

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท โออิชิ เทรดดิ้ง จำกัด  
หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0183  
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 60/1120 หมู่ที่ 19 นิคมอุตสาหกรรมนวนคร ตำบลคลองหนึ่ง  
อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120  
บุคคลที่ติดต่อ : อรรถพล เจริญพัทธ์  
โทรศัพท์ : 02-7658038  
โทรสาร : 02-7658035  
E-mail : [attapol@oishigroup.com](mailto:attapol@oishigroup.com)  
ออกครั้งแรกวันที่ : 28 มีนาคม 2562  
ออกให้ ณ วันที่ : 15 กรกฎาคม 2563  
หมดอายุวันที่ : 14 กรกฎาคม 2566  
มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017  
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/10988

### ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท โออิชิ เทรดดิ้ง จำกัด  
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 60/1120 หมู่ที่ 19 นิคมอุตสาหกรรมนวนคร ตำบลคลองหนึ่ง  
 อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120  
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0183  
 สถานะของห้องปฏิบัติการ :  ถาวร  นอกสถานที่  ชั่วคราว  เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	น้ำ	- ความเป็นกรด-ด่าง 4.0 ถึง 10.0	In - house method : ISOW-LAB-58 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500 - H <sup>+</sup> B
2	น้ำเสีย	- ความเป็นกรด-ด่าง 4.0 ถึง 10.0  - ซีโอดี 100 mg/dm <sup>3</sup> ถึง 2 500 mg/dm <sup>3</sup>	In - house method : ISOW-LAB-14.67 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500 - H <sup>+</sup> B  In - house method : ISOW-LAB-14.70 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 5220 D

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 28 มีนาคม 2562

ฉบับที่ 2

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

### ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท โออิชิ เทรดดิ้ง จำกัด  
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 60/1120 หมู่ที่ 19 นิคมอุตสาหกรรมนวนคร ตำบลคลองหนึ่ง  
 อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120  
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0183  
 สถานะของห้องปฏิบัติการ :  ถาวร  นอกสถานที่  ชั่วคราว  เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3	นมและผลิตภัณฑ์	- ความเป็นกรด-ด่าง 6.0 ถึง 8.0  - ของแข็งทั้งหมด 4.60 g/100 g ถึง 14.30 g/100 g  - ไขมัน 1.20 g/100 g ถึง 3.80 g/100 g	In - house method : ISOW-LAB-14.92 based on ISO 5546 : 2010  ISO 6731 : 2010  AOAC Official Methods of Analysis 21 <sup>st</sup> ed., 2019, method 989.05

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 28 มีนาคม 2562

ฉบับที่ 2

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม