

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ศูนย์อ้างอิงทางห้องปฏิบัติการและพิษวิทยา กองโรคจากการประกอบอาชีพ
และสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค

สถานที่ตั้ง : ศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย ชั้น 4 ซอยโรงพยาบาลศรีธัญญา ถนนติวานนท์
ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0199

บุคคลที่ติดต่อ : นางสาวพัชรพิดา ศิริพงศ์โกคิน
โทรศัพท์ : 02 9687633, 089 2153869
โทรสาร : 02 9687631
E-mail : patpida.s@hotmail.com

ออกครั้งแรกวันที่ : 18 กันยายน 2562

ออกให้ ณ วันที่ : 2 พฤษภาคม 2565

หมดอายุวันที่ : 1 พฤษภาคม 2569

มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017

หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/6585

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ศูนย์อ้างอิงทางห้องปฏิบัติการและพิษวิทยา กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค

สถานที่ตั้ง : ศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย ชั้น 4 ซอยโรงพยาบาลศรีธัญญา ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0199

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	อากาศในสถานประกอบการ	- Benzene 0.72 µg/tube ถึง 131.76 µg/tube - Ethylbenzene 0.73 µg/tube ถึง 122.67 µg/tube - Toluene 0.86 µg/tube ถึง 122.54 µg/tube - Total xylene o-xylene 0.78 µg/tube ถึง 123.40 µg/tube m-xylene 0.76 µg/tube ถึง 121.50 µg/tube p-xylene 0.73 µg/tube ถึง 121.78 µg/tube	In - house method : WI-702-01 based on NIOSH Manual of Analytical Methods, 4 th ed. Issue 2, 1994, NMAM method 1501 (Exclude sampling)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 18 กันยายน 2562

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ศูนย์อ้างอิงทางห้องปฏิบัติการและพิษวิทยา กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค

สถานที่ตั้ง : ศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย ชั้น 4 ซอยโรงพยาบาลศรีธัญญา ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0199

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	อากาศในสถานประกอบการ	- Methyl Ethyl Ketone 0.84 µg/tube ถึง 163.49 µg/tube - Isopropyl alcohol 1.60 µg/tube ถึง 160.50 µg/tube - Ethanol 1.48 µg/tube ถึง 153.25 µg/tube - ฟีนอล 0.77 µg/tube ถึง 215.38 µg/tube	In - house method : WI-702-09 based on NIOSH Manual of Analytical Methods, 4 th ed. Issue 1, 2003, NMAM method 2555 (Exclude sampling) In - house method : WI-702-09 based on NIOSH Manual of Analytical Methods, 4 th ed. Issue 2, 1994, NMAM method 1400 (Exclude sampling) In - house method: WI-702-02 based on NIOSH Manual of Analytical Method, 4 th ed. Issue 1, 1994, NMAM method 2546 (Exclude sampling)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 18 กันยายน 2562

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ศูนย์อ้างอิงทางห้องปฏิบัติการและพิษวิทยา กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค

สถานที่ตั้ง : ศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย ชั้น 4 ซอยโรงพยาบาลศรีธัญญา ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0199

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	อากาศในสถานประกอบการ	- ซิลิกา 1.45 µg/L ถึง 23.46 µg/L - ตะกั่ว 1.07 mg/L ถึง 15.00 mg/L - แคดเมียม 0.53 mg/L ถึง 2.90 mg/L	In - house method : WI-702-08 based on NIOSH Manual of Analytical Methods, 4 th ed. Issue 3, 2003, NMAM method 7601 (Exclude sampling) In - house method : WI-702-19 based on NIOSH Manual of Analytical Methods, 5 th ed. Issue 3, 2017, NMAM method 7082 (Exclude sampling) In - house method : WI-702-06 based on NIOSH Manual of Analytical Methods, 5 th ed. Issue 3, 2017, NMAM method 7082 (Exclude sampling)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 18 กันยายน 2562

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม