mL</p> <p>- <i>Clostridium perfringens</i> CFU/g, CFU/mL, Detected or not detected/ 1 g or 0.1 g or 0.01 g, 1 mL or 0.1 mL or 0.01 mL</p> <p>- <i>Listeria</i> spp. Detected or not detected/25 g Detected or not detected/25 mL</p>	<p>FDA Bacteriological Analytical Manual online, Chapter 12, March 2016</p> <p>FDA Bacteriological Analytical Manual online, Chapter 18, January 2001</p> <p>FDA Bacteriological Analytical Manual online, Chapter 16, January 2001</p> <p>ISO 11290-1 : 2017</p>

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร	<p>- <i>Listeria monocytogenes</i> Detected or not detected/25 g Detected or not detected/25 mL</p> <p>- <i>Vibrio cholerae</i> Detected or not detected/25 g Detected or not detected/25 mL</p> <p>- <i>Vibrio parahaemolyticus</i> MPN/g, MPN/mL Detected or not detected/25 g Detected or not detected/25 mL</p> <p>- <i>Enterococci</i> CFU/g, CFU/mL</p>	<p>ISO 11290-1 : 2017</p> <p>FDA Bacteriological Analytical Manual online, Chapter 9, May 2004</p> <p>FDA Bacteriological Analytical Manual online, Chapter 9, May 2004</p> <p>Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5th ed., 2015, Chapter 10</p>

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร	- Aerobic plate count CFU/g, CFU/mL - <i>Campylobacter jejuni</i> Detected or not detected/25 g Detected or not detected/25 mL - <i>Campylobacter coli</i> Detected or not detected/25 g Detected or not detected/25 mL - <i>Campylobacter</i> spp. Detected or not detected/25 g Detected or not detected/25 mL - <i>Campylobacter lari</i> Detected or not detected/25 g Detected or not detected/25 mL	AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 2015.13 AOAC Performance Test Certificate No. 012101

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท	- Coliforms MPN/100 mL - <i>Escherichia coli</i> MPN/100 mL - <i>Escherichia coli</i> Detected or not detected/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9221 B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9221 B, F Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9221 D, F

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - ธัญพืชและผลิตภัณฑ์ - เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท	Total sugar - Sucrose - Fructose - Glucose - Maltose - Lactose 1.00 g/100 g ถึง 40.00 g/100 g 1.00 g/100 mL ถึง 40.00 g/100 mL	In - house method : TM-LC-132 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 982.14
	อาหาร - เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท	- Saccharin 5.00 mg/dm ³ ถึง 200.00 mg/dm ³ - Caffeine 5.00 mg/dm ³ ถึง 200.00 mg/dm ³	In - house method : TM-LC-062 based on Compendium of method for food Analysis, first edition, 2003, page (1-12) - (1-17)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - สัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์	- Chloramphenicol 0.05 µg/kg ถึง 5.00 µg/kg - Chloramphenicol 0.03 µg/kg ถึง 1.00 µg/kg	In - house method : TM-LC-123 based on Journal AOAC 2003 Vol.86, No.6, P.1135-1143 In - house method : TM-LC-178 based on Euro Proxima, Instruction manual, B.V. 5091 CAP

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - น้ำมันและไขมัน	สารตกค้างจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช กลุ่ม Organochlorine : - Aldrin - Alpha - Chlordane - Alpha - Endosulfan - Alpha - HCH - Beta - Endosulfan - Beta - HCH - Delta - HCH - Dicofol - Dieldrin - Endosulfan sulfate - Endrin - Endrin - ketone 0.02 mg/kg ถึง 0.20 mg/kg	In - house method : TM-GC-128 based on Journal AOAC 2005, Vol.88, No.2, P.630-638

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - น้ำมันและไขมัน	สารตกค้างจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช กลุ่ม Organochlorine : - Gamma – Chlordane - Gamma – HCH - HCB - Heptachlor - Heptachlor – exo- epoxide - Methoxychlor - o,p'-DDD - o,p'-DDE - o,p'-DDT - p,p'-DDD - p,p'-DDE - p,p'-DDT 0.02 mg/kg ถึง 0.20 mg/kg	In - house method : TM-GC-128 based on Journal AOAC 2005, Vol.88, No.2, P.630-638

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเอส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - น้ำมันและไขมัน	- BHT 1.00 mg/kg ถึง 10.00 mg/kg - BHA 1.00 mg/kg ถึง 10.00 mg/kg - TBHQ 1.00 mg/kg ถึง 10.00 mg/kg - Peroxide value 4.15 meq/kg ถึง 16.68 meq/kg - Fatty acid (Saturated fatty acid, Mono-unsaturated fatty acid, Poly-unsaturated fatty acid, Trans Fatty acid, Omega 3, Omega 6, Omega 9) 99.5 g/100 g ถึง 100 g/100 g	In - house method : TM-LC-061 based on AOAC Official Method of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 983.15 AOCS Official Methods Cd 8-53 In - house method : TM-GC-120 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 996.06

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - น้ำมันและไขมัน - น้ำมันให้กลิ่น	- ตะกั่ว 0.03 mg/kg ถึง 2.50 mg/kg - สารหนู 0.03 mg/kg ถึง 2.50 mg/kg - แคดเมียม 0.03 mg/kg ถึง 2.50 mg/kg	In - house method : TM-HM-119 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 2015.01
	อาหาร - เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - แป้งและผลิตภัณฑ์ - ธัญพืชและผลิตภัณฑ์ - ผัก ผลไม้และผลิตภัณฑ์	- ฟอสฟอรัสทั้งหมด 0.09 g/100 g ถึง 1.0 g/100 g - ฟอสฟอรัสเพนตาออกไซด์ (คำนวณเป็น P ₂ O ₅) 0.21 g/100 g ถึง 2.29 g/100 g	In - house method : TM-PM-072 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 995.11

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - แป้งและผลิตภัณฑ์ - ธัญพืชและผลิตภัณฑ์ - ผัก ผลไม้และผลิตภัณฑ์ อาหาร - สัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์	- ฟอสเฟตทั้งหมด (คำนวณเป็น PO_4^{3-}) 0.28 g/100 g ถึง 3.10 g/100 g - ฟอสฟอรัสทั้งหมด 0.02 g/100 g ถึง 1.0 g/100 g	In - house method : TM-PM-072 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 995.11 In - house method : TM-PM-072 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 995.11

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - สัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์	- ฟอสฟอรัสเพนตาออกไซด์ (คำนวณเป็น P_2O_5) 0.05 g/100 g ถึง 2.29 g/100 g - ฟอสเฟตทั้งหมด (คำนวณเป็น PO_4^{3-}) 0.06 g/100 g ถึง 3.10 g/100 g	In - house method : TM-PM-072 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 995.11
	อาหาร - สัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ - น้ำปลา	- Histamine 5.00 mg/kg ถึง 1 000.00 mg/kg	In - house method : TM-LC-150 based on AOAC Official Method of Analysis, 22 nd ed., 2023, 977.13

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข้ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเซส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - สัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์	- ตะกั่ว 0.003 mg/kg ถึง 2.50 mg/kg - แคดเมียม 0.003 mg/kg ถึง 2.50 mg/kg - สารหนู 0.03 mg/kg ถึง 2.50 mg/kg - ปรอท 0.02 mg/kg ถึง 0.50 mg/kg - ทองแดง 0.50 mg/kg ถึง 50.00 mg/kg - ซีลีเนียม 0.50 mg/kg ถึง 50.00 mg/kg - โครเมียม 0.50 mg/kg ถึง 50.00 mg/kg	In - house method : TM-HM-098 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 2015.01

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - สัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์	- Malachite green - Leucomalachite green - Crystal violet (Basic violet 3) - Leucocrystal violet 0.10 µg/kg ถึง 3.00 µg/kg Nitrofurantol metabolite - AOZ - AMOZ - AHD - SEM 0.10 µg/kg ถึง 5.00 µg/kg - Nifursol (DNSH) - Nitrovin 0.10 µg/kg ถึง 5.00 µg/kg	In - house method : TM-LC-124 based on Journal of AOAC, 88 (3), 2005, P. 744-9 In - house method : TM-LC-125 based on J. Analytica Chimica Acta. Vol 586, 2007, P. 336-347 In - house method : TM-LC-125 based on J. Analytical and Bioanalytical Chemistry. Vol. 586, 2022, 414 : 1375-1388

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข้ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - สัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์	- Oxytetracycline - Doxycycline - Chlortetracycline - Tetracycline 5.00 µg/kg ถึง 300 µg/kg สารตกค้าง กลุ่ม Quinolones : - Oxolinic acid - Nalidixic acid - Flumequine 5.00 µg/kg ถึง 200.00 µg/kg สารตกค้าง กลุ่ม Fluoroquinolones : - Ciprofloxacin - Danofloxacin - Difloxacin 5.00 µg/kg ถึง 200.00 µg/kg	In - house method : TM-LC-126 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 995.09 In - house method : TM-LC-121 based on Food and Drug Analysis, Vol.20, No.3, 2012, P.674-680 In - house method : TM-LC-121 based on Food and Drug Analysis, Vol.20, No.3, 2012, P.674-680

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - สัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์	สารตกค้าง กลุ่ม Fluoroquinolones : - Enoxacin - Enrofloxacin - Levofloxacin - Lomefloxacin - Norfloxacin - Orbifloxacin - Pefloxacin - Sarafloxacin - Spafloxacin - Ofloxacin - Pazufloxacin - Marbofloxacin 5.00 µg/kg ถึง 200.00 µg/kg	In - house method : TM-LC-121 based on Food and Drug Analysis, Vol.20, No.3, 2012, P.674-680

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิส เซส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - สัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์	สารตกค้าง กลุ่ม Sulfonamides, Trimethoprim และ Ormethoprim - Sulfachloropyridazine - Sulfadiazine - Sulfadimethoxine - Sulfadoxine - Sulfamerazine - Sulfamethazine - Sulfamethoxazole - Sulfamethoxypyridazine - Sulfamonomethoxine - Sulfapyridine - Sulfaquinoxaline - Sulfisoxazole - Sulfathiazole - Trimethoprim - Ormethoprim 5.00 µg/kg ถึง 200.00 µg/kg	In - house method : TM-LC-121 based on Food and Drug Analysis, Vol.20, No.3, 2012, P.674-680

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - สัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์	- TVB-N 0.01 mg/100 g ถึง 300.00 mg/100 g	In - house method : TM-PM-230 based on Commission regulation (EC) No. 2074/2005
	อาหาร - เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมถั่วเหลือง - เต้าหู้ - ข้าว - นมข้าวโพด	- การปนเปื้อนดีเอ็นเอจากเนื้อหมู Detected or not detected LOD = 0.1 % at 100 ng of sample	In - house method : TM-MIC-056 based on Biosci. Biotechnol. Biochem., 71(12), 3131-3135, 2007

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเสส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - ผัก ผลไม้และผลิตภัณฑ์ - มะละกอ และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญพืชและผลิตภัณฑ์ - ถั่วลิสงและผลิตภัณฑ์ - แป้งมันสำปะหลัง - เครื่องปรุง - อ้อย	- CaMV 35S promoter Detected or not detected LOD = 0.1 % at 100 ng of SOYA BEAN POWDER GTS 40-3-2 Soya - NOS terminator Detected or not detected LOD = 0.1 % at 100 ng of SOYA BEAN POWDER GTS 40-3-2 Soya	In - house method : TM-MIC-038 based on ISO 21569: 2005 / Amd.1 : 2013 (E)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้
เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - ข้าวและผลิตภัณฑ์ - ข้าวโพดและผลิตภัณฑ์ - ถั่วเหลืองและผลิตภัณฑ์ (ยกเว้นซอสถั่วเหลือง และน้ำมันถั่วเหลือง)	- CaMV 35S promoter Detected or not detected LOD = 0.1 % at 100 ng of SOYA BEAN POWDER GTS 40-3-2 Soya - NOS terminator Detected or not detected LOD = 0.1 % at 100 ng of SOYA BEAN POWDER GTS 40-3-2 Soya	In - house method : TM-MIC-039 based on ISO 21569 : 2005 (E) In - house method : TM-MIC-039 based on Eur Food Res Technol (2010), Vol.230, p.383-393
	- ถั่วเหลืองและผลิตภัณฑ์ (ยกเว้นซอสถั่วเหลือง และน้ำมันถั่วเหลือง)	- Roundup Ready soybeans Detected or not detected LOD = 0.1 % at 100 ng of SOYA BEAN POWDER GTS 40-3-2 Soya	In - house method : TM-MIC-040 based on ISO 21569 : 2005 (E)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร	- Coliform CFU/g, CFU/mL - <i>Escherichia coli</i> CFU/g, CFU/mL - <i>Staphylococcus aureus</i> CFU/g, CFU/mL - Enterococci CFU/g, CFU/mL	AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 2018.13 AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 2003.11, 2003.07, 2003.08 NordVal International /NMKL Certificate No. 047 (Compact Dry ETC method)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้
เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - ถั่วและผลิตภัณฑ์	- <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected/25 g Detected or not detected/375 g	AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 2016.01 AFNOR Certificate No. 3M 01/16-11/16
	อาหาร	- <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected/25 g Detected or not detected/25 mL	AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 2016.01 AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 2021.02 AFNOR Validation, Certificate reference No. UNI 03/07-11/13, With end of Validity 4 th November-2025 AFNOR Validation, 2020 Certificate reference No. 3M 01/16-11/16

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร	- <i>Listeria monocytogenes</i> Detected or not detected/25 g Detected or not detected/25 mL	AOAC official methods of Analysis 22 nd ed., 2023, method 2021.05 AFNOR Validation, Certificate reference No. UNI 03/08-11/13, With end of Validity 4 th November-2025 AFNOR Validation, 2020 Certificate reference No. 3M 01/15-09/16
		- <i>Listeria</i> spp. Detected or not detected/25 g Detected or not detected/25 mL	AOAC official methods of Analysis 22 nd ed., 2023, method 2021.06 AFNOR Validation, Certificate reference No. UNI 03/09-11/13, With end of Validity 28 th November-2025

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Listeria</i> spp. Detected or not detected/25 g Detected or not detected/25 mL - Yeasts and molds CFU/g, CFU/mL - Ethanol 0.05 g/100 g ถึง 1.0 g/100 g 0.05 g/100 g (w/v) ถึง 1.0 g/100 g (w/v) 0.05 g/100g (v/v) ถึง 1.0 g/100g (v/v) - Net weight 1 g ถึง 1 500 g - Drain weight 1 g ถึง 1 500 g 	<p>AFNOR Validation, 2020 Certificate reference No. 3M 01/14-05/16</p> <p>AOAC Official Methods of Analysis, 22nd ed., 2023, method 2014.05</p> <p>In - house method : TM-GC-225 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22nd ed., 2023, method 986.12</p> <p>AOAC Official Methods of Analysis, 22nd ed., 2023, method 968.03</p>

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติง เซอร์วิส เซส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - แป้งและผลิตภัณฑ์ - เครื่องปรุงรส	- <i>Listeria monocytogenes</i> Detected or not detected/2 mL Detected or not detected/2 g - <i>Listeria</i> spp. Detected or not detected/2 mL Detected or not detected/2 g	AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 2016.08 AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 2016.07
	อาหาร - ขนมขบเคี้ยว - เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท	สารให้ความหวานแทนน้ำตาล - Acesulfame-K - Aspartame - Cyclamate - Sucralose 3.00 mg/kg ถึง 5 000.00 mg/kg 3.00 mg/L ถึง 5 000.00 mg/L	In - house method : TM-LC-189 based on Journal of food and drug Analysis, (2014), page 318-328

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหาร - แป้งและผลิตภัณฑ์ - ขนมขบเคี้ยว - อาหารพร้อมรับประทาน - เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท - เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)	Allergen - Allergen Gluten (คำนวณเป็น Gliadin) 5.00 mg/kg ถึง 80.00 mg/kg 5.00 mg/L ถึง 80.00 mg/L - Allergen Wheat (คำนวณเป็น Gliadin) 5.00 mg/kg ถึง 80.00 mg/kg 5.00 mg/L to 80.00 mg/L	R-Biopharm RIDASCREEN Fast Gliadin Art. No.: R7001
	อาหาร - แป้งและผลิตภัณฑ์	สารในกลุ่ม Melamine - Melamine - Cyanuric acid - Ammeline - Ammelide 0.50 mg/kg ถึง 5.00 mg/kg	In - house method : TM-GC-169 based on USFDA Laboratory Information Bulletin No.4423, Vol. 24, October 2008

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส เซส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3	ข้าว	- ความชื้น 7.20 g/100 g ถึง 14.00 g/100 g	AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 925.10
4	น้ำตาล - น้ำตาลทรายขาว - น้ำตาลทรายดิบ	- ความชื้น 0.01 g/100 g ถึง 1.22 g/100 g	ICUMSA GS2/1/3/9-15 (2007)
	น้ำตาล - น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ - น้ำตาลทรายขาว - น้ำตาลทรายดิบ	- ค่าสี 5 ICUMSA Units ถึง 16 000 ICUMSA Units	ICUMSA GS9/1/2/3 - 8 (2011)
	น้ำตาล - น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ - น้ำตาลทรายขาว - น้ำตาลบดละเอียด - น้ำตาลกรวด	- โพลาริเซชัน 99.00 °Z ถึง 99.97 °Z	ICUMSA GS2/3-1 (2011)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเสส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4 (ต่อ)	น้ำตาล - น้ำตาลทรายดิบ น้ำตาลอื่นๆ - น้ำตาลทรายดิบคุณภาพสูง - น้ำตาลไอซิ่ง - น้ำตาลทรายแดง - น้ำตาลธรรมชาติ	- ค่าสี 16 000 ICUMSA Units ถึง 39 660 ICUMSA Units - โพลาริเซชัน 85.06 °Z ถึง 99.80 °Z - โพลาริเซชัน 85.06 °Z ถึง 99.80 °Z	In - house method : TM-AG-162 based on ICUMSA GS9/1/2/3-8 (2011) ICUMSA GS1/2/3/9-1 (2011) ICUMSA GS1/2/3/9-1 (2011)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
5	ผักและผลไม้ - ผักที่มีน้ำสูงและ มีคลอโรฟิลล์เป็น ส่วนประกอบ - ผักที่มีคลอโรฟิลล์ต่ำ หรือไม่มีและมีน้ำต่ำ - ผลไม้ที่มีน้ำสูงและ มีคลอโรฟิลล์ต่ำหรือ ไม่มี - ผลไม้ที่มีกรดสูงและ มีน้ำสูงเป็นส่วนประกอบ - ผลิตภัณฑ์ธัญพืช และผลิตภัณฑ์ที่มี ความชื้นต่ำ	สารตกค้างจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช กลุ่ม Organochlorine : - Aldrin - Alpha - Chlordane - Alpha - Endosulfan - Alpha - HCH - Beta - Endosulfan - Beta - HCH - Delta - HCH - Dicofol 0.01 mg/kg ถึง 0.10 mg/kg	In - house method : TM-GC-073 based on Journal AOAC 2003, Vol.86, No.2, P.412-431

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
5 (ต่อ)	ผักและผลไม้ - ผักที่มีน้ำสูงและ มีคลอโรฟิลล์เป็น ส่วนประกอบ - ผักที่มีคลอโรฟิลล์ต่ำ หรือไม่มีและมีน้ำต่ำ - ผลไม้ที่มีน้ำสูงและ มีคลอโรฟิลล์ต่ำหรือ ไม่มี - ผลไม้ที่มีกรดสูงและ มีน้ำสูงเป็นส่วนประกอบ - ผลิตภัณฑ์ธัญพืช และผลิตภัณฑ์ที่มี ความชื้นต่ำ	สารตกค้างจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช กลุ่ม Organochlorine : - Dieldrin - Endosulfan sulfat - Endrin - Endrin-aldehyde - Endrin – ketone - Gamma – Chlordane - Gamma – HCH - HCB - Heptachlor 0.01 mg/kg ถึง 0.10 mg/kg	In - house method : TM-GC-073 based on Journal AOAC 2003, Vol.86, No.2, P.412-431

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
5 (ต่อ)	ผักและผลไม้ - ผักที่มีน้ำสูงและ มีคลอโรฟิลล์เป็น ส่วนประกอบ - ผักที่มีคลอโรฟิลล์ต่ำ หรือไม่มีและมีน้ำต่ำ - ผลไม้ที่มีน้ำสูงและ มีคลอโรฟิลล์ต่ำหรือ ไม่มี - ผลไม้ที่มีกรดสูงและ มีน้ำสูงเป็นส่วนประกอบ - ผลิตภัณฑ์ธัญพืช และผลิตภัณฑ์ที่มี ความชื้นต่ำ	สารตกค้างจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช กลุ่ม Organochlorine : - Heptachlor – exo- epoxide - Methoxychlor - <i>o,p</i> '-DDD - <i>o,p</i> '-DDE - <i>o,p</i> '-DDT - <i>p,p</i> '-DDD - <i>p,p</i> '-DDE - <i>p,p</i> '-DDT 0.01 mg/kg ถึง 0.10 mg/kg	In - house method : TM-GC-073 based on Journal AOAC 2003, Vol.86, No.2, P.412-431

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเสส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
5 (ต่อ)	ผักและผลไม้ - ผักที่มีน้ำสูงและ มีคลอโรฟิลล์เป็น ส่วนประกอบ - ผักที่มีคลอโรฟิลล์ต่ำ หรือไม่มีและมีน้ำต่ำ - ผลไม้ที่มีน้ำสูงและ มีคลอโรฟิลล์ต่ำหรือ ไม่มี - ผลไม้ที่มีกรดสูงและ มีน้ำสูงเป็นส่วนประกอบ - ผลิตภัณฑ์ธัญพืช และผลิตภัณฑ์ที่มี ความชื้นต่ำ	สารตกค้างจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช กลุ่ม Pyrethroid : - Bifenthrin - Cyfluthrin - Cypermethrin - Deltamethrin - Fenvalerate - Lambda-Cyhalothrin - Permethrin 0.01 mg/kg ถึง 0.10 mg/kg สารตกค้างจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช กลุ่ม Organophosphorous : - Acephate - Azinphos – ethyl - Azinphos – methyl 0.01 mg/kg ถึง 0.10 mg/kg	In - house method : TM-GC-073 based on Journal AOAC 2003, Vol.86, No.2, P.412-431

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเสส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
5 (ต่อ)	ผักและผลไม้ - ผักที่มีน้ำสูงและ มีคลอโรฟิลล์เป็น ส่วนประกอบ - ผักที่มีคลอโรฟิลล์ต่ำ หรือไม่มีและมีน้ำต่ำ - ผลไม้ที่มีน้ำสูงและ มีคลอโรฟิลล์ต่ำหรือ ไม่มี - ผลไม้ที่มีกรดสูงและ มีน้ำสูงเป็นส่วนประกอบ - ผลิตภัณฑ์ธัญพืช และผลิตภัณฑ์ที่มี ความชื้นต่ำ	สารตกค้างจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช กลุ่ม Organophosphorous : - Chlorfenvinphos - Diazinon - Dichlorvos - Dicrotophos - Dimethoate - Disulfoton - EPN - Ethion - Etrimfos - Fenitrothion - Malathion - Methamidophos - Methidathion 0.01 mg/kg ถึง 0.10 mg/kg	In - house method : TM-GC-073 based on Journal AOAC 2003, Vol.86, No.2, P.412-431

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเสส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
5 (ต่อ)	ผักและผลไม้ - ผักที่มีน้ำสูงและ มีคลอโรฟิลล์เป็น ส่วนประกอบ - ผักที่มีคลอโรฟิลล์ต่ำ หรือไม่มีและมีน้ำต่ำ - ผลไม้ที่มีน้ำสูงและ มีคลอโรฟิลล์ต่ำหรือ ไม่มี - ผลไม้ที่มีกรดสูงและ มีน้ำสูงเป็นส่วนประกอบ - ผลิตภัณฑ์ธัญพืช และผลิตภัณฑ์ที่มี ความชื้นต่ำ	สารตกค้างจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช กลุ่ม Organophosphorous : - Mevinphos - Monocrotophos - Omethoate - Parathion – ethyl - Parathion – methyl - Phorate - Phosalone - Pirimiphos – ethyl - Pirimiphos – methyl - Profenofos - Prothiophos - Triazophos - Fenthion 0.01 mg/kg ถึง 0.10 mg/kg	In - house method : TM-GC-073 based on Journal AOAC 2003, Vol.86, No.2, P.412-431

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
5 (ต่อ)	ผักและผลไม้ - ผักที่มีน้ำสูงและ มีคลอโรฟิลล์เป็น ส่วนประกอบ - ผักที่มีคลอโรฟิลล์ต่ำ หรือไม่มีและมีน้ำต่ำ - ผลไม้ที่มีน้ำสูงและ มีคลอโรฟิลล์ต่ำหรือ ไม่มี - ผลไม้ที่มีกรดสูงและ มีน้ำสูงเป็นส่วนประกอบ - ผลิตภัณฑ์ธัญพืช และผลิตภัณฑ์ที่มี ความชื้นต่ำ	สารตกค้างจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช กลุ่ม Organophosphorous : - Phosphamidon 0.01 mg/kg ถึง 0.10 mg/kg - Chlopyrifos - Chlopyrifos-methyl 0.008 mg/kg ถึง 0.10 mg/kg	In - house method : TM-GC-073 based on Journal AOAC 2003, Vol.86, No.2, P.412-431

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
5 (ต่อ)	ผักและผลไม้ - ผักที่มีน้ำสูงและ มีคลอโรฟิลล์เป็น ส่วนประกอบ - ผักที่มีคลอโรฟิลล์ต่ำ หรือไม่มีและมีน้ำต่ำ - ผลไม้ที่มีน้ำสูงและ มีคลอโรฟิลล์ต่ำหรือ ไม่มี - ผลิตภัณฑ์ธัญพืช และผลิตภัณฑ์ที่มี ความชื้นต่ำ	สารตกค้างจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช กลุ่ม Carbamate : - Aldicarb - Aldicarb sulfone - Aldicarb sulfoxide - Bendiocarb - Carbaryl - Carbofuran - Carbofuran-3-hydroxy - Fenobucarb - Isoprocarb - Methiocarb - Methomyl - Oxamyl - Propoxur 0.01 mg/kg ถึง 0.05 mg/kg	In - house method : TM-LC-060 based on Journal AOAC 2003, Vol.86, No.2, P.412-431

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
5 (ต่อ)	ผักและผลไม้ - ผักที่มีน้ำสูงและ มีคลอโรฟิลล์เป็น ส่วนประกอบ - ผักที่มีคลอโรฟิลล์ต่ำ หรือไม่มีและมีน้ำต่ำ - ผลไม้ที่มีน้ำสูงและ มีคลอโรฟิลล์ต่ำหรือ ไม่มี - ผลไม้ที่มีกรดสูงและ มีน้ำสูงเป็นส่วนประกอบ - ผลิตภัณฑ์ธัญพืช และผลิตภัณฑ์ที่มี ความชื้นต่ำ	สารตกค้างจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช กลุ่มอื่น ๆ - Atrazine - Edifenphos - Fipronil - Iprodione - Oxadiazon - Propiconazole 0.01 mg/kg ถึง 0.10 mg/kg	In - house method : TM-GC-073 based on Journal AOAC 2003, Vol.86, No.2, P.412-431

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
5 (ต่อ)	ผักและผลไม้ - ผักและผลไม้อบแห้งหรือ ผลิตภัณฑ์ที่มีน้ำตาลสูง	สารตกค้างจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช กลุ่ม Organochlorine : - Aldrin - Alpha – Chlordane - Alpha – Endosulfan - Alpha – HCH - Beta – Endosulfan - Beta – HCH - Delta – HCH - Dicofol - Dieldrin - Endosulfan sulfate - Endrin - Endrin-aldehyde 0.01 mg/kg ถึง 0.10 mg/kg	In - house method : TM-GC-073 based on Journal AOAC 2003, Vol.86, No.2, P.412-431

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
5 (ต่อ)	ผักและผลไม้ - ผักและผลไม้อบแห้งหรือ ผลิตภัณฑ์ที่มีน้ำตาลสูง	สารตกค้างจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช กลุ่ม Organochlorine : - Endrin – ketone - Gamma – Chlordane - Gamma – HCH - HCB - Heptachlor - Heptachlor – exo-epoxide - Methoxychlor - <i>o,p'</i> -DDD - <i>o,p'</i> -DDE - <i>o,p'</i> -DDT - <i>p,p'</i> -DDD - <i>p,p'</i> -DDE - <i>p,p'</i> -DDT 0.01 mg/kg ถึง 0.10 mg/kg	In - house method : TM-GC-073 based on Journal AOAC 2003, Vol.86, No.2, P.412-431

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
5 (ต่อ)	ผักและผลไม้ - ผักและผลไม้อบแห้งหรือ ผลิตภัณฑ์ที่มีน้ำตาลสูง	สารตกค้างจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช กลุ่ม Pyrethroid : - Bifenthrin - Cyfluthrin - Cypermethrin - Deltamethrin - Fenvalerate - Lambda - Cyhalothrin - Permethrin 0.01 mg/kg ถึง 0.10 mg/kg	In - house method : TM-GC-073 based on Journal AOAC 2003, Vol.86, No.2, P.412-431

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเซส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
5 (ต่อ)	ผักและผลไม้ - ผักและผลไม้อบแห้งหรือ ผลิตภัณฑ์ที่มีน้ำตาลสูง	สารตกค้างจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช กลุ่ม Organophosphorous : - Acephate - Azinphos – ethyl - Azinphos – methyl - Chlorfenvinphos - Diazinon - Dichlorvos - Dicrotophos - Dimethoate - Disulfoton - EPN - Ethion - Etrimfos - Ethoprophos 0.01 mg/kg ถึง 0.10 mg/kg	In - house method : TM-GC-073 based on Journal AOAC 2003, Vol.86, No.2, P.412-431

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเซส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
5 (ต่อ)	ผักและผลไม้ - ผักและผลไม้อบแห้งหรือ ผลิตภัณฑ์ที่มีน้ำตาลสูง	สารตกค้างจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช กลุ่ม Organophosphorous : - Isazofos - Fenitrothion - Fensulfothion - Malathion - Methamidophos - Methidathion - Mevinphos - Monocrotophos - Omethoate - Parathion – ethyl - Parathion – methyl - Phenthoate - Phorate 0.01 mg/kg ถึง 0.10 mg/kg	In - house method : TM-GC-073 based on Journal AOAC 2003, Vol.86, No.2, P.412-431

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส เซส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มไอซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้
 เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
5 (ต่อ)	ผักและผลไม้ - ผักและผลไม้อบแห้งหรือ ผลิตภัณฑ์ที่มีน้ำตาลสูง	สารตกค้างจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช กลุ่ม Organophosphorous : - Phosalone - Pirimiphos-ethyl - Pirimiphos-methyl - Profenofos - Prothiophos - Triazophos - Tribufos - Fenthion - Phosphamidon 0.01 mg/kg ถึง 0.10 mg/kg - Chlopyrifos - Chlopyrifos-methyl 0.008 mg/kg ถึง 0.10 mg/kg	In - house method : TM-GC-073 based on Journal AOAC 2003, Vol.86, No.2, P.412-431

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
5 (ต่อ)	ผักและผลไม้ - ผักและผลไม้อบแห้งหรือ ผลิตภัณฑ์ที่มีน้ำตาลสูง	สารตกค้างจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช กลุ่มอื่น ๆ : - Acetochlor - Alachlor - Atrazine - Edifenphos - Fipronil - Iprodione - Isoprothiolane - Oxadiazon - Pyridaben - Propiconazole - Norflurazon 0.01 mg/kg ถึง 0.10 mg/kg	In - house method : TM-GC-073 based on Journal AOAC 2003, Vol.86, No.2, P.412-431

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
6	Swab test	<ul style="list-style-type: none"> - Total plate count CFU/cm², CFU/50 cm² CFU/Unit, CFU/swab - Yeasts and molds CFU/cm², CFU/50 cm² CFU/Unit, CFU/swab - Coliform CFU/cm², CFU/50 cm² CFU/Unit, CFU/swab - <i>Escherichia coli</i> CFU/cm², CFU/50 cm² CFU/Unit, CFU/swab 	<p>Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5th ed., 2015, Chapter 3</p> <p>AOAC Official Methods of Analysis, 22nd ed., 2023, method 2014.05</p> <p>AOAC Official Methods of Analysis, 22nd ed., 2023, method 2018.13</p>

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
6 (ต่อ)	Swab test	- <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected/cm ² Detected or not detected/50 cm ² Detected or not detected/unit Detected or not detected/swab - <i>Listeria monocytogenes</i> Detected or not detected/cm ² Detected or not detected/50 cm ² Detected or not detected/unit Detected or not detected/swab	AFNOR Validation, Certificate reference No. UNI 03/07-11/13, With end of Validity, 4 th November-2025 AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 2016.01 AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 2021.05 AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 2016.08

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
6 (ต่อ)	Swab test	- <i>Listeria</i> spp. Detected or not detected/cm ² Detected or not detected/50 cm ² Detected or not detected/unit Detected or not detected/swab Allergen - Allergen Gluten (คำนวณเป็น Gliadin) 0.50 µg/swab ถึง 8.00 µg/swab 0.50 µg/100 cm ² ถึง 8.00 µg/100 cm ² - Allergen Wheat (คำนวณเป็น Gliadin) 0.50 µg/swab ถึง 8.00 µg/swab 0.50 µg/100 cm ² ถึง 8.00 µg/100 cm ²	AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 2021.06 AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 2016.07 R-Biopharm RIDASCREEN Fast Gliadin Art. No. R7001

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
7	น้ำแข็ง	- Standard plate count CFU/mL - Coliforms MPN/100 mL - <i>Escherichia coli</i> MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9215 B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9221 B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9221 B, G

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
7 (ต่อ)	น้ำแข็ง	- <i>Escherichia coli</i> Detected or not detected/100 mL - <i>Staphylococcus aureus</i> Detected or not detected/100 mL - <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9221 D,F In - house method : TM-MIC-013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9213 B ISO 19250 : 2010

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
7 (ต่อ)	น้ำแข็ง	- <i>Clostridium perfringens</i> Detected or not detected/100 mL - สี 5 CU ถึง 100 CU - ความเป็นกรด-ด่าง 4.0 ถึง 10.0	Standing Committee of Analysts, Environment Agency, 2021, part 6 In - house method : TM-PM-107 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2120 C In - house method : TM-PM-109 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500-H ⁺ B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
7 (ต่อ)	น้ำแข็ง	- ความขุ่น 0.1 NTU ถึง 4 000 NTU - สารทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 25 mg/L ถึง 1 000 mg/L - ความกระด้างทั้งหมด (คำนวณเป็นแคลเซียมคาร์บอเนต) 10 mg/L ถึง 500 mg/L	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2130 B Standard Method for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 B Standard Method for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2340 C

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
7 (ต่อ)	น้ำแข็ง	- คลอไรด์ (คำนวณเป็นคลอรีน) 15 mg/L ถึง 100 mg/L - ไซยาไนต์ 0.10 mg/L ถึง 0.50 mg/L - ฟลูออไรด์ (คำนวณเป็นฟลูออรีน) 0.40 mg/L ถึง 1.6 mg/L	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500-Cl ⁻ B Standard Method for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500 CN ⁻ C, E In - house method : TM-PM-113 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500-F ⁻ D

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
7 (ต่อ)	น้ำแข็ง	- ไนเตรท (คำนวณเป็นไนโตรเจน) 0.15 mg/L ถึง 10 mg/L - ไนเตรท 0.66 mg/L ถึง 44 mg/L - ฟีนอล 0.001 mg/L ถึง 0.1 mg/L - ซัลเฟต 5 mg/L ถึง 40 mg/L	In - house method : TM-PM-114 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500-NO ₃ ⁻ A, B Standard Method for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 5530 B, C Standard Method for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500 SO ₄ ²⁻ E

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
7 (ต่อ)	น้ำแข็ง	- คลอรีนอิสระ 0.050 mg/L ถึง 4.0 mg/L - MBAS (Calculated as LAS, MW = 348.5) (Calculated as ABS, MW = 326.5) 0.10 mg/L ถึง 2.0 mg/L - กลิ่น Odor or odorless	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500-Cl G In - house method : TM-PM-117 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 5540 C In - house method : TM-PM-108 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2150 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
7 (ต่อ)	น้ำแข็ง	- โปรท 0.001 mg/L ถึง 0.010 mg/L - เบริลเลียม 0.001 mg/L ถึง 0.05 mg/L - แบริยม 0.01 mg/L ถึง 0.5 mg/L - แคดเมียม 0.001 mg/L ถึง 0.05 mg/L - โครเมียม 0.01 mg/L ถึง 0.5 mg/L - อลูมิเนียม 0.01 mg/L ถึง 0.5 mg/L - ทองแดง 0.01 mg/L ถึง 0.5 mg/L	In - house method : TM-HM-074 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3125 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
7 (ต่อ)	น้ำแข็ง	- เหล็ก 0.01 mg/L ถึง 0.5 mg/L - ตะกั่ว 0.01 mg/L ถึง 0.5 mg/L - แมงกานีส 0.01 mg/L ถึง 0.5 mg/L - นิกเกิล 0.01 mg/L ถึง 0.5 mg/L - ซีลีเนียม 0.01 mg/L ถึง 0.5 mg/L - เงิน 0.01 mg/L ถึง 0.5 mg/L - สังกะสี 0.01 mg/L ถึง 0.5 mg/L - สารหนู 0.001 mg/L ถึง 0.05 mg/L	In - house method : TM-HM-074 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3125 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
7 (ต่อ)	น้ำแข็ง	- สตรอนเตียม 0.01 mg/L ถึง 0.5 mg/L - แทลเลียม 0.001 mg/L ถึง 0.05 mg/L	In - house method : TM-HM-074 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3125 B
8	น้ำ	- Standard plate count CFU/mL - Coliforms MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9215 B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9221 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
8 (ต่อ)	น้ำ	- <i>Escherichia coli</i> MPN/100 mL - <i>Escherichia coli</i> Detected or not detected/100 mL - <i>Staphylococcus aureus</i> Detected or not detected/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9221 B, G Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9221 D, F In - house method : TM-MIC-013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9213 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
8 (ต่อ)	น้ำ	- <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected/100 mL - <i>Clostridium perfringens</i> Detected or not detected/100 mL - สี 5 CU ถึง 100 CU - ความเป็นกรด-ด่าง 4.0 ถึง 10.0	ISO 19250 : 2010 Standing Committee of Analysts, Environment Agency, 2021, part 6 In - house method : TM-PM-107 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2120 C In - house method : TM-PM-109 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500-H ⁺ B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
8 (ต่อ)	น้ำ	- ความขุ่น 0.1 NTU ถึง 4 000 NTU - สารทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 25 mg/L ถึง 1 000 mg/L - ความกระด้างทั้งหมด (คำนวณเป็นแคลเซียมคาร์บอเนต) 10 mg/L ถึง 500 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2130 B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2340 C

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
8 (ต่อ)	น้ำ	- คลอไรด์ (คำนวณเป็นคลอไรน์) 15 mg/L ถึง 100 mg/L - ไซยาไนต์ 0.10 mg/L ถึง 0.50 mg/L - ฟลูออไรด์ (คำนวณเป็นฟลูออไรน์) 0.40 mg/L ถึง 1.6 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500 - Cl ⁻ B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500 CN ⁻ C,E In - house method : TM-PM-113 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500-F ⁻ D

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
8 (ต่อ)	น้ำ	- ไนเตรท (คำนวณเป็นไนโตรเจน) 0.15 mg/L ถึง 10 mg/L - ไนเตรท 0.66 mg/L ถึง 44 mg/L - ฟีนอล 0.001 mg/L ถึง 0.1 mg/L - ซัลเฟต 5 mg/L ถึง 40 mg/L	In - house method : TM-PM-114 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500-NO ₃ ⁻ A, B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 5530 B, C Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500 SO ₄ ²⁻ E

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
8 (ต่อ)	น้ำ	- คลอรีนอิสระ 0.050 mg/L ถึง 4.0 mg/L - MBAS (Calculated as LAS, MW = 348.5) (Calculated as ABS, MW = 326.5) 0.10 mg/L ถึง 2.0 mg/L - กลิ่น Odor or odorless	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500-Cl G In - house method : TM-PM-117 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 5540 C In - house method : TM-PM-108 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2150 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
8 (ต่อ)	น้ำ	- โปรท 0.001 mg/L ถึง 0.010 mg/L - เบริลเลียม 0.001 mg/L ถึง 0.05 mg/L - แบริียม 0.01 mg/L ถึง 0.5 mg/L - แคดเมียม 0.001 mg/L ถึง 0.05 mg/L - โครเมียม 0.01 mg/L ถึง 0.5 mg/L - อลูมิเนียม 0.01 mg/L ถึง 0.5 mg/L - ทองแดง 0.01 mg/L ถึง 0.5 mg/L	In - house method : TM-HM-074 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3125 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
8 (ต่อ)	น้ำ	- เหล็ก 0.01 mg/L ถึง 0.5 mg/L - ตะกั่ว 0.01 mg/L ถึง 0.5 mg/L - แมงกานีส 0.01 mg/L ถึง 0.5 mg/L - นิกเกิล 0.01 mg/L ถึง 0.5 mg/L - ซีลีเนียม 0.01 mg/L ถึง 0.5 mg/L - เงิน 0.01 mg/L ถึง 0.5 mg/L - สังกะสี 0.01 mg/L ถึง 0.5 mg/L - สารหนู 0.001 mg/L ถึง 0.05 mg/L	In - house method : TM-HM-074 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3125 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
8 (ต่อ)	น้ำ	- สเตรอนเซียม 0.01 mg/L ถึง 0.5 mg/L - แทลเลียม 0.001 mg/L ถึง 0.05 mg/L	In - house method : TM-HM-074 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3125 B
9	ผลิตภัณฑ์นม	- ไขมัน - ไขมันนม - ไขมันเนย 0.05 g/100 g ถึง 89.27 g/100 g	In - house method : TM-PM-147 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 922.06, 933.05, 938.06, 952.06, 989.05, 995.19

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
9 (ต่อ)	ผลิตภัณฑ์นม	- ตะกั่ว 0.01 mg/kg ถึง 2.50 mg/kg - สารหนู 0.03 mg/kg ถึง 2.50 mg/kg - แคลเซียม 0.03 mg/kg ถึง 2.50 mg/kg - ของแข็งทั้งหมด 7.31 g/100 g ถึง 98.26 g/100 g - Milk solid non fat (โดยการคำนวณ) - Acidity (as lactic acid) 0.089 g/100 g ถึง 1.233 g/100 g	In - house method : TM-HM-119 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 2015.01 In - house method : TM-PM-179 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 990.20 AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 990.21 In - house method : TM-PM-020 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 947.05

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข้ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
9 (ต่อ)	ผลิตภัณฑ์นม	Allergen - Allergen gluten (คำนวณเป็น Gliadin) 5.00 mg/kg ถึง 80.00 mg/kg 5.00 mg/L ถึง 80.00 mg/L - Allergen wheat (คำนวณเป็น Gliadin) 5.00 mg/kg ถึง 80.00 mg/kg 5.00 mg/L ถึง 80.00 mg/L - Aflatoxin-M1 0.01 µg/kg ถึง 3.00 µg/kg	R-Biopharm RIDASCREEN Fast Gliadin Art. No.: R7001 In - house method : TM-LC-212 based on AOAC official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 2000.08

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
9 (ต่อ)	ผลิตภัณฑ์นม	Melamine group - Melamine - Cyanuric acid - Ammeline - Ammelide 0.50 mg/kg ถึง 5.00 mg/kg	In - house method : TM-GC-169 based on USFDA Laboratory Information Bulletin No. 4423, Vol. 24, October 2008
10	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	- สารหนู 0.03 mg/kg ถึง 2.50 mg/kg - แคดเมียม 0.03 mg/kg ถึง 2.50 mg/kg - ตะกั่ว 0.03 mg/kg ถึง 2.50 mg/kg - พรอท 0.02 mg/kg ถึง 0.50 mg/kg	In - house method : TM-HM-226 based on The United States Pharmacopeia, 2018, USP 41, NF 36

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
10 (ต่อ)	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	- ทองแดง 0.50 mg/kg ถึง 25.00 mg/kg - สังกะสี 0.50 mg/kg ถึง 25.00 mg/kg - ดีบุก 0.50 mg/kg ถึง 25.00 mg/kg	In - house method : TM-HM-226 based on The United States Pharmacopeia, 2018, USP 41, NF 36
11	เครื่องดื่มและผลิตภัณฑ์	Synthetic color - Allura red - Amaranth - Brilliant black - Brilliant blue FCF (eriglaucine disodium salt) - Carmonisine (chromotrope FB) 0.10 mg/kg ถึง 10.00 mg/kg 0.10 mg/mL ถึง 10.00 mg/mL	In - house method : TM-LC-063 based on Journal of Talanta 74 (2008) P. 1408-1413

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
11 (ต่อ)	เครื่องดื่มและผลิตภัณฑ์	Synthetic color - Erythrosine - Fast green FCF - indigo cammine - Ponceau 4R - Quinoline yellow - Sunset yellow FCF - Tartrazine - Acid green 50 - Acid red 2G - Patent blue 0.10 mg/kg ถึง 10.00 mg/kg 0.10 mg/mL ถึง 10.00 mg/mL	In - house method : TM-LC-063 based on Journal of Talanta 74 (2008) P. 1408-1413

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
12	อาหารกระป๋อง	- Mesophilic aerobic bacteria Detected or not detected/2 mL Detected or not detected/2 g - Thermophilic aerobic bacteria Detected or not detected/2 mL Detected or not detected/2 g - Mesophilic anaerobic bacteria Detected or not detected/2 mL Detected or not detected/2 g - Thermophilic anaerobic bacteria Detected or not detected/2 mL Detected or not detected/2 g	Compendium of Method for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th ed., 2015, Chapter 61-62

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
12 (ต่อ)	อาหารกระป๋อง	- Facultative anaerobic bacteria Detected or not detected/2 mL Detected or not detected/2 g - Mesophilic flat sour bacteria Detected or not detected/2 mL Detected or not detected/2 g - Thermophilic flat sour bacteria Detected or not detected/2 mL Detected or not detected/2 g - Thermophilic spoilage bacteria Detected or not detected/2 mL Detected or not detected/2 g	Compendium of Method for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th ed., 2015, Chapter 61-62

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเอส (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบริการวิเคราะห์ด้านอาหาร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 888 อาคารเอ็มอีซี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0111

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
12 (ต่อ)	อาหารกระป๋อง	- Aciduric spoilage bacteria Detected or not detected/2 mL Detected or not detected/2 g - Sulfide spoilage bacteria Detected or not detected/2 mL Detected or not detected/2 g	Compendium of Method for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th ed., 2015, Chapter 61-62

ออกให้ ณ วันที่ : 2 มกราคม 2567

ลงชื่อ :

(นางจันทรัตน์ วรสรพรวิทย์)

ผู้อำนวยการกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

ฉบับที่ 11

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม