

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา บริษัท โออิชิ เทรดดิ้ง จำกัด  
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 333 หมู่ที่ 1 ตำบลแสงฝน อำเภอวังม่วง  
จังหวัดสระบุรี 18220

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0252  
บุคคลที่ติดต่อ : นางสาวทัศนีย์ เกื้อกุล  
โทรศัพท์ : 090-9264326  
โทรสาร : -  
E-mail : tassanee.k@oishigroup.com

ออกครั้งแรกวันที่ : 24 มีนาคม 2564  
ออกให้ ณ วันที่ : 26 มกราคม 2566  
หมดอายุวันที่ : 23 มีนาคม 2568  
มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017  
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/1407

### ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา บริษัท โออิชิ เทรดดิ้ง จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 333 หมู่ที่ 1 ตำบลแสงฝน  
อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี 18220

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0252

สถานะของห้องปฏิบัติการ :  ภายใน  นอกสถานที่  ชั่วคราว  เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	ชาปรุงสำเร็จ	- Total Coliforms MPN/100 mL  - Aerobic Plate Count cfu/mL  - <i>Escherichia coli</i> MPN/100 mL  - Yeast and Mold cfu/mL	In – house method : ISOW-LAB-14.01 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B  FDA Bacteriological Analytical Manual online, Chapter 3, January 2001  FDA Bacteriological Analytical Manual online, 2020, Chapter 4  AOAC Official Methods of Analysis, 21 <sup>st</sup> ed., 2019, method 997.02

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 24 มีนาคม 2564

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

### ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา บริษัท โออิชิ เทรดดิ้ง จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 333 หมู่ที่ 1 ตำบลแสงพัน  
อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี 18220

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0252

สถานะของห้องปฏิบัติการ :  ภายใน  นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2	น้ำ	- ความเป็นกรด-ด่าง 4.0 ถึง 10.0	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-H <sup>+</sup> B
3	น้ำเสีย	- ความเป็นกรด-ด่าง 4.0 ถึง 10.0	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-H <sup>+</sup> B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 24 มีนาคม 2564

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม