

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเฮส (ประเทศไทย) จำกัด
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 1285/5 ถนนประชาชื่น แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ
กรุงเทพมหานคร 10800

หมายเลขการรับรองระบบงานที่
บุคคลที่ติดต่อ : ทดสอบ – 0125
นางสาวพัชมน จิตรจักร์
โทรศัพท์: 02-765-2989
โทรสาร : -
E-mail : patchamol.chitchak@intertek.com

ออกครั้งแรกวันที่ : 7 พฤษภาคม 2558
ออกให้ ณ วันที่ : 23 ธันวาคม 2565
หมดอายุวันที่ : 22 ธันวาคม 2569
มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/19515

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 1285/5 ถนนประชาชื่น แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0125
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	น้ำดื่ม	- <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected/100 mL - <i>Clostridium perfringens</i> Detected or not detected/100 mL - Standard plate count cfu/mL - Coliforms MPN/100 mL	ISO 19250 : 2010 Environment Agency, 2015 EA Method part 6 Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 9215 B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 9221 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2558

ฉบับที่ 6

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 1285/5 ถนนประชาชื่น แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0125
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	น้ำดื่ม	- <i>E. coli</i> MPN/100 mL - <i>Staphylococcus aureus</i> Detected or not detected/100 mL - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Detected or not detected/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 9221 B, F, G In – house method: TP-HL-MIC-073 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 9213 B ISO 16266 : 2006 (E)
2	น้ำสระว่ายน้ำ	- <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected/100 mL	ISO 19250 : 2010

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2558

ฉบับที่ 6

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 1285/5 ถนนประชาชื่น แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0125
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	น้ำระ่วยน้ำ	<p>- <i>Clostridium perfringens</i> Detected or not detected/100 mL</p> <p>- Standard plate count cfu/mL</p> <p>- Coliforms MPN/100 mL</p> <p>- <i>E. coli</i> MPN/100 mL</p>	<p>Environment Agency, 2015 EA Method part 6</p> <p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 9215 B</p> <p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 9221 B</p> <p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 9221 B, F, G</p>

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2558

ฉบับที่ 6

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 1285/5 ถนนประชาชื่น แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0125
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	น้ำระ่วยน้ำ	- <i>Staphylococcus aureus</i> Detected or not detected/100 mL - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Detected or not detected/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 9213 B ISO 16266 : 2006 (E)
3	อากาศ - ในสถานประกอบการ หรือพื้นที่ทำงาน	- Mesophilic aerobic plate count cfu/m ³ - Yeast and Mold count cfu/m ³	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5 th ed., 2015, chapter 3 item 3.1022 and chapter 8 Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5 th ed., 2015, chapter 3 item 3.1022 and chapter 21

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2558

ฉบับที่ 6

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 1285/5 ถนนประชาชื่น แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0125
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4	ภาชนะบรรจุ ประเภทพลาสติก - โพลีไวนิลคลอไรด์ - โพลีเอทิลีน - โพลีโพรพิลีน - โพลีสไตรีน - โพลีไวนิลิดีนคลอไรด์ - โพลีเอทิลีนเทเรฟทาเลต - โพลีคาร์บอนเนต - โพลีไวนิลแอลกอฮอล์ - โพลีเมทิลเมทาคริเลต - โพลีเมทิลเพนทีน - ไนลอน (พีเอ)	- Mesophilic aerobic plate count cfu/50 cm ² , cfu/piece - Yeast and Mold count cfu/50 cm ² , cfu/piece - Coliforms MPN/50 cm ² , MPN/piece, cfu/50 cm ² , cfu/piece, Detected or not detected/50 cm ² , Detected or not detected/piece	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5 th ed., 2015, chapter 3 item 3.72, 3.81 and chapter 8 Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5 th ed., 2015, chapter 3 item 3.72, 3.81 and chapter 21 Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5 th ed., 2015, chapter 3 item 3.72, 3.81 and chapter 9

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2558

ฉบับที่ 6

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 1285/5 ถนนประชาชื่น แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0125
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4 (ต่อ)	ภาชนะบรรจุ ประเภทพลาสติก - โพลีไวนิลคลอไรด์ - โพลีเอทิลีน - โพลีโพรพิลีน - โพลีสไตรีน - โพลีไวนิลิดีนคลอไรด์ - โพลีเอทิลีนเทเรฟทาเลต - โพลีคาร์บอนเนต - โพลีไวนิลแอลกอฮอล์ - โพลีเมทิลเมทาคริเลต - โพลีเมทิลเพนทีน - ไนลอน (พีเอ)	- <i>E. coli</i> cfu/50 cm ² , cfu/piece, Detected or not detected/50 cm ² , Detected or not detected/piece - <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected/50 cm ² , Detected or not detected/piece - <i>Staphylococcus aureus</i> cfu/50 cm ² , cfu/piece, Detected or not detected/50 cm ² , Detected or not detected/piece	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5 th ed., 2015, chapter 3 item 3.72, 3.81 and chapter 9 Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5 th ed., 2015, chapter 3 item 3.72, 3.81 and chapter 36 Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5 th ed., 2015, chapter 3 item 3.72, 3.81 and chapter 39

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2558

ฉบับที่ 6

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 1285/5 ถนนประชาชื่น แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0125
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4 (ต่อ)	ภาชนะบรรจุ ประเภทพลาสติก - โพลีไวนิลคลอไรด์ - โพลีเอทิลีน - โพลีโพรพิลีน - โพลีสไตรีน - โพลีไวนิลิดีนคลอไรด์ - โพลีเอทิลีนเทเรพทาเลต - โพลีคาร์บอนเนต - โพลีไวนิลแอลกอฮอล์ - โพลีเมทิลเมทาคริเลต - โพลีเมทิลเพนทีน - ไนลอน (พีเอ)	- <i>Bacillus cereus</i> cfu/50 cm ² , cfu/piece, Detected or not detected/50 cm ² , Detected or not detected/piece - <i>Clostridium perfringens</i> cfu/50 cm ² , cfu/piece, Detected or not detected/50 cm ² , Detected or not detected/piece	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5 th ed., 2015, chapter 3 item 3.72, 3.81 and chapter 31 Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5 th ed., 2015, chapter 3 item 3.72, 3.81 and chapter 33

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2558

ฉบับที่ 6

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 1285/5 ถนนประชาชื่น แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0125
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
5	กระดาษรองอาหาร	- Mesophilic aerobic plate count cfu/50 cm ² , cfu/piece - Yeast and Mold count cfu/50 cm ² , cfu/piece - Coliforms MPN/50 cm ² , MPN/piece, cfu/50 cm ² , cfu/piece, Detected or not detected/50 cm ² , Detected or not detected/piece	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5 th ed., 2015, chapter 3 item 3.72, 3.81 and chapter 8 Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5 th ed., 2015, chapter 3 item 3.72, 3.81 and chapter 21 Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5 th ed., 2015, chapter 3 item 3.72, 3.81 and chapter 9

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2558

ฉบับที่ 6

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 1285/5 ถนนประชาชื่น แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0125
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
5 (ต่อ)	กระดาษรองอาหาร	- <i>E. coli</i> cfu/50 cm ² , cfu/piece, Detected or not detected/50 cm ² , Detected or not detected/piece - <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected/50 cm ² , Detected or not detected/piece - <i>Staphylococcus aureus</i> cfu/50 cm ² , cfu/piece, Detected or not detected/50 cm ² , Detected or not detected/piece	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5 th ed., 2015, chapter 3 item 3.72, 3.81 and chapter 9 Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5 th ed., 2015, chapter 3 item 3.72, 3.81 and chapter 36 Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5 th ed., 2015, chapter 3 item 3.72, 3.81 and chapter 39

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2558

ฉบับที่ 6

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 1285/5 ถนนประชาชื่น แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0125
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
5 (ต่อ)	กระดาษารองอาหาร	- <i>Bacillus cereus</i> cfu/50 cm ² , cfu/piece, Detected or not detected/50 cm ² , Detected or not detected/piece - <i>Clostridium perfringens</i> cfu/50 cm ² , cfu/piece, Detected or not detected/50 cm ² , Detected or not detected/piece	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5 th ed., 2015, chapter 3 item 3.72, 3.81 and chapter 31 Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5 th ed., 2015, chapter 3 item 3.72, 3.81 and chapter 33
6	วัสดุสัมผัสอาหารประเภทไม้	- Mesophilic aerobic plate count cfu/50 cm ² , cfu/piece - Yeast and Mold count cfu/50 cm ² , cfu/piece	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5 th ed., 2015, chapter 3 item 3.72, 3.81 and chapter 8 Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5 th ed., 2015, chapter 3 item 3.72, 3.81 and chapter 21

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2558

ฉบับที่ 6

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 1285/5 ถนนประชาชื่น แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0125
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
6 (ต่อ)	วัสดุสัมผัสอาหารประเภทไม้	<p>- Coliforms MPN/50 cm², MPN/piece, cfu/50 cm², cfu/piece, Detected or not detected/50 cm², Detected or not detected/piece</p> <p>- <i>E. coli</i> cfu/50 cm², cfu/piece, Detected or not detected/50 cm², Detected or not detected/piece</p> <p>- <i>Staphylococcus aureus</i> cfu/50 cm², cfu/piece, Detected or not detected/50 cm², Detected or not detected/piece</p>	<p>Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5th ed., 2015, chapter 3 item 3.72, 3.81 and chapter 9</p> <p>Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5th ed., 2015, chapter 3 item 3.72, 3.81 and chapter 39</p>

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2558

ฉบับที่ 6

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 1285/5 ถนนประชาชื่น แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0125
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
6 (ต่อ)	วัสดุสัมผัสอาหารประเภทไม้	<p>- <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected/50 cm², Detected or not detected/piece</p> <p>- <i>Bacillus cereus</i> cfu/50 cm², cfu/piece, Detected or not detected/50 cm², Detected or not detected/piece</p> <p>- <i>Clostridium perfringens</i> cfu/50 cm², cfu/piece, Detected or not detected/50 cm², Detected or not detected/piece</p>	<p>Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5th ed., 2015, chapter 3 item 3.72, 3.81 and chapter 36</p> <p>Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5th ed., 2015, chapter 3 item 3.72, 3.81 and chapter 31</p> <p>Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5th ed., 2015, chapter 3 item 3.72, 3.81 and chapter 33</p>

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2558

ฉบับที่ 6

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 1285/5 ถนนประชาชื่น แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0125
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
7	Environmental sample (Swab test) - พื้นผิวหน้าพื้นที่ทำงาน - เครื่องมือ - มือ	- Mesophilic aerobic plate count cfu/50 cm ² , cfu/piece, cfu/hand - Yeast and Mold count cfu/50 cm ² , cfu/piece, cfu/hand	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5 th ed., 2015, chapter 3 item 3.81 and chapter 8 Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5 th ed., 2015, chapter 3 item 3.81 and chapter 21
8	Environmental sample (Contact plate) - พื้นผิวหน้าพื้นที่ทำงาน	- Mesophilic aerobic plate count cfu/plate	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5 th ed., 2015, chapter 3 item 3.83 and chapter 8

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2558

ฉบับที่ 6

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 1285/5 ถนนประชาชื่น แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0125
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
8 (ต่อ)	Environmental sample (Contact plate) - พื้นผิวหน้าพื้นที่ทำงาน	- Yeast and Mold count cfu/plate	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5 th ed., 2015, chapter 3 item 3.83 and chapter 21

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2558

ฉบับที่ 6

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม