

ภาคผนวก ค

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม



ภาคผนวก ค-1

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท

ชื่อลูกค้า : สำนักงานการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร

ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com

สถานที่ชักตัวอย่าง : ริมถนนกรุงธนบุรีใต้สถานี S8 (สถานีวงเวียนใหญ่)

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ชักตัวอย่าง : *, **, ***, ****, *****

วันที่วิเคราะห์ : 30 เมษายน 2568

เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, ***, ****, *****

วันที่ออกรายงานผล : 14 พฤษภาคม 2568

ผู้ชักตัวอย่าง : นายพรพงษ์ นนทจันทร์

เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U040901

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตนาพร ทาสะอาด

เลขที่งาน : 2025-000563

หมายเหตุปฏิบัติการ : T25AJ331-0001 - T25AJ331-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			ริมถนนกรุงธนบุรีใต้สถานี S8 (สถานีวงเวียนใหญ่)				
			*	**	***	****	*****
			T25AJ331-0001	T25AJ331-0002	T25AJ331-0003	T25AJ331-0004	T25AJ331-0005
ผ่านละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021	0.032	0.031	0.023	0.024	0.040
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

^a : อยู่ในช่วงค่าที่ได้จากการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

PM10 : ค่าเฉลี่ยแบบถ่วงน้ำหนักตามเวลาที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 24 เมษายน 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 25 เมษายน 2568

** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 25 เมษายน 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 26 เมษายน 2568

*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 26 เมษายน 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 27 เมษายน 2568

**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 27 เมษายน 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 28 เมษายน 2568

***** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 28 เมษายน 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 29 เมษายน 2568

ปิยพร เลิศกมลมาล

(นางสาวบุษกร เลิศกมลมาล)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลการรับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/1



- End of Analysis Report -

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท

ชื่อลูกค้า : สำนักงานการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร

ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com

สถานที่ชักตัวอย่าง : ริมถนนกรุงธนบุรี หน้าทิวทอง คอนโดมิเนียม

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ชักตัวอย่าง : *, **, ***, ****, *****

วันที่วิเคราะห์ : 30 เมษายน 2568

เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, ***, ****, *****

วันที่ออกรายงานผล : 14 พฤษภาคม 2568

ผู้ชักตัวอย่าง : นายพรพงษ์ นนทจันทร์

เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U040902

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตนาพร ทาสะอาด

เลขที่งาน : 2025-000563

หมายเหตุปฏิบัติการ : T25AJ331-0006 - T25AJ331-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			ริมถนนกรุงธนบุรี หน้าทิวทอง คอนโดมิเนียม				
			*	**	***	****	*****
			T25AJ331-0006	T25AJ331-0007	T25AJ331-0008	T25AJ331-0009	T25AJ331-0010
ผ่านละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021	0.051	0.030	0.025	0.032	0.054
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

^a : อยู่ในช่วงค่าที่ได้จากการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

PM10 : ค่าเฉลี่ยแบบถ่วงน้ำหนักตามเวลาที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 24 เมษายน 2568 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 25 เมษายน 2568

** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 25 เมษายน 2568 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 26 เมษายน 2568

*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 26 เมษายน 2568 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 27 เมษายน 2568

**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 27 เมษายน 2568 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 28 เมษายน 2568

***** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 28 เมษายน 2568 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 29 เมษายน 2568

ปิยพร เลิศกมลมาล

(นางสาวบุษกร เลิศกมลมาล)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลการรับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/1



- End of Analysis Report -

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ขั้วตัวอย่าง : ภายในวัดเพลง
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ขั้วตัวอย่าง : *, **, ***, ****, *****
เวลาที่ขั้วตัวอย่าง : *, **, ***, ****, *****
ผู้ขั้วตัวอย่าง : นายพรพงษ์ นนทจันทร์
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจิรินทร์ ทำสะอาด

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			ภายในวัดเพลง				
			*	**	***	****	*****
			T25AJ331-0011	T25AJ331-0012	T25AJ331-0013	T25AJ331-0014	T25AJ331-0015
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021	0.024	0.024	0.014	0.017	0.020
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

^a : อยู่ในช่วงค่าที่ได้รับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ
PM10 : ค่าเฉลี่ยแบบมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
* : ขั้วตัวอย่างเมื่อวันที่ 11:00 น. วันที่ 24 เมษายน 2568 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 25 เมษายน 2568
** : ขั้วตัวอย่างเมื่อวันที่ 11:00 น. วันที่ 25 เมษายน 2568 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 26 เมษายน 2568
*** : ขั้วตัวอย่างเมื่อวันที่ 11:00 น. วันที่ 26 เมษายน 2568 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 27 เมษายน 2568
**** : ขั้วตัวอย่างเมื่อวันที่ 11:00 น. วันที่ 27 เมษายน 2568 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 28 เมษายน 2568
***** : ขั้วตัวอย่างเมื่อวันที่ 11:00 น. วันที่ 28 เมษายน 2568 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 29 เมษายน 2568

บุษกร เลิศกุลผา

(นางสาวบุษกร เลิศกุลผา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

• ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้ใช้ได้เฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/1



- End of Analysis Report -

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com
สถานที่ขั้วตัวอย่าง : สถานีบางจาก
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ขั้วตัวอย่าง : *, **, ***, ****, *****
เวลาที่ขั้วตัวอย่าง : *, **, ***, ****, *****
ผู้ขั้วตัวอย่าง : นายพีรพันธุ์ เจริญผล
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจิรินทร์ ทำสะอาด

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			สถานีบางจาก				
			*	**	***	****	*****
			T25AJ238-0001	T25AJ238-0002	T25AJ238-0003	T25AJ238-0004	T25AJ238-0005
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021	0.041	0.068	0.053	0.036	0.033
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

^a : อยู่ในช่วงค่าที่ได้รับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ
PM10 : ค่าเฉลี่ยแบบมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
* : ขั้วตัวอย่างเมื่อวันที่ 08:00 น. วันที่ 24 เมษายน 2568 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 25 เมษายน 2568
** : ขั้วตัวอย่างเมื่อวันที่ 08:00 น. วันที่ 25 เมษายน 2568 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 26 เมษายน 2568
*** : ขั้วตัวอย่างเมื่อวันที่ 08:00 น. วันที่ 26 เมษายน 2568 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 27 เมษายน 2568
**** : ขั้วตัวอย่างเมื่อวันที่ 08:00 น. วันที่ 27 เมษายน 2568 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 28 เมษายน 2568
***** : ขั้วตัวอย่างเมื่อวันที่ 08:00 น. วันที่ 28 เมษายน 2568 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 29 เมษายน 2568

บุษกร เลิศกุลผา

(นางสาวบุษกร เลิศกุลผา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

• ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้ใช้ได้เฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/1



- End of Analysis Report -

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท
ที่อยู่ : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลผู้ติดต่อ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่ชักตัวอย่าง : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com
ชนิดตัวอย่าง : สถานีอุดมสุข
วันที่ชักตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
เวลาที่ชักตัวอย่าง : * , * , * , * , * , *
ผู้ชักตัวอย่าง : * , * , * , * , * , *
ผู้วิเคราะห์ : นายพีรณัฐ เจริญผล
นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด
วันที่รับตัวอย่าง : 30 เมษายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 30 เมษายน - 8 พฤษภาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล : 13 พฤษภาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U040817
เลขที่งาน : 2025-000563
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AJ238-0006 - T25AJ238-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			สถานีอุดมสุข				
			*	**	***	****	*****
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)*	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021	T25AJ238-0006	T25AJ238-0007	T25AJ238-0008	T25AJ238-0009	T25AJ238-0010
			0.037	0.034	0.031	0.036	0.052
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

* : อยู่ในช่วงค่าที่ได้จากการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ
PM10 : ค่าเฉลี่ยแบบสามมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 24 เมษายน 2568 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 25 เมษายน 2568
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 25 เมษายน 2568 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 26 เมษายน 2568
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 26 เมษายน 2568 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 27 เมษายน 2568
**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 27 เมษายน 2568 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 28 เมษายน 2568
***** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 28 เมษายน 2568 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 29 เมษายน 2568

ปิยะกร เลิศภาณุมาศ

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

• ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/1



- End of Analysis Report -

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท
ที่อยู่ : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลผู้ติดต่อ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่ชักตัวอย่าง : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com
ชนิดตัวอย่าง : สถานีแจ้ง
วันที่ชักตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
เวลาที่ชักตัวอย่าง : * , * , * , * , * , *
ผู้ชักตัวอย่าง : * , * , * , * , * , *
ผู้วิเคราะห์ : นายพีรณัฐ เจริญผล
นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด
วันที่รับตัวอย่าง : 30 เมษายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 30 เมษายน - 8 พฤษภาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล : 13 พฤษภาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U040819
เลขที่งาน : 2025-000563
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AJ238-0011 - T25AJ238-0015

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			สถานีแจ้ง				
			*	**	***	****	*****
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)*	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021	T25AJ238-0011	T25AJ238-0012	T25AJ238-0013	T25AJ238-0014	T25AJ238-0015
			0.057	0.052	0.049	0.058	0.055
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

* : อยู่ในช่วงค่าที่ได้จากการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ
PM10 : ค่าเฉลี่ยแบบสามมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 24 เมษายน 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 25 เมษายน 2568
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 25 เมษายน 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 26 เมษายน 2568
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 26 เมษายน 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 27 เมษายน 2568
**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 27 เมษายน 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 28 เมษายน 2568
***** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 28 เมษายน 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 29 เมษายน 2568

ปิยะกร เลิศภาณุมาศ

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

• ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/1



- End of Analysis Report -

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร		
	ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท		
ชื่อลูกค้า	: สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร		
ที่อยู่	: 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com		
สถานที่ตรวจวัด	: ริมถนนกรุงธนบุรีใต้สถานี S8 (สถานีวงเวียนใหญ่)		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	: 24-29 เมษายน 2568		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION		
ผู้ตรวจวัด	: นายวรพงษ์ นนทจันทร์		
	วันที่รับตัวอย่าง	: 24-29 เมษายน 2568	
	วันที่วิเคราะห์	: 24-29 เมษายน 2568	
	วันที่ออกรายงานผล	: 9 พฤษภาคม 2568	
	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U040007	
	เลขที่งาน	: 2025-000563	
	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AJ331-0001-T25AJ331-0005	

เวลา*	ผลการวิเคราะห์									
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์									
	ริมถนนกรุงธนบุรีใต้สถานี S8 (สถานีวงเวียนใหญ่)									
	24-25 เมษายน 2568		25-26 เมษายน 2568		26-27 เมษายน 2568		27-28 เมษายน 2568		28-29 เมษายน 2568	
	T25AJ331-0001	T25AJ331-0002	T25AJ331-0003	T25AJ331-0004	T25AJ331-0005					
	CO 1 hour	CO 8 hours	CO 1 hour	CO 8 hours	CO 1 hour	CO 8 hours	CO 1 hour	CO 8 hours	CO 1 hour	CO 8 hours
08:00-09:00 น.	1.49	-	1.45	-	1.51	-	1.47	-	1.52	-
09:00-10:00 น.	1.42	-	1.31	-	1.45	-	1.35	-	1.43	-
10:00-11:00 น.	1.39	-	1.23	-	1.37	-	1.30	-	1.36	-
11:00-12:00 น.	1.35	-	1.26	-	1.40	-	1.38	-	1.37	-
12:00-13:00 น.	1.33	-	1.38	-	1.44	-	1.53	-	1.42	-
13:00-14:00 น.	1.37	-	1.49	-	1.52	-	1.62	-	1.46	-
14:00-15:00 น.	1.45	-	1.62	-	1.58	-	1.75	-	1.60	-
15:00-16:00 น.	1.53	1.42	1.69	1.43	1.65	1.49	1.74	1.52	1.63	1.47
16:00-17:00 น.	1.58	-	1.77	-	1.71	-	1.79	-	1.69	-
17:00-18:00 น.	1.65	-	1.77	-	1.77	-	1.72	-	1.70	-
18:00-19:00 น.	1.70	-	1.78	-	1.78	-	1.70	-	1.77	-
19:00-20:00 น.	1.81	-	1.75	-	1.75	-	1.63	-	1.83	-
20:00-21:00 น.	1.87	-	1.75	-	1.73	-	1.65	-	1.83	-
21:00-22:00 น.	1.88	-	1.71	-	1.69	-	1.70	-	1.87	-
22:00-23:00 น.	1.85	-	1.71	-	1.73	-	1.80	-	1.90	-
23:00-00:00 น.	1.78	1.77	1.72	1.74	1.71	1.73	1.82	1.73	1.93	1.82
00:00-01:00 น.	1.69	-	1.72	-	1.67	-	1.81	-	1.91	-
01:00-02:00 น.	1.58	-	1.70	-	1.55	-	1.80	-	1.85	-
02:00-03:00 น.	1.53	-	1.65	-	1.47	-	1.78	-	1.81	-
03:00-04:00 น.	1.59	-	1.66	-	1.46	-	1.80	-	1.78	-
04:00-05:00 น.	1.69	-	1.70	-	1.56	-	1.78	-	1.82	-
05:00-06:00 น.	1.80	-	1.76	-	1.65	-	1.78	-	1.82	-
06:00-07:00 น.	1.78	-	1.74	-	1.71	-	1.73	-	1.76	-
07:00-08:00 น.	1.65	1.66	1.65	1.70	1.64	1.59	1.64	1.76	1.59	1.79
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน									



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร		
	ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท		
ชื่อลูกค้า	: สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร		
ที่อยู่	: 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com		
สถานที่ตรวจวัด	: ริมถนนกรุงธนบุรี หน้าฟิล คอนโดมิเนียม		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	: 24-29 เมษายน 2568		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION		
ผู้ตรวจวัด	: นายวรพงษ์ นนทจันทร์		
	วันที่รับตัวอย่าง	: 24-29 เมษายน 2568	
	วันที่วิเคราะห์	: 24-29 เมษายน 2568	
	วันที่ออกรายงานผล	: 9 พฤษภาคม 2568	
	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U040008	
	เลขที่งาน	: 2025-000563	
	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AJ331-0006-T25AJ331-0010	

เวลา*	ผลการวิเคราะห์									
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์									
	ริมถนนกรุงธนบุรี หน้าฟิล คอนโดมิเนียม									
	24-25 เมษายน 2568		25-26 เมษายน 2568		26-27 เมษายน 2568		27-28 เมษายน 2568		28-29 เมษายน 2568	
	T25AJ331-0006	T25AJ331-0007	T25AJ331-0008	T25AJ331-0009	T25AJ331-00010					
	CO 1 hour	CO 8 hours	CO 1 hour	CO 8 hours	CO 1 hour	CO 8 hours	CO 1 hour	CO 8 hours	CO 1 hour	CO 8 hours
08:00-09:00 น.	1.80	-	1.62	-	1.51	-	1.53	-	1.65	-
09:00-10:00 น.	1.62	-	1.55	-	1.40	-	1.36	-	1.57	-
10:00-11:00 น.	1.48	-	1.47	-	1.55	-	1.30	-	1.47	-
11:00-12:00 น.	1.40	-	1.45	-	1.57	-	1.33	-	1.45	-
12:00-13:00 น.	1.42	-	1.41	-	1.51	-	1.46	-	1.48	-
13:00-14:00 น.	1.49	-	1.41	-	1.51	-	1.61	-	1.58	-
14:00-15:00 น.	1.60	-	1.41	-	1.55	-	1.78	-	1.68	-
15:00-16:00 น.	1.75	1.57	1.47	1.47	1.56	1.52	1.92	1.54	1.77	1.58
16:00-17:00 น.	1.85	-	1.52	-	1.62	-	1.96	-	1.77	-
17:00-18:00 น.	1.74	-	1.59	-	1.67	-	1.89	-	1.82	-
18:00-19:00 น.	1.77	-	1.65	-	1.74	-	1.79	-	1.77	-
19:00-20:00 น.	1.77	-	1.71	-	1.76	-	1.74	-	1.74	-
20:00-21:00 น.	1.81	-	1.72	-	1.72	-	1.76	-	1.67	-
21:00-22:00 น.	1.85	-	1.69	-	1.67	-	1.79	-	1.63	-
22:00-23:00 น.	1.87	-	1.63	-	1.60	-	1.78	-	1.61	-
23:00-00:00 น.	1.87	1.82	1.62	1.64	1.59	1.67	1.75	1.81	1.59	1.70
00:00-01:00 น.	1.78	-	1.61	-	1.56	-	1.71	-	1.59	-
01:00-02:00 น.	1.74	-	1.61	-	1.54	-	1.71	-	1.62	-
02:00-03:00 น.	1.67	-	1.57	-	1.55	-	1.74	-	1.66	-
03:00-04:00 น.	1.73	-	1.61	-	1.61	-	1.73	-	1.69	-
04:00-05:00 น.	1.76	-	1.68	-	1.72	-	1.80	-	1.74	-
05:00-06:00 น.	1.85	-	1.75	-	1.77	-	1.78	-	1.78	-
06:00-07:00 น.	1.82	-	1.74	-	1.78	-	1.79	-	1.76	-
07:00-08:00 น.	1.76	1.76	1.62	1.65	1.68	1.65	1.72	1.75	1.68	1.69
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน									



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร		
	ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท		
ชื่อลูกค้า	: สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร		
ที่อยู่	: 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com		
สถานที่ตรวจวัด	: วัดเพลง		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 24-29 เมษายน 2568
วันที่ตรวจวัด	: 24-29 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 24-29 เมษายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 9 พฤษภาคม 2568
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U040009
ผู้ตรวจวัด	: นายรพษ์ นนทจันทร์	เลขที่งาน	: 2025-000563
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AJ331-0011-T25AJ331-0015

เวลา*	ผลการวิเคราะห์									
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์									
	วัดเพลง									
	24-25 เมษายน 2568 T25AJ331-0011		25-26 เมษายน 2568 T25AJ331-00112		26-27 เมษายน 2568 T25AJ331-00113		27-28 เมษายน 2568 T25AJ331-00114		28-29 เมษายน 2568 T25AJ331-00115	
	CO 1 hour	CO 8 hours	CO 1 hour	CO 8 hours	CO 1 hour	CO 8 hours	CO 1 hour	CO 8 hours	CO 1 hour	CO 8 hours
08:00-09:00 น.	1.43	-	1.37	-	1.44	-	1.28	-	1.52	-
09:00-10:00 น.	1.31	-	1.26	-	1.31	-	1.18	-	1.41	-
10:00-11:00 น.	1.24	-	1.21	-	1.21	-	1.13	-	1.29	-
11:00-12:00 น.	1.25	-	1.28	-	1.25	-	1.20	-	1.29	-
12:00-13:00 น.	1.32	-	1.37	-	1.32	-	1.32	-	1.28	-
13:00-14:00 น.	1.39	-	1.53	-	1.38	-	1.41	-	1.33	-
14:00-15:00 น.	1.44	-	1.61	-	1.46	-	1.53	-	1.33	-
15:00-16:00 น.	1.43	1.35	1.67	1.41	1.58	1.37	1.61	1.33	1.35	1.35
16:00-17:00 น.	1.44	-	1.68	-	1.69	-	1.72	-	1.41	-
17:00-18:00 น.	1.52	-	1.68	-	1.74	-	1.76	-	1.49	-
18:00-19:00 น.	1.63	-	1.66	-	1.68	-	1.77	-	1.55	-
19:00-20:00 น.	1.73	-	1.62	-	1.65	-	1.73	-	1.52	-
20:00-21:00 น.	1.76	-	1.60	-	1.59	-	1.63	-	1.45	-
21:00-22:00 น.	1.73	-	1.60	-	1.58	-	1.54	-	1.42	-
22:00-23:00 น.	1.70	-	1.59	-	1.56	-	1.49	-	1.43	-
23:00-00:00 น.	1.61	1.64	1.56	1.62	1.58	1.63	1.51	1.64	1.49	1.47
00:00-01:00 น.	1.55	-	1.52	-	1.57	-	1.49	-	1.49	-
01:00-02:00 น.	1.46	-	1.45	-	1.55	-	1.45	-	1.48	-
02:00-03:00 น.	1.41	-	1.44	-	1.49	-	1.41	-	1.49	-
03:00-04:00 น.	1.48	-	1.44	-	1.50	-	1.46	-	1.54	-
04:00-05:00 น.	1.57	-	1.53	-	1.54	-	1.53	-	1.60	-
05:00-06:00 น.	1.66	-	1.59	-	1.58	-	1.61	-	1.61	-
06:00-07:00 น.	1.62	-	1.63	-	1.55	-	1.66	-	1.60	-
07:00-08:00 น.	1.54	1.54	1.56	1.52	1.44	1.53	1.62	1.53	1.51	1.54
หมายเหตุ	ส่วนในล้านส่วน									



(นายศิวา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร		
	ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท		
ชื่อลูกค้า	: สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร		
ที่อยู่	: 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com		
สถานที่ตรวจวัด	: ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E10 (สถานีบางจาก)		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 24-29 เมษายน 2568
วันที่ตรวจวัด	: 24-29 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 24-29 เมษายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 9 พฤษภาคม 2568
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U040024
ผู้ตรวจวัด	: นายรพษ์ นนทจันทร์	เลขที่งาน	: 2025-000563
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AJ238-0001-T25AJ238-0005

เวลา*	ผลการวิเคราะห์									
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์									
	ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E10 (สถานีบางจาก)									
	24-25 เมษายน 2568 T25AJ238-0001		25-26 เมษายน 2568 T25AJ238-0002		26-27 เมษายน 2568 T25AJ238-0003		27-28 เมษายน 2568 T25AJ238-0004		28-29 เมษายน 2568 T25AJ238-0005	
	CO 1 hour	CO 8 hours	CO 1 hour	CO 8 hours	CO 1 hour	CO 8 hours	CO 1 hour	CO 8 hours	CO 1 hour	CO 8 hours
08:00-09:00 น.	1.73	-	2.06	-	1.23	-	1.08	-	1.45	-
09:00-10:00 น.	1.75	-	2.03	-	1.40	-	1.07	-	1.50	-
10:00-11:00 น.	1.74	-	1.95	-	1.57	-	1.06	-	1.57	-
11:00-12:00 น.	1.70	-	1.82	-	1.63	-	1.12	-	1.57	-
12:00-13:00 น.	1.69	-	1.73	-	1.63	-	1.17	-	1.56	-
13:00-14:00 น.	1.73	-	1.65	-	1.52	-	1.27	-	1.47	-
14:00-15:00 น.	1.78	-	1.56	-	1.41	-	1.33	-	1.45	-
15:00-16:00 น.	1.81	1.74	1.52	1.79	1.39	1.47	1.40	1.19	1.45	1.50
16:00-17:00 น.	1.83	-	1.53	-	1.37	-	1.44	-	1.43	-
17:00-18:00 น.	1.81	-	1.60	-	1.36	-	1.45	-	1.42	-
18:00-19:00 น.	1.72	-	1.57	-	1.28	-	1.42	-	1.38	-
19:00-20:00 น.	1.60	-	1.56	-	1.23	-	1.39	-	1.40	-
20:00-21:00 น.	1.44	-	1.56	-	1.16	-	1.37	-	1.41	-
21:00-22:00 น.	1.35	-	1.56	-	1.15	-	1.39	-	1.41	-
22:00-23:00 น.	1.27	-	1.57	-	1.15	-	1.40	-	1.40	-
23:00-00:00 น.	1.22	1.53	1.56	1.56	1.17	1.23	1.39	1.41	1.40	1.41
00:00-01:00 น.	1.14	-	1.50	-	1.18	-	1.39	-	1.41	-
01:00-02:00 น.	1.13	-	1.42	-	1.25	-	1.39	-	1.41	-
02:00-03:00 น.	1.28	-	1.29	-	1.29	-	1.39	-	1.43	-
03:00-04:00 น.	1.52	-	1.20	-	1.32	-	1.39	-	1.54	-
04:00-05:00 น.	1.86	-	1.09	-	1.24	-	1.39	-	1.67	-
05:00-06:00 น.	2.02	-	1.05	-	1.17	-	1.36	-	1.86	-
06:00-07:00 น.	2.13	-	1.01	-	1.12	-	1.36	-	1.95	-
07:00-08:00 น.	2.07	1.64	1.07	1.20	1.10	1.21	1.37	1.38	1.94	1.65
หมายเหตุ	ส่วนในล้านส่วน									



(นายศิวา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร		
	ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท		
ชื่อลูกค้า	: สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร		
ที่อยู่	: 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com		
สถานที่ตรวจวัด	: รังถนนสุขุมวิทใต้สถานี E12 (สถานีอุดมสุข)		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 24-29 เมษายน 2568
วันที่ตรวจวัด	: 24-29 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 24-29 เมษายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 9 พฤษภาคม 2568
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U040026
ผู้ตรวจวัด	: นายรพีพงษ์ นนทจันทร์	เลขที่งาน	: 2025-000563
	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AJ238-0006-T25AJ238-0010	

เวลา*	ผลการวิเคราะห์ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์									
	รังกถนนสุขุมวิทใต้สถานี E12 (สถานีอุดมสุข)									
	24-25 เมษายน 2568 T25AJ238-0006	25-26 เมษายน 2568 T25AJ238-0007	26-27 เมษายน 2568 T25AJ238-0008	27-28 เมษายน 2568 T25AJ238-0009	28-29 เมษายน 2568 T25AJ238-0010					
	CO 1 hour	CO 8 hours	CO 1 hour	CO 8 hours	CO 1 hour	CO 8 hours	CO 1 hour	CO 8 hours	CO 1 hour	CO 8 hours
08:00-09:00 น.	1.42	-	1.10	-	1.13	-	0.97	-	0.97	-
09:00-10:00 น.	1.37	-	1.08	-	1.09	-	0.90	-	1.02	-
10:00-11:00 น.	1.33	-	1.03	-	0.99	-	0.87	-	1.10	-
11:00-12:00 น.	1.29	-	1.01	-	0.97	-	0.87	-	1.11	-
12:00-13:00 น.	1.22	-	0.96	-	0.93	-	0.88	-	1.13	-
13:00-14:00 น.	1.14	-	0.96	-	0.95	-	0.95	-	1.08	-
14:00-15:00 น.	1.08	-	0.96	-	0.96	-	1.04	-	1.03	-
15:00-16:00 น.	1.07	1.24	0.94	1.01	1.01	1.00	1.18	0.96	0.97	1.05
16:00-17:00 น.	1.08	-	0.96	-	1.05	-	1.28	-	0.98	-
17:00-18:00 น.	1.07	-	0.97	-	1.09	-	1.33	-	1.00	-
18:00-19:00 น.	1.05	-	0.99	-	1.13	-	1.36	-	1.06	-
19:00-20:00 น.	1.06	-	1.03	-	1.10	-	1.35	-	1.06	-
20:00-21:00 น.	1.11	-	1.04	-	1.07	-	1.32	-	1.06	-
21:00-22:00 น.	1.18	-	1.04	-	1.00	-	1.24	-	1.03	-
22:00-23:00 น.	1.25	-	1.01	-	0.96	-	1.20	-	0.98	-
23:00-00:00 น.	1.31	1.14	1.02	1.01	0.92	1.04	1.19	1.28	0.99	1.02
00:00-01:00 น.	1.34	-	1.03	-	0.94	-	1.21	-	0.99	-
01:00-02:00 น.	1.34	-	1.03	-	0.96	-	1.25	-	1.01	-
02:00-03:00 น.	1.25	-	1.03	-	1.03	-	1.27	-	1.00	-
03:00-04:00 น.	1.17	-	1.02	-	1.08	-	1.26	-	0.99	-
04:00-05:00 น.	1.08	-	1.10	-	1.14	-	1.16	-	1.00	-
05:00-06:00 น.	1.06	-	1.17	-	1.12	-	1.09	-	1.00	-
06:00-07:00 น.	1.09	-	1.20	-	1.10	-	0.98	-	1.00	-
07:00-08:00 น.	1.11	1.18	1.19	1.10	1.04	1.05	0.95	1.14	1.07	1.01
หมายเหตุ	ส่วนในล้านส่วน									



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: การติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร		
	ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท		
ชื่อลูกค้า	: สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร		
ที่อยู่	: 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com		
สถานที่ตรวจวัด	: รังถนนสุขุมวิทใต้สถานี E14 (สถานีเบิ่ง)		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 24-29 เมษายน 2568
วันที่ตรวจวัด	: 24-29 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 24-29 เมษายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 9 พฤษภาคม 2568
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U040029
ผู้ตรวจวัด	: นายรพีพงษ์ นนทจันทร์	เลขที่งาน	: 2025-000563
	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AJ238-0011-T25AJ238-0015	

เวลา*	ผลการวิเคราะห์ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์									
	รังกถนนสุขุมวิทใต้สถานี E14 (สถานีเบิ่ง)									
	24-25 เมษายน 2568 T25AJ238-0011	25-26 เมษายน 2568 T25AJ238-0012	26-27 เมษายน 2568 T25AJ238-0013	27-28 เมษายน 2568 T25AJ238-0014	28-29 เมษายน 2568 T25AJ238-0015					
	CO 1 hour	CO 8 hours	CO 1 hour	CO 8 hours	CO 1 hour	CO 8 hours	CO 1 hour	CO 8 hours	CO 1 hour	CO 8 hours
08:00-09:00 น.	1.34	-	1.07	-	1.05	-	0.78	-	1.26	-
09:00-10:00 น.	1.31	-	1.14	-	1.16	-	0.76	-	1.17	-
10:00-11:00 น.	1.25	-	1.18	-	1.26	-	0.76	-	1.01	-
11:00-12:00 น.	1.18	-	1.18	-	1.33	-	0.77	-	0.90	-
12:00-13:00 น.	1.14	-	1.14	-	1.38	-	0.79	-	0.80	-
13:00-14:00 น.	1.14	-	1.13	-	1.44	-	0.79	-	0.78	-
14:00-15:00 น.	1.14	-	1.09	-	1.43	-	0.79	-	0.78	-
15:00-16:00 น.	1.14	1.20	1.05	1.12	1.42	1.31	0.78	0.78	0.80	0.94
16:00-17:00 น.	1.13	-	0.95	-	1.39	-	0.77	-	0.80	-
17:00-18:00 น.	1.12	-	0.90	-	1.41	-	0.79	-	0.79	-
18:00-19:00 น.	1.10	-	0.86	-	1.42	-	0.81	-	0.79	-
19:00-20:00 น.	1.09	-	0.86	-	1.41	-	0.81	-	0.79	-
20:00-21:00 น.	1.04	-	0.86	-	1.41	-	0.79	-	0.80	-
21:00-22:00 น.	1.00	-	0.90	-	1.41	-	0.79	-	0.80	-
22:00-23:00 น.	0.99	-	0.98	-	1.41	-	0.80	-	0.79	-
23:00-00:00 น.	1.04	1.06	1.05	0.92	1.37	1.40	0.80	0.79	0.98	0.82
00:00-01:00 น.	1.09	-	1.11	-	1.32	-	0.80	-	1.22	-
01:00-02:00 น.	1.13	-	1.12	-	1.23	-	0.80	-	1.47	-
02:00-03:00 น.	1.14	-	1.11	-	1.17	-	0.98	-	1.48	-
03:00-04:00 น.	1.13	-	1.05	-	1.11	-	1.17	-	1.45	-
04:00-05:00 น.	1.07	-	0.98	-	1.06	-	1.33	-	1.38	-
05:00-06:00 น.	1.03	-	0.94	-	0.98	-	1.37	-	1.36	-
06:00-07:00 น.	0.99	-	0.93	-	0.89	-	1.35	-	1.30	-
07:00-08:00 น.	1.01	1.07	0.97	1.03	0.82	1.07	1.37	1.15	1.27	1.37
หมายเหตุ	ส่วนในล้านส่วน									



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: การติดตามตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร				
ชื่อลูกค้า	: สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร				
ที่อยู่	: 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com				
สถานที่ตรวจวัด	: รังถนนกรุงเทพกรีฑาใต้สถานี S8 (สถานีวงเวียนใหญ่)				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 24-29 เมษายน 2568		
วันที่ตรวจวัด	: 24-29 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 24-29 เมษายน 2568		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 9 พฤษภาคม 2568		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U040010		
ผู้ตรวจวัด	: นายพรพงษ์ นนทจันทร์	เลขที่งาน	: 2025-000563		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AJ331-0001 - T25AJ331-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์				
	ริมถนนกรุงเทพมหานครใต้สถานี S8 (สถานีวงเวียนใหญ่)				
	24-25 เมษายน 2568	25-26 เมษายน 2568	26-27 เมษายน 2568	27-28 เมษายน 2568	28-29 เมษายน 2568
	T25AJ331-0001	T25AJ331-0002	T25AJ331-0003	T25AJ331-0004	T25AJ331-0005
07:00-08:00 น.	0.0192	0.0188	0.0179	0.0191	0.0187
08:00-09:00 น.	0.0181	0.0165	0.0154	0.0169	0.0171
09:00-10:00 น.	0.0157	0.0134	0.0135	0.0141	0.0149
10:00-11:00 น.	0.0138	0.0116	0.0119	0.0113	0.0134
11:00-12:00 น.	0.0141	0.0117	0.0127	0.0117	0.0136
12:00-13:00 น.	0.0140	0.0117	0.0131	0.0123	0.0136
13:00-14:00 น.	0.0148	0.0127	0.0143	0.0139	0.0152
14:00-15:00 น.	0.0150	0.0135	0.0136	0.0143	0.0153
15:00-16:00 น.	0.0166	0.0161	0.0151	0.0155	0.0172
16:00-17:00 น.	0.0164	0.0185	0.0149	0.0178	0.0175
17:00-18:00 น.	0.0175	0.0194	0.0152	0.0183	0.0173
18:00-19:00 น.	0.0177	0.0192	0.0152	0.0196	0.0163
19:00-20:00 น.	0.0179	0.0181	0.0153	0.0176	0.0160
20:00-21:00 น.	0.0172	0.0166	0.0158	0.0177	0.0176
21:00-22:00 น.	0.0171	0.0151	0.0140	0.0161	0.0173
22:00-23:00 น.	0.0163	0.0147	0.0127	0.0155	0.0175
23:00-00:00 น.	0.0164	0.0150	0.0125	0.0143	0.0174
00:00-01:00 น.	0.0169	0.0158	0.0136	0.0142	0.0183
01:00-02:00 น.	0.0172	0.0153	0.0148	0.0155	0.0185
02:00-03:00 น.	0.0162	0.0158	0.0144	0.0152	0.0176
03:00-04:00 น.	0.0156	0.0149	0.0147	0.0164	0.0175
04:00-05:00 น.	0.0160	0.0159	0.0161	0.0168	0.0167
05:00-06:00 น.	0.0181	0.0174	0.0179	0.0194	0.0177
06:00-07:00 น.	0.0195	0.0190	0.0190	0.0194	0.0183



 (นายศุภ บวรจโรจกิจ)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: การติดตามตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร				
ชื่อลูกค้า	: สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร				
ที่อยู่	: 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com				
สถานที่ตรวจวัด	: รังถนนกรุงเทพกรีฑา หน้าทีล คอนโดมิเนียม				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 24-29 เมษายน 2568		
วันที่ตรวจวัด	: 24-29 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 24-29 เมษายน 2568		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 9 พฤษภาคม 2568		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U040011		
ผู้ตรวจวัด	: นายพรพงษ์ นนทจันทร์	เลขที่งาน	: 2025-000563		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AJ331-0006 - T25AJ331-0010		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์				
	ริมถนนกรุงเทพมหานคร หน้าทีล คอนโดมิเนียม				
	24-25 เมษายน 2568	25-26 เมษายน 2568	26-27 เมษายน 2568	27-28 เมษายน 2568	28-29 เมษายน 2568
	T25AJ331-0006	T25AJ331-0007	T25AJ331-0008	T25AJ331-0009	T25AJ331-0010
07:00-08:00 น.	0.0169	0.0184	0.0175	0.0181	0.0161
08:00-09:00 น.	0.0150	0.0168	0.0165	0.0160	0.0145
09:00-10:00 น.	0.0136	0.0131	0.0141	0.0131	0.0124
10:00-11:00 น.	0.0126	0.0107	0.0132	0.0122	0.0118
11:00-12:00 น.	0.0126	0.0115	0.0129	0.0124	0.0121
12:00-13:00 น.	0.0127	0.0124	0.0128	0.0135	0.0119
13:00-14:00 น.	0.0131	0.0146	0.0142	0.0154	0.0132
14:00-15:00 น.	0.0130	0.0144	0.0155	0.0158	0.0146
15:00-16:00 น.	0.0138	0.0154	0.0175	0.0167	0.0165
16:00-17:00 น.	0.0143	0.0159	0.0184	0.0171	0.0169
17:00-18:00 น.	0.0150	0.0176	0.0182	0.0173	0.0166
18:00-19:00 น.	0.0160	0.0179	0.0178	0.0174	0.0167
19:00-20:00 น.	0.0159	0.0178	0.0171	0.0180	0.0168
20:00-21:00 น.	0.0156	0.0166	0.0171	0.0186	0.0164
21:00-22:00 น.	0.0141	0.0165	0.0161	0.0194	0.0162
22:00-23:00 น.	0.0143	0.0159	0.0158	0.0174	0.0156
23:00-00:00 น.	0.0150	0.0154	0.0150	0.0163	0.0159
00:00-01:00 น.	0.0146	0.0141	0.0156	0.0155	0.0157
01:00-02:00 น.	0.0142	0.0142	0.0154	0.0147	0.0165
02:00-03:00 น.	0.0141	0.0144	0.0161	0.0143	0.0169
03:00-04:00 น.	0.0140	0.0153	0.0170	0.0135	0.0176
04:00-05:00 น.	0.0146	0.0166	0.0172	0.0147	0.0181
05:00-06:00 น.	0.0153	0.0175	0.0182	0.0160	0.0192
06:00-07:00 น.	0.0183	0.0193	0.0182	0.0173	0.0201


 (นายศุภ บวรจโรจกิจ)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com
สถานที่ตรวจวัด : วัดเพลง
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 24-29 เมษายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายรพีพร นันทจันทร์
วันที่รับตัวอย่าง : 24-29 เมษายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 24-29 เมษายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 9 พฤษภาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U040012
เลขที่งาน : 2025-000563
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AJ331-0011 - T25AJ331-0015

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในลานส่วน)				
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์				
	วัดเพลง				
	24-25 เมษายน 2568	25-26 เมษายน 2568	26-27 เมษายน 2568	27-28 เมษายน 2568	28-29 เมษายน 2568
	T25AJ331-0011	T25AJ331-0012	T25AJ331-0013	T25AJ331-0014	T25AJ331-0015
07:00-08:00 น.	0.0159	0.0170	0.0141	0.0141	0.0159
08:00-09:00 น.	0.0140	0.0160	0.0139	0.0136	0.0145
09:00-10:00 น.	0.0120	0.0144	0.0130	0.0119	0.0124
10:00-11:00 น.	0.0111	0.0126	0.0127	0.0115	0.0113
11:00-12:00 น.	0.0114	0.0117	0.0118	0.0115	0.0108
12:00-13:00 น.	0.0114	0.0114	0.0120	0.0115	0.0111
13:00-14:00 น.	0.0122	0.0120	0.0126	0.0123	0.0123
14:00-15:00 น.	0.0124	0.0124	0.0138	0.0117	0.0130
15:00-16:00 น.	0.0138	0.0139	0.0152	0.0136	0.0144
16:00-17:00 น.	0.0144	0.0137	0.0160	0.0142	0.0148
17:00-18:00 น.	0.0150	0.0133	0.0160	0.0151	0.0153
18:00-19:00 น.	0.0153	0.0131	0.0156	0.0149	0.0160
19:00-20:00 น.	0.0153	0.0139	0.0155	0.0151	0.0158
20:00-21:00 น.	0.0155	0.0143	0.0150	0.0146	0.0160
21:00-22:00 น.	0.0150	0.0139	0.0141	0.0132	0.0148
22:00-23:00 น.	0.0146	0.0138	0.0139	0.0129	0.0142
23:00-00:00 น.	0.0135	0.0141	0.0141	0.0123	0.0139
00:00-01:00 น.	0.0132	0.0142	0.0152	0.0135	0.0142
01:00-02:00 น.	0.0141	0.0143	0.0148	0.0136	0.0146
02:00-03:00 น.	0.0163	0.0138	0.0143	0.0133	0.0151
03:00-04:00 น.	0.0173	0.0131	0.0138	0.0121	0.0152
04:00-05:00 น.	0.0169	0.0139	0.0139	0.0130	0.0153
05:00-06:00 น.	0.0167	0.0142	0.0146	0.0150	0.0154
06:00-07:00 น.	0.0168	0.0153	0.0153	0.0168	0.0160


 (นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- นำมาคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/1

- End of Analysis Report -



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com
สถานที่ตรวจวัด : รังสิต-นครนายก สถานี E10 (สถานีบางจาก)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 24-29 เมษายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายพีรภัฏ เจริญผล
วันที่รับตัวอย่าง : 24-29 เมษายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 24-29 เมษายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 9 พฤษภาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U040030
เลขที่งาน : 2025-000563
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AJ238-0001 - T25AJ238-0005

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในลานส่วน)				
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์				
	รังสิต-นครนายก สถานี E10 (สถานีบางจาก)				
	24-25 เมษายน 2568	25-26 เมษายน 2568	26-27 เมษายน 2568	27-28 เมษายน 2568	28-29 เมษายน 2568
	T25AJ238-0001	T25AJ238-0002	T25AJ238-0003	T25AJ238-0004	T25AJ238-0005
07:00-08:00 น.	0.0121	0.0128	0.0112	0.0157	0.0128
08:00-09:00 น.	0.0123	0.0139	0.0113	0.0164	0.0126
09:00-10:00 น.	0.0124	0.0147	0.0113	0.0166	0.0129
10:00-11:00 น.	0.0125	0.0156	0.0119	0.0170	0.0137
11:00-12:00 น.	0.0121	0.0161	0.0126	0.0164	0.0151
12:00-13:00 น.	0.0121	0.0166	0.0133	0.0155	0.0161
13:00-14:00 น.	0.0120	0.0165	0.0137	0.0139	0.0162
14:00-15:00 น.	0.0123	0.0163	0.0136	0.0126	0.0150
15:00-16:00 น.	0.0126	0.0155	0.0130	0.0118	0.0133
16:00-17:00 น.	0.0131	0.0144	0.0124	0.0115	0.0115
17:00-18:00 น.	0.0138	0.0134	0.0121	0.0115	0.0107
18:00-19:00 น.	0.0145	0.0128	0.0122	0.0115	0.0111
19:00-20:00 น.	0.0152	0.0122	0.0121	0.0115	0.0122
20:00-21:00 น.	0.0158	0.0117	0.0119	0.0118	0.0126
21:00-22:00 น.	0.0161	0.0113	0.0115	0.0122	0.0124
22:00-23:00 น.	0.0157	0.0110	0.0116	0.0127	0.0120
23:00-00:00 น.	0.0145	0.0106	0.0117	0.0130	0.0122
00:00-01:00 น.	0.0130	0.0103	0.0123	0.0135	0.0125
01:00-02:00 น.	0.0118	0.0100	0.0126	0.0137	0.0129
02:00-03:00 น.	0.0112	0.0102	0.0135	0.0138	0.0131
03:00-04:00 น.	0.0110	0.0105	0.0137	0.0132	0.0136
04:00-05:00 น.	0.0109	0.0110	0.0144	0.0129	0.0145
05:00-06:00 น.	0.0111	0.0112	0.0147	0.0127	0.0156
06:00-07:00 น.	0.0117	0.0114	0.0155	0.0128	0.0161


 (นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- นำมาคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/1



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com
สถานที่ตรวจวัด : ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E12 (สถานีอุดมสุข)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 24-29 เมษายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายพีรณัฐ เจริญผล
วันที่รับตัวอย่าง : 24-29 เมษายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 24-29 เมษายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 9 พฤษภาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U040031
เลขที่งาน : 2025-000563
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AJ238-0006 - T25AJ238-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์				
	ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E12 (สถานีอุดมสุข)				
	24-25 เมษายน 2568	25-26 เมษายน 2568	26-27 เมษายน 2568	27-28 เมษายน 2568	28-29 เมษายน 2568
	T25AJ238-0006	T25AJ238-0007	T25AJ238-0008	T25AJ238-0009	T25AJ238-0010
07:00-08:00 น.	0.0097	0.0145	0.0141	0.0145	0.0102
08:00-09:00 น.	0.0098	0.0144	0.0148	0.0156	0.0110
09:00-10:00 น.	0.0103	0.0140	0.0146	0.0154	0.0116
10:00-11:00 น.	0.0115	0.0137	0.0132	0.0141	0.0119
11:00-12:00 น.	0.0131	0.0133	0.0114	0.0117	0.0125
12:00-13:00 น.	0.0143	0.0135	0.0096	0.0102	0.0129
13:00-14:00 น.	0.0147	0.0141	0.0091	0.0094	0.0134
14:00-15:00 น.	0.0142	0.0153	0.0096	0.0097	0.0136
15:00-16:00 น.	0.0136	0.0165	0.0111	0.0101	0.0138
16:00-17:00 น.	0.0138	0.0171	0.0122	0.0106	0.0138
17:00-18:00 น.	0.0145	0.0168	0.0132	0.0111	0.0133
18:00-19:00 น.	0.0162	0.0160	0.0136	0.0115	0.0128
19:00-20:00 น.	0.0172	0.0156	0.0137	0.0113	0.0124
20:00-21:00 น.	0.0174	0.0158	0.0133	0.0107	0.0121
21:00-22:00 น.	0.0163	0.0162	0.0131	0.0100	0.0124
22:00-23:00 น.	0.0149	0.0160	0.0095	0.0126	0.0128
23:00-00:00 น.	0.0136	0.0148	0.0120	0.0092	0.0141
00:00-01:00 น.	0.0129	0.0140	0.0111	0.0085	0.0154
01:00-02:00 น.	0.0122	0.0138	0.0105	0.0080	0.0165
02:00-03:00 น.	0.0118	0.0141	0.0100	0.0081	0.0167
03:00-04:00 น.	0.0114	0.0141	0.0101	0.0085	0.0165
04:00-05:00 น.	0.0117	0.0137	0.0110	0.0089	0.0164
05:00-06:00 น.	0.0128	0.0132	0.0121	0.0090	0.0165
06:00-07:00 น.	0.0138	0.0134	0.0135	0.0095	0.0164


 (นายศิลา บรรจงไกรภ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com
สถานที่ตรวจวัด : ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E14 (สถานีแม่จิ้ง)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 24-29 เมษายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายพีรณัฐ เจริญผล
วันที่รับตัวอย่าง : 24-29 เมษายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 24-29 เมษายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 9 พฤษภาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U040032
เลขที่งาน : 2025-000563
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AJ238-0011 - T25AJ238-0015

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์				
	ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E14 (สถานีแม่จิ้ง)				
	24-25 เมษายน 2568	25-26 เมษายน 2568	26-27 เมษายน 2568	27-28 เมษายน 2568	28-29 เมษายน 2568
	T25AJ238-0011	T25AJ238-0012	T25AJ238-0013	T25AJ238-0014	T25AJ238-0015
07:00-08:00 น.	0.0114	0.0106	0.0098	0.0102	0.0107
08:00-09:00 น.	0.0115	0.0099	0.0104	0.0108	0.0102
09:00-10:00 น.	0.0114	0.0091	0.0106	0.0109	0.0098
10:00-11:00 น.	0.0110	0.0090	0.0104	0.0108	0.0094
11:00-12:00 น.	0.0104	0.0094	0.0101	0.0108	0.0094
12:00-13:00 น.	0.0097	0.0099	0.0100	0.0108	0.0097
13:00-14:00 น.	0.0092	0.0101	0.0102	0.0106	0.0103
14:00-15:00 น.	0.0089	0.0103	0.0105	0.0103	0.0105
15:00-16:00 น.	0.0088	0.0102	0.0107	0.0101	0.0104
16:00-17:00 น.	0.0087	0.0105	0.0106	0.0101	0.0102
17:00-18:00 น.	0.0087	0.0106	0.0104	0.0106	0.0102
18:00-19:00 น.	0.0089	0.0108	0.0101	0.0111	0.0105
19:00-20:00 น.	0.0089	0.0108	0.0096	0.0112	0.0104
20:00-21:00 น.	0.0092	0.0106	0.0095	0.0109	0.0107
21:00-22:00 น.	0.0094	0.0103	0.0095	0.0109	0.0105
22:00-23:00 น.	0.0101	0.0099	0.0098	0.0112	0.0107
23:00-00:00 น.	0.0103	0.0096	0.0098	0.0114	0.0103
00:00-01:00 น.	0.0104	0.0093	0.0101	0.0113	0.0100
01:00-02:00 น.	0.0105	0.0092	0.0104	0.0110	0.0098
02:00-03:00 น.	0.0110	0.0091	0.0109	0.0107	0.0099
03:00-04:00 น.	0.0113	0.0092	0.0110	0.0106	0.0102
04:00-05:00 น.	0.0116	0.0091	0.0107	0.0107	0.0103
05:00-06:00 น.	0.0114	0.0091	0.0100	0.0109	0.0104
06:00-07:00 น.	0.0113	0.0093	0.0099	0.0109	0.0103


 (นายศิลา บรรจงไกรภ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com
สถานที่ตรวจวัด : ริมถนนกรุงธนบุรีใต้สถานี S8 (สถานีวงเวียนใหญ่)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 24-29 เมษายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
ผู้ตรวจวัด : นายพรพงษ์ นนทจันทร์
วันที่รับตัวอย่าง : 24-29 เมษายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 24-29 เมษายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 9 พฤษภาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U040013
เลขที่งาน : 2025-000563
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AJ331-0001 - T25AJ331-0005

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)									
	ริมถนนกรุงธนบุรีใต้สถานี S8 (สถานีวงเวียนใหญ่)									
	24-25 เมษายน 2568		25-26 เมษายน 2568		26-27 เมษายน 2568		27-28 เมษายน 2568		28-29 เมษายน 2568	
	T25AJ331-0001		T25AJ331-0002		T25AJ331-0003		T25AJ331-0004		T25AJ331-0005	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.8	SSE	0.8	SSE	1.0	SE	2.0	SSE	2.3	SSW
08:00-09:00 น.	1.7	S	0.9	S	0.9	SE	1.9	S	1.6	SE
09:00-10:00 น.	2.1	SSE	1.2	S	1.2	SE	1.7	SSW	1.8	SE
10:00-11:00 น.	1.5	SSE	0.7	SSE	0.9	SSE	1.8	S	2.1	SSE
11:00-12:00 น.	2.0	SSE	0.9	SSE	1.2	ESE	2.1	SSW	1.8	SE
12:00-13:00 น.	2.2	S	1.2	SE	1.5	SE	2.0	SSW	1.6	ESE
13:00-14:00 น.	1.9	SE	1.1	SE	1.7	S	1.4	S	2.4	SE
14:00-15:00 น.	2.5	SE	1.0	ESE	1.9	SSE	1.3	SSW	2.0	ESE
15:00-16:00 น.	2.5	SE	0.9	SE	2.0	SSE	1.4	SSE	2.2	S
16:00-17:00 น.	2.1	ESE	0.8	ESE	1.2	SE	0.9	S	1.7	ESE
17:00-18:00 น.	2.3	ESE	1.2	ESE	2.0	SE	1.3	SSE	1.6	SSE
18:00-19:00 น.	2.1	ESE	1.0	ESE	1.8	SE	1.9	SSW	1.3	SSE
19:00-20:00 น.	2.0	ESE	0.8	SE	1.6	SSE	2.3	S	1.8	SE
20:00-21:00 น.	1.9	ESE	1.1	S	2.1	S	2.1	SE	1.6	SSE
21:00-22:00 น.	1.6	ESE	0.9	SE	1.6	SSE	1.6	SSE	2.2	SSE
22:00-23:00 น.	1.3	ESE	1.2	SE	1.8	SE	2.0	SSE	1.5	SSE
23:00-00:00 น.	0.9	ESE	0.9	SSE	1.5	ESE	1.8	SSE	2.1	SE
00:00-01:00 น.	1.2	ESE	1.1	S	2.2	SE	2.3	SE	1.7	SSE
01:00-02:00 น.	0.8	ESE	1.3	S	1.8	ESE	1.9	SSE	1.9	SE
02:00-03:00 น.	0.9	S	1.9	S	2.0	ESE	2.0	S	1.7	ESE
03:00-04:00 น.	1.0	S	1.8	SSE	2.1	SE	1.9	S	1.6	SE
04:00-05:00 น.	1.3	SSW	1.7	SSE	1.8	SE	1.7	SSE	2.2	SE
05:00-06:00 น.	1.2	S	1.9	SSE	2.4	SSE	2.2	S	1.4	SE
06:00-07:00 น.	1.0	SSW	1.5	SSE	1.8	SSE	1.5	SSE	2.3	SSE

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com
สถานที่ตรวจวัด : ริมถนนกรุงธนบุรี หน้าทิว คอนโดมิเนียม
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 24-29 เมษายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
ผู้ตรวจวัด : นายพรพงษ์ นนทจันทร์
วันที่รับตัวอย่าง : 24-29 เมษายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 24-29 เมษายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 9 พฤษภาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U040014
เลขที่งาน : 2025-000563
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AJ331-0006 - T25AJ331-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)									
	ริมถนนกรุงธนบุรี หน้าทิว คอนโดมิเนียม									
	24-25 เมษายน 2568		25-26 เมษายน 2568		26-27 เมษายน 2568		27-28 เมษายน 2568		28-29 เมษายน 2568	
	T25AJ331-0006		T25AJ331-0007		T25AJ331-0008		T25AJ331-0009		T25AJ331-0010	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	0.8	SE	1.0	SE	2.3	SE	1.0	SE	1.5	S
08:00-09:00 น.	1.2	ESE	1.7	SSE	1.5	SE	0.8	S	2.0	SSE
09:00-10:00 น.	2.0	E	2.0	SSE	1.6	SE	1.2	SSE	1.7	SSE
10:00-11:00 น.	1.7	E	1.6	SSE	1.4	SSE	0.9	S	1.6	SSE
11:00-12:00 น.	1.9	ESE	1.7	SSE	1.3	SE	1.1	SSE	1.4	SSE
12:00-13:00 น.	1.8	ESE	1.2	SSE	1.2	SE	1.4	SSE	1.9	SE
13:00-14:00 น.	2.0	ESE	1.1	SSE	1.0	SSE	1.2	SSE	1.3	SSE
14:00-15:00 น.	1.8	SSE	1.2	SE	0.9	SE	1.5	SSE	1.1	SE
15:00-16:00 น.	2.2	SE	1.5	S	1.1	SSE	2.0	SSE	0.9	SSE
16:00-17:00 น.	1.9	SSE	1.4	SSE	1.2	ESE	1.6	ESE	1.1	SE
17:00-18:00 น.	1.5	S	1.7	SSE	1.6	ESE	1.9	ESE	1.2	ESE
18:00-19:00 น.	1.8	S	1.8	SSE	1.7	E	1.7	ESE	1.1	SSE
19:00-20:00 น.	2.0	S	1.5	ESE	1.9	ESE	2.2	ESE	1.4	S
20:00-21:00 น.	1.3	S	2.0	SE	2.1	SE	1.8	E	1.2	ESE
21:00-22:00 น.	1.8	SE	1.6	ESE	1.7	ESE	1.6	E	1.5	SE
22:00-23:00 น.	1.5	SSE	1.8	ESE	1.9	SE	1.0	ESE	1.1	ESE
23:00-00:00 น.	1.1	ESE	2.1	ESE	2.3	ESE	0.8	SE	0.9	SE
00:00-01:00 น.	0.8	ESE	1.6	SE	2.1	ESE	1.2	SSE	1.5	ESE
01:00-02:00 น.	0.9	ESE	1.8	SSE	1.9	ESE	0.8	SSE	1.3	ESE
02:00-03:00 น.	1.1	ESE	2.0	SSE	1.8	ESE	0.9	SSW	1.4	ESE
03:00-04:00 น.	0.9	SE	1.6	S	1.6	E	1.0	SSE	1.5	ESE
04:00-05:00 น.	0.8	ESE	1.8	SSE	1.3	E	1.1	SSE	1.7	ESE
05:00-06:00 น.	0.9	SE	1.6	S	1.1	ESE	0.9	SSW	0.8	ESE
06:00-07:00 น.	1.1	SE	2.1	S	0.9	SE	1.2	SW	1.0	SE

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com
สถานที่ตรวจวัด : วัดเพลง
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 24-29 เมษายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
ผู้ตรวจวัด : นายพรพงษ์ นพทพันธุ์
วันที่รับตัวอย่าง : 24-29 เมษายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 24-29 เมษายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 9 พฤษภาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U040015
เลขที่งาน : 2025-000563
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AJ331-0011 - T25AJ331-0015


เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)									
	วัดเพลง									
	24-25 เมษายน 2568		25-26 เมษายน 2568		26-27 เมษายน 2568		27-28 เมษายน 2568		28-29 เมษายน 2568	
	T25AJ331-0011		T25AJ331-0012		T25AJ331-0013		T25AJ331-0014		T25AJ331-0015	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.9	SE	1.6	SE	1.1	SSE	1.2	ESE	0.8	ESE
08:00-09:00 น.	1.5	SE	1.5	SE	1.0	ESE	1.1	ESE	0.9	ESE
09:00-10:00 น.	1.7	ESE	2.0	S	0.8	SE	0.8	ESE	1.1	SE
10:00-11:00 น.	2.0	ESE	1.8	S	1.1	ESE	0.9	ESE	0.8	SSE
11:00-12:00 น.	1.6	ESE	1.7	SSE	1.3	SE	1.3	ESE	1.0	SE
12:00-13:00 น.	2.3	ESE	1.9	SSE	1.5	ESE	1.0	SE	0.9	SSE
13:00-14:00 น.	1.9	ESE	1.5	S	1.2	S	1.1	SE	1.1	SSE
14:00-15:00 น.	1.8	SE	1.9	SSE	1.4	SSW	1.2	SE	1.0	SSE
15:00-16:00 น.	1.6	SE	2.0	S	1.3	S	1.7	SSE	0.9	SE
16:00-17:00 น.	0.8	SSE	2.3	SSE	1.6	S	1.6	S	1.1	SSE
17:00-18:00 น.	0.9	SSE	1.7	SSE	1.5	SSE	2.3	SE	1.2	SSE
18:00-19:00 น.	1.1	SSE	2.0	SE	1.4	SE	1.8	S	1.6	SSE
19:00-20:00 น.	0.9	SSE	1.8	SSE	1.6	ESE	1.6	SE	2.2	S
20:00-21:00 น.	0.7	SSE	2.2	SSE	2.1	SE	1.9	SE	1.7	SSW
21:00-22:00 น.	1.1	SSE	1.8	S	1.7	ESE	2.0	SSE	1.8	S
22:00-23:00 น.	1.7	SE	1.4	SE	2.3	SE	1.8	SSE	2.0	SSW
23:00-00:00 น.	1.8	SE	1.3	ESE	1.6	SE	1.7	SE	1.7	SSE
00:00-01:00 น.	2.2	SE	1.6	ESE	2.2	SE	1.4	SE	2.0	S
01:00-02:00 น.	1.8	SE	1.7	ESE	1.8	SE	1.5	ESE	2.2	SE
02:00-03:00 น.	1.4	SE	1.8	ESE	1.6	SSE	1.7	E	1.9	SE
03:00-04:00 น.	1.5	SE	1.5	SSE	2.0	SSE	1.9	ESE	1.8	SSE
04:00-05:00 น.	2.3	SE	1.3	SE	1.9	SE	1.1	SE	1.4	SE
05:00-06:00 น.	1.9	SSE	0.9	S	2.1	SE	0.9	ESE	1.6	S
06:00-07:00 น.	1.8	S	1.2	SE	1.8	ESE	1.1	SE	2.0	S


 (นายตติยา บรรจงใจรักษ์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com
สถานที่ตรวจวัด : วัดเพลง
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 24-29 เมษายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
ผู้ตรวจวัด : นายพีรฤฎี เจริญผล
วันที่รับตัวอย่าง : 24-29 เมษายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 24-29 เมษายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 9 พฤษภาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U040033
เลขที่งาน : 2025-000563
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AJ238-0001 - T25AJ238-0005

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)									
	ริมถนนสุขุมวิทใกล้สถานี E10 (สถานีบางจาก)									
	24-25 เมษายน 2568		25-26 เมษายน 2568		26-27 เมษายน 2568		27-28 เมษายน 2568		28-29 เมษายน 2568	
	T25AJ238-0001		T25AJ238-0002		T25AJ238-0003		T25AJ238-0004		T25AJ238-0005	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.0	SSW	1.6	SSE	2.4	S	1.4	SW	2.0	SW
08:00-09:00 น.	1.2	S	1.6	SSE	2.4	S	2.0	SW	2.5	SW
09:00-10:00 น.	0.9	SSW	1.4	SSW	2.1	S	2.1	SSW	2.2	SW
10:00-11:00 น.	1.1	S	2.0	S	2.3	S	1.9	WSW	2.2	SSW
11:00-12:00 น.	1.0	S	1.4	SSW	1.9	SSE	2.3	S	2.4	SW
12:00-13:00 น.	0.9	S	2.1	SSE	1.5	SSW	2.1	WSW	1.8	SSW
13:00-14:00 น.	1.5	S	2.2	SSE	1.5	S	1.5	SSW	1.8	SSW
14:00-15:00 น.	1.3	SSE	1.5	S	2.1	S	1.4	SSW	2.3	SSW
15:00-16:00 น.	1.4	SE	1.8	S	2.2	S	0.8	SSE	2.2	S
16:00-17:00 น.	1.5	SE	1.4	SE	1.8	SSW	1.1	SSE	1.7	S
17:00-18:00 น.	2.0	SE	1.6	SSE	2.1	SSW	0.8	SE	1.6	S
18:00-19:00 น.	1.7	SE	0.9	SE	2.3	S	1.0	SSE	1.6	SSW
19:00-20:00 น.	1.5	SE	1.1	SSE	1.8	SW	1.3	SSE	2.2	S
20:00-21:00 น.	1.7	S	0.9	SSE	1.6	WSW	1.5	SSE	1.9	SW
21:00-22:00 น.	2.1	SSE	1.1	SSE	2.1	SW	1.2	SE	1.5	SSE
22:00-23:00 น.	1.7	SSW	1.1	SSE	2.4	SSW	1.6	ESE	2.1	S
23:00-00:00 น.	2.9	SSW	1.3	SSE	2.3	SSW	1.5	SSE	2.0	S
00:00-01:00 น.	2.7	S	1.9	SSE	2.1	SSW	1.3	SE	2.2	SE
01:00-02:00 น.	2.6	S	1.8	SE	1.5	S	0.9	SSE	2.3	S
02:00-03:00 น.	2.2	SSE	1.6	SE	1.6	SSW	1.0	SE	2.3	WSW
03:00-04:00 น.	2.2	SSW	1.8	SSW	2.5	S	0.8	SE	2.3	S
04:00-05:00 น.	1.8	SSE	1.3	S	1.5	SSW	1.3	SSW	1.6	WSW
05:00-06:00 น.	2.4	SSE	2.3	S	2.3	S	1.7	SW	1.4	SSW
06:00-07:00 น.	2.2	SSE	1.7	S	1.6	WSW	1.4	SW	1.2	SSW


 (นายตติยา บรรจงใจรักษ์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท
ที่อยู่ : สำนักงานการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลผู้ติดต่อ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่ตรวจวัด : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com
ประเภทการตรวจวัด : รถมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E12 (สถานีอุดมสุข)
วันที่ตรวจวัด : อาคารในบรรยากาศโดยทั่วไป
เวลาที่ตรวจวัด : 24-29 เมษายน 2568
วิธีตรวจวัด : *
ผู้ตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
ผู้ตรวจวัด : นายพีรณัฐ เจริญผล
วันที่รับตัวอย่าง : 24-29 เมษายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 24-29 เมษายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 9 พฤษภาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U040034
เลขที่งาน : 2025-000563
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AJ238-0006 - T25AJ238-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)									
	รถมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E12 (สถานีอุดมสุข)									
	24-25 เมษายน 2568		25-26 เมษายน 2568		26-27 เมษายน 2568		27-28 เมษายน 2568		28-29 เมษายน 2568	
	T25AJ238-0006		T25AJ238-0007		T25AJ238-0008		T25AJ238-0009		T25AJ238-0010	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.1	S	0.7	S	1.9	S	1.8	S	2.4	S
08:00-09:00 น.	0.9	SSW	1.0	S	1.4	S	1.9	SSW	1.5	SSW
09:00-10:00 น.	1.1	SSW	0.7	S	1.6	SE	1.3	SSW	2.4	SW
10:00-11:00 น.	1.2	S	0.9	S	1.6	S	1.4	SW	1.8	SW
11:00-12:00 น.	1.3	SW	0.8	S	1.0	S	1.0	SW	1.6	SSW
12:00-13:00 น.	0.9	SSW	1.0	SSW	1.1	SSE	0.8	S	1.8	S
13:00-14:00 น.	1.1	SSW	1.0	SSW	1.0	S	0.6	WSW	1.8	SSW
14:00-15:00 น.	1.0	WSW	0.8	SW	1.0	SSE	0.8	SSW	2.0	SSE
15:00-16:00 น.	0.8	SSW	1.1	S	1.0	S	0.6	S	2.5	SSE
16:00-17:00 น.	0.9	WSW	1.0	SSW	0.9	SSE	1.0	SSE	1.3	SE
17:00-18:00 น.	0.8	SW	0.9	S	1.2	S	1.1	S	1.7	SSE
18:00-19:00 น.	0.9	SSW	1.0	SSE	1.3	SSE	1.7	S	1.2	S
19:00-20:00 น.	0.8	S	1.3	SE	1.6	SSE	2.3	SSW	0.8	S
20:00-21:00 น.	0.9	SSW	1.0	SSE	2.1	SSE	1.9	S	1.1	SW
21:00-22:00 น.	0.9	SW	1.7	SE	2.5	S	1.6	S	1.1	S
22:00-23:00 น.	0.8	WSW	1.8	SE	2.0	S	2.4	SSW	1.0	SSW
23:00-00:00 น.	0.8	SW	1.9	SSE	2.3	S	2.3	S	0.8	SW
00:00-01:00 น.	1.2	SW	1.7	SE	1.6	SE	1.7	S	1.2	SSW
01:00-02:00 น.	1.1	WSW	2.3	SSE	1.8	SE	1.7	S	1.6	SSE
02:00-03:00 น.	1.1	SSW	1.4	SE	1.9	SSE	2.3	S	1.7	S
03:00-04:00 น.	1.0	SSW	1.5	SSE	2.2	SSE	2.5	S	1.6	S
04:00-05:00 น.	0.9	SSW	1.9	S	1.6	SSW	2.1	S	1.5	SSE
05:00-06:00 น.	1.1	S	1.8	S	2.0	SSW	2.1	S	1.4	S
06:00-07:00 น.	0.9	SSE	1.8	SSW	2.2	S	1.6	SSW	1.9	SSE

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท
ที่อยู่ : สำนักงานการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลผู้ติดต่อ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่ตรวจวัด : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com
ประเภทการตรวจวัด : รถมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E14 (สถานีแจ้ง)
วันที่ตรวจวัด : อาคารในบรรยากาศโดยทั่วไป
เวลาที่ตรวจวัด : 24-29 เมษายน 2568
วิธีตรวจวัด : *
ผู้ตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
วันที่รับตัวอย่าง : 24-29 เมษายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 24-29 เมษายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 9 พฤษภาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U040035
เลขที่งาน : 2025-000563
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AJ238-0011 - T25AJ238-0015

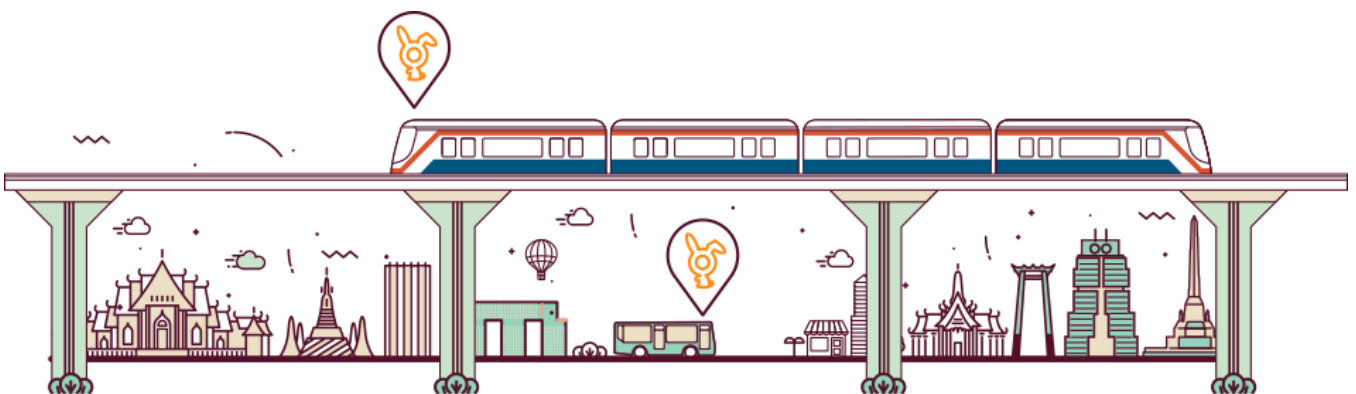
เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)									
	รถมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E14 (สถานีแจ้ง)									
	24-25 เมษายน 2568		25-26 เมษายน 2568		26-27 เมษายน 2568		27-28 เมษายน 2568		28-29 เมษายน 2568	
	T25AJ238-0011		T25AJ238-0012		T25AJ238-0013		T25AJ238-0014		T25AJ238-0015	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	0.8	S	1.2	SSW	1.3	SSE	1.9	SSW	1.5	S
08:00-09:00 น.	1.0	SSW	1.2	SSW	1.3	S	1.8	S	1.2	SSE
09:00-10:00 น.	1.1	S	1.2	S	0.7	SW	1.6	S	1.0	SSE
10:00-11:00 น.	0.9	SSE	0.9	SSW	0.7	SW	1.3	S	0.9	SE
11:00-12:00 น.	0.9	SSE	1.1	SSW	0.9	SSW	1.1	S	0.8	SE
12:00-13:00 น.	1.2	SSE	1.1	SSW	0.8	SSW	1.0	SSW	1.1	S
13:00-14:00 น.	1.1	SSE	0.9	S	0.8	SSE	1.1	SSE	0.7	SSE
14:00-15:00 น.	0.9	SSE	1.0	S	0.9	S	1.3	SSE	1.0	SSE
15:00-16:00 น.	1.0	SSE	0.8	SSE	0.8	SW	1.8	SSE	0.7	SSE
16:00-17:00 น.	1.0	S	1.1	S	0.8	SW	1.9	SE	0.7	SE
17:00-18:00 น.	1.1	S	1.0	S	1.2	SW	1.8	SE	0.9	S
18:00-19:00 น.	1.1	S	1.2	SE	1.2	WSW	2.4	SE	0.9	SE
19:00-20:00 น.	0.9	SSE	1.2	SE	0.9	SSW	1.5	SSE	0.7	SSW
20:00-21:00 น.	1.0	SSE	1.3	SSE	1.4	SW	1.6	S	1.0	SSE
21:00-22:00 น.	0.9	SSE	1.5	SE	1.8	S	2.0	S	0.7	S
22:00-23:00 น.	1.0	S	1.7	SSE	1.8	SSE	1.7	SSW	1.0	S
23:00-00:00 น.	1.1	SSE	1.6	SE	1.5	SSE	2.0	SSE	1.0	S
00:00-01:00 น.	1.1	S	2.0	SSE	1.5	SSE	1.7	SSW	1.2	S
01:00-02:00 น.	1.7	SSW	1.5	SE	1.9	SSE	2.1	SSE	1.8	SSW
02:00-03:00 น.	1.5	SSW	1.4	SE	1.8	SSE	2.3	S	1.4	SSW
03:00-04:00 น.	1.2	SSW	2.2	S	1.5	S	1.7	S	1.6	S
04:00-05:00 น.	1.0	S	1.4	SSE	2.3	SSW	1.5	SSW	1.5	SSE
05:00-06:00 น.	0.8	SSW	1.7	S	1.4	SSW	2.0	S	1.9	SSE
06:00-07:00 น.	0.9	SSW	1.3	S	1.6	SSW	1.9	SSE	2.1	SSE

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ภาคผนวก ค-2

ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท
ที่อยู่ : สำนักงานจรวจและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลผู้ติดต่อ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่ตรวจวัด : โรงแรมกรุงธนบุรีได้อสังหาริมทรัพย์ S8 (สถานีวงเวียนใหญ่)
ประเภทการตรวจวัด : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 24-29 เมษายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด : *
อุปกรณ์ตรวจวัด : มาตราระดับเสียง **
ผู้ตรวจวัด : นายวรพงษ์ นนทจันทร์

วันที่รับตัวอย่าง : 24-29 เมษายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 24-29 เมษายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 9 พฤษภาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U040016
เลขที่งาน : 2025-000563
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AJ332-0001 - T25AJ332-0005

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมถนนกรุงเทพมหานครใต้สถานี S8 (สถานีวงเวียนใหญ่)		
	24-25 เมษายน 2568		
	T25AJ332-0001		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	71.0	84.7	68.0
08:00-09:00 น.	70.7	84.0	67.8
09:00-10:00 น.	70.9	84.4	68.2
10:00-11:00 น.	70.6	86.7	68.0
11:00-12:00 น.	70.8	84.9	68.3
12:00-13:00 น.	71.1	86.6	68.5
13:00-14:00 น.	70.8	81.1	68.3
14:00-15:00 น.	70.7	82.1	68.4
15:00-16:00 น.	71.1	84.5	68.3
16:00-17:00 น.	70.4	82.1	67.7
17:00-18:00 น.	69.7	83.9	66.9
18:00-19:00 น.	70.0	84.9	67.1
19:00-20:00 น.	69.4	83.5	66.5
20:00-21:00 น.	69.8	89.5	65.9
21:00-22:00 น.	69.9	86.6	65.3
22:00-23:00 น.	67.9	79.8	63.5
23:00-00:00 น.	67.0	80.1	61.3
00:00-01:00 น.	66.5	82.6	59.6
01:00-02:00 น.	65.8	77.2	58.5
02:00-03:00 น.	67.9	82.8	62.8
03:00-04:00 น.	68.5	91.0	63.0
04:00-05:00 น.	68.6	84.3	63.9
05:00-06:00 น.	69.4	81.5	65.9
06:00-07:00 น.	70.3	84.4	67.0
L _{Aeq} 24 hours		69.8	
L _{Adn}		75.0	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมถนนกรุงเทพมหานครใต้สถานี S8 (สถานีวงเวียนใหญ่)		
	25-26 เมษายน 2568		
	T25AJ332-0002		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	70.8	81.1	67.8
08:00-09:00 น.	70.7	82.0	68.0
09:00-10:00 น.	70.8	88.6	67.9
10:00-11:00 น.	70.9	88.5	68.0
11:00-12:00 น.	70.9	87.7	68.3
12:00-13:00 น.	71.1	86.7	68.5
13:00-14:00 น.	70.9	83.4	68.5
14:00-15:00 น.	70.8	84.8	68.2
15:00-16:00 น.	71.4	86.9	68.3
16:00-17:00 น.	70.6	86.2	67.9
17:00-18:00 น.	70.1	83.6	67.4
18:00-19:00 น.	71.1	88.9	67.5
19:00-20:00 น.	69.7	86.3	66.6
20:00-21:00 น.	69.1	86.7	65.4
21:00-22:00 น.	70.4	86.7	65.8
22:00-23:00 น.	68.2	81.2	63.6
23:00-00:00 น.	66.7	77.9	60.4
00:00-01:00 น.	66.6	82.2	59.9
01:00-02:00 น.	65.6	77.2	58.5
02:00-03:00 น.	68.0	80.6	63.2
03:00-04:00 น.	68.3	82.4	63.1
04:00-05:00 น.	68.6	82.6	63.8
05:00-06:00 น.	69.2	83.9	65.5
06:00-07:00 น.	69.7	85.3	66.0
L _{Aeq} 24 hours		69.9	
L _{Adn}		74.9	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมถนนกรุงเทพมหานครใต้สถานี S8 (สถานีวงเวียนใหญ่)		
	26-27 เมษายน 2568		
	T25AJ332-0003		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	70.9	81.4	68.1
08:00-09:00 น.	71.0	85.5	67.9
09:00-10:00 น.	71.1	89.3	68.1
10:00-11:00 น.	70.5	86.0	67.7
11:00-12:00 น.	71.2	88.2	68.3
12:00-13:00 น.	71.2	86.0	68.5
13:00-14:00 น.	71.1	82.8	68.4
14:00-15:00 น.	71.3	84.4	68.5
15:00-16:00 น.	71.0	85.2	68.2
16:00-17:00 น.	70.8	84.1	68.0
17:00-18:00 น.	70.0	84.4	67.3
18:00-19:00 น.	70.4	87.3	67.6
19:00-20:00 น.	69.5	83.4	66.5
20:00-21:00 น.	69.6	89.1	65.6
21:00-22:00 น.	70.3	90.2	65.5
22:00-23:00 น.	67.9	80.6	63.2
23:00-00:00 น.	67.6	81.6	62.1
00:00-01:00 น.	66.3	81.3	60.1
01:00-02:00 น.	66.5	78.9	59.5
02:00-03:00 น.	67.4	81.8	62.3
03:00-04:00 น.	67.7	83.5	62.3
04:00-05:00 น.	67.4	83.1	62.0
05:00-06:00 น.	68.5	81.2	64.3
06:00-07:00 น.	68.2	81.9	62.5
L _{Aeq} 24 hours	69.8		
L _{Adn}	74.6		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมถนนกรุงเทพมหานครใต้สถานี S8 (สถานีวงเวียนใหญ่)		
	27-28 เมษายน 2568		
	T25AJ332-0004		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	71.3	85.3	68.1
08:00-09:00 น.	70.7	84.7	67.6
09:00-10:00 น.	70.8	87.2	67.8
10:00-11:00 น.	70.6	85.6	68.0
11:00-12:00 น.	71.1	86.9	68.5
12:00-13:00 น.	70.9	86.7	68.2
13:00-14:00 น.	70.7	80.9	68.2
14:00-15:00 น.	70.9	84.8	68.3
15:00-16:00 น.	71.0	84.7	68.2
16:00-17:00 น.	70.7	82.9	68.0
17:00-18:00 น.	70.1	83.7	67.2
18:00-19:00 น.	70.1	88.0	67.2
19:00-20:00 น.	69.8	86.5	66.4
20:00-21:00 น.	70.0	91.4	65.0
21:00-22:00 น.	70.1	89.9	65.2
22:00-23:00 น.	67.9	79.7	63.1
23:00-00:00 น.	67.2	79.8	61.4
00:00-01:00 น.	66.9	86.8	60.0
01:00-02:00 น.	65.5	76.5	59.1
02:00-03:00 น.	68.2	82.8	62.9
03:00-04:00 น.	67.9	83.4	62.8
04:00-05:00 น.	68.6	83.9	63.7
05:00-06:00 น.	69.3	82.5	65.6
06:00-07:00 น.	70.2	84.2	66.9
L _{Aeq} 24 hours	69.8		
L _{Adn}	75.0		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมถนนกรุงเทพมหานครใต้สถานี S8 (สถานีวงเวียนใหญ่)		
	28-29 เมษายน 2568		
	T25AJ332-0005		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	71.1	81.4	68.2
08:00-09:00 น.	71.5	87.8	68.1
09:00-10:00 น.	70.5	88.7	67.5
10:00-11:00 น.	70.7	85.2	68.0
11:00-12:00 น.	71.1	87.4	68.4
12:00-13:00 น.	70.8	85.3	68.3
13:00-14:00 น.	70.8	80.5	68.3
14:00-15:00 น.	71.2	86.3	68.5
15:00-16:00 น.	70.9	84.4	68.1
16:00-17:00 น.	70.2	82.3	67.8
17:00-18:00 น.	69.8	84.9	67.1
18:00-19:00 น.	70.5	87.6	67.8
19:00-20:00 น.	69.6	87.6	66.2
20:00-21:00 น.	69.5	88.5	65.3
21:00-22:00 น.	70.1	91.3	64.6
22:00-23:00 น.	68.0	83.4	63.2
23:00-00:00 น.	67.2	80.6	61.4
00:00-01:00 น.	66.4	81.1	58.8
01:00-02:00 น.	67.8	81.8	63.2
02:00-03:00 น.	68.0	84.7	62.6
03:00-04:00 น.	67.6	84.1	62.1
04:00-05:00 น.	68.2	82.4	63.2
05:00-06:00 น.	68.4	81.4	63.6
06:00-07:00 น.	69.5	84.8	66.3
L _{Aeq} 24 hours		69.8	
L _{Adn}		74.9	

หมายเหตุ :
 ** ISO 1996-1 : 2016
 ** ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540
 ** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ (พ.ศ. 2540) เรื่อง วิธีการคำนวณค่าระดับเสียง ลงวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2540
 ** ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและคลื่นสั่นสะเทือน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548
 ** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553



(นายติลา มรรจงใจรักษ์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

5/5

2025-U040016

- End of Analysis Report -

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมสำรวจความพึงพอใจของชุมชนสิ่งแวดล้อมกรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท
ที่อยู่ : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร

ข้อมูลผู้ติดต่อ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่ตรวจวัด : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com

ประเภทการตรวจวัด : โรงเรียนครุฑวิทยุวิทยา

วันที่ตรวจวัด : ระดมเสียงโดยทั่วไป

เวลาที่ตรวจวัด : 24-29 เมษายน 2568

อุปกรณ์ตรวจวัด : *

ผู้ตรวจวัด : มาดระดับเสียง **

หมายเหตุ : นายพรพจน์ นันทจันทร์

วันที่รับตัวอย่าง : 24-29 เมษายน 2568

วันที่วิเคราะห์ : 24-29 เมษายน 2568

วันที่ออกรายงานผล : 9 พฤษภาคม 2568

เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U040017

เลขที่งาน : 2025-000563

หมายเลขปฏิบัติการ : T25AJ332-0006 - T25AJ332-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	โรงเรียนครุฑวิทยุวิทยา		
	24-25 เมษายน 2568		
	T25AJ332-0006		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	63.0	81.9	59.0
08:00-09:00 น.	62.0	81.2	58.7
09:00-10:00 น.	62.3	83.1	58.2
10:00-11:00 น.	65.7	91.6	59.7
11:00-12:00 น.	66.3	87.8	59.4
12:00-13:00 น.	63.7	84.8	58.7
13:00-14:00 น.	64.6	85.2	58.6
14:00-15:00 น.	64.0	87.1	58.2
15:00-16:00 น.	62.5	83.8	57.2
16:00-17:00 น.	62.4	83.1	57.5
17:00-18:00 น.	60.8	78.7	57.0
18:00-19:00 น.	60.9	80.5	55.3
19:00-20:00 น.	61.5	75.4	54.3
20:00-21:00 น.	61.1	77.6	54.5
21:00-22:00 น.	60.0	77.5	52.7
22:00-23:00 น.	56.8	74.3	52.1
23:00-00:00 น.	56.7	77.9	51.5
00:00-01:00 น.	59.7	75.5	53.8
01:00-02:00 น.	58.1	73.4	53.0
02:00-03:00 น.	59.0	75.5	54.0
03:00-04:00 น.	59.4	80.0	55.3
04:00-05:00 น.	59.7	75.7	56.3
05:00-06:00 น.	59.9	73.6	56.9
06:00-07:00 น.	63.6	82.4	58.0
L _{Aeq} 24 hours		62.1	
L _{Adn}		66.8	

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/5



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	โรงเรียนตฤณวิทย์วิทยา		
	25-26 เมษายน 2568		
	T25AJ332-0007		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	62.9	84.0	59.2
08:00-09:00 น.	61.5	78.4	58.7
09:00-10:00 น.	62.4	86.9	58.4
10:00-11:00 น.	64.9	86.2	59.6
11:00-12:00 น.	63.8	84.3	58.7
12:00-13:00 น.	63.4	82.6	58.5
13:00-14:00 น.	62.9	81.0	58.3
14:00-15:00 น.	60.8	79.3	57.4
15:00-16:00 น.	60.6	82.4	57.5
16:00-17:00 น.	60.5	76.5	57.5
17:00-18:00 น.	62.1	81.0	56.7
18:00-19:00 น.	61.1	80.8	55.8
19:00-20:00 น.	60.1	78.4	54.9
20:00-21:00 น.	59.4	79.0	53.9
21:00-22:00 น.	59.1	79.4	52.9
22:00-23:00 น.	57.2	73.0	52.4
23:00-00:00 น.	57.6	79.7	52.0
00:00-01:00 น.	59.2	80.1	53.0
01:00-02:00 น.	58.4	79.9	53.2
02:00-03:00 น.	60.5	82.4	53.8
03:00-04:00 น.	62.7	83.4	54.9
04:00-05:00 น.	61.4	78.8	55.3
05:00-06:00 น.	62.0	76.4	56.0
06:00-07:00 น.	65.1	85.2	57.2
L _{Aeq} 24 hours		61.7	
L _{Adn}		67.7	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	โรงเรียนตฤณวิทย์วิทยา		
	26-27 เมษายน 2568		
	T25AJ332-0008		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	62.6	84.0	58.2
08:00-09:00 น.	61.2	78.7	58.2
09:00-10:00 น.	62.2	81.6	58.3
10:00-11:00 น.	64.6	84.3	59.4
11:00-12:00 น.	63.3	82.1	58.3
12:00-13:00 น.	63.2	80.9	58.5
13:00-14:00 น.	62.8	81.9	58.5
14:00-15:00 น.	60.8	79.2	57.4
15:00-16:00 น.	60.2	77.8	57.4
16:00-17:00 น.	60.6	79.4	57.5
17:00-18:00 น.	61.3	79.2	57.2
18:00-19:00 น.	62.9	88.9	55.9
19:00-20:00 น.	61.3	80.5	55.1
20:00-21:00 น.	59.5	80.9	54.1
21:00-22:00 น.	57.8	75.9	52.9
22:00-23:00 น.	57.3	74.1	52.2
23:00-00:00 น.	56.7	77.7	51.3
00:00-01:00 น.	57.1	77.6	51.8
01:00-02:00 น.	57.5	74.9	52.0
02:00-03:00 น.	58.6	78.2	52.1
03:00-04:00 น.	58.6	77.6	53.8
04:00-05:00 น.	60.1	78.7	55.6
05:00-06:00 น.	60.5	74.9	58.2
06:00-07:00 น.	63.7	83.5	58.2
L _{Aeq} 24 hours		61.2	
L _{Adn}		66.3	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	โรงเรียนคุณวิทย์วิทยา		
	27-28 เมษายน 2568		
	T25AJ332-0009		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	63.4	85.1	59.0
08:00-09:00 น.	62.3	80.9	58.2
09:00-10:00 น.	62.9	82.9	58.3
10:00-11:00 น.	65.3	85.4	59.3
11:00-12:00 น.	66.1	89.6	59.1
12:00-13:00 น.	63.5	85.2	58.2
13:00-14:00 น.	63.4	83.5	58.3
14:00-15:00 น.	62.2	83.2	57.7
15:00-16:00 น.	61.7	81.6	57.5
16:00-17:00 น.	62.9	82.3	58.2
17:00-18:00 น.	61.4	80.9	56.9
18:00-19:00 น.	59.8	79.1	55.9
19:00-20:00 น.	59.0	76.9	55.0
20:00-21:00 น.	58.3	77.5	53.7
21:00-22:00 น.	57.6	74.7	52.7
22:00-23:00 น.	57.1	73.6	51.7
23:00-00:00 น.	57.0	77.5	51.1
00:00-01:00 น.	57.1	78.0	51.9
01:00-02:00 น.	57.6	76.3	51.7
02:00-03:00 น.	58.8	77.7	52.9
03:00-04:00 น.	58.6	75.5	54.2
04:00-05:00 น.	59.6	75.7	55.8
05:00-06:00 น.	60.8	77.9	57.8
06:00-07:00 น.	63.4	81.9	58.3
L _{Aeq} 24 hours		61.6	
L _{Adn}		66.5	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	โรงเรียนคุณวิทย์วิทยา		
	28-29 เมษายน 2568		
	T25AJ332-0010		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	63.2	82.8	58.9
08:00-09:00 น.	61.2	80.2	57.4
09:00-10:00 น.	61.6	82.4	57.1
10:00-11:00 น.	65.3	87.3	59.5
11:00-12:00 น.	67.1	89.5	59.4
12:00-13:00 น.	65.8	86.8	59.0
13:00-14:00 น.	64.1	87.3	58.5
14:00-15:00 น.	62.1	83.7	57.4
15:00-16:00 น.	61.6	83.2	57.5
16:00-17:00 น.	61.4	79.9	57.5
17:00-18:00 น.	60.6	79.8	57.0
18:00-19:00 น.	60.7	79.6	55.7
19:00-20:00 น.	58.9	76.8	54.8
20:00-21:00 น.	59.3	78.4	54.2
21:00-22:00 น.	57.5	76.5	52.4
22:00-23:00 น.	57.2	75.3	51.9
23:00-00:00 น.	57.1	77.6	51.2
00:00-01:00 น.	57.0	77.3	51.8
01:00-02:00 น.	57.3	74.8	52.2
02:00-03:00 น.	58.7	77.3	53.0
03:00-04:00 น.	58.6	76.8	54.1
04:00-05:00 น.	59.6	75.8	55.8
05:00-06:00 น.	60.1	73.8	57.7
06:00-07:00 น.	63.5	82.9	58.2
L _{Aeq} 24 hours		61.8	
L _{Adn}		66.4	

หมายเหตุ :
 ** ISO 1996-1 : 2016
 ** ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540
 ** ประกาศกระทรวงมหาดไทย (พ.ศ. 2540) เรื่อง วิธีการคำนวณค่าระดับเสียง ลงวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2540
 ** ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548
 ** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553


 (นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
 ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
 ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com
 สถานที่ตรวจวัด : วัดเพลง
 ประเภทการตรวจวัด : ระดับเสียงโดยทั่วไป
 วันที่ตรวจวัด : 24-29 เมษายน 2568
 เวลาที่ตรวจวัด : *
 อุปกรณ์ตรวจวัด : มาดรรถับเสียง **
 ผู้ตรวจวัด : นายวราพงษ์ นันทจันทร์

วันที่รับตัวอย่าง : 24-29 เมษายน 2568
 วันที่วิเคราะห์ : 24-29 เมษายน 2568
 วันที่ออกรายงานผล : 9 พฤษภาคม 2568
 เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U040018
 เลขที่งาน : 2025-000563
 หมายเลขปฏิบัติการ : T25AJ332-0011 - T25AJ332-0015

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดเพลง		
	24-25 เมษายน 2568		
	T25AJ332-0011		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	60.5	84.7	51.1
08:00-09:00 น.	60.0	80.3	51.4
09:00-10:00 น.	66.0	93.5	56.5
10:00-11:00 น.	63.2	76.3	61.2
11:00-12:00 น.	62.3	75.3	55.5
12:00-13:00 น.	57.3	80.7	51.2
13:00-14:00 น.	56.5	74.7	49.7
14:00-15:00 น.	56.8	75.0	50.5
15:00-16:00 น.	58.1	78.5	50.4
16:00-17:00 น.	62.5	95.2	53.2
17:00-18:00 น.	58.3	85.6	52.4
18:00-19:00 น.	58.3	79.3	52.1
19:00-20:00 น.	54.4	72.4	49.1
20:00-21:00 น.	53.9	75.3	48.7
21:00-22:00 น.	54.6	77.2	48.5
22:00-23:00 น.	53.2	73.7	47.3
23:00-00:00 น.	51.5	76.3	45.7
00:00-01:00 น.	49.8	69.3	43.5
01:00-02:00 น.	50.0	77.2	42.3
02:00-03:00 น.	48.0	72.3	41.9
03:00-04:00 น.	55.3	78.2	41.3
04:00-05:00 น.	51.4	87.2	42.2
05:00-06:00 น.	59.4	79.5	44.4
06:00-07:00 น.	59.6	80.2	49.3
L _{Aeq} 24 hours	58.9		
L _{Adn}	62.7		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดเพลง		
	25-26 เมษายน 2568		
	T25AJ332-0012		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	58.5	83.6	51.7
08:00-09:00 น.	62.1	93.0	50.9
09:00-10:00 น.	57.3	81.2	49.9
10:00-11:00 น.	58.0	79.5	50.3
11:00-12:00 น.	57.2	79.9	50.1
12:00-13:00 น.	56.5	79.3	49.9
13:00-14:00 น.	56.5	77.7	50.5
14:00-15:00 น.	55.5	76.7	49.6
15:00-16:00 น.	57.0	79.8	49.4
16:00-17:00 น.	58.3	76.8	53.0
17:00-18:00 น.	60.6	88.1	51.7
18:00-19:00 น.	61.0	80.5	51.6
19:00-20:00 น.	58.6	92.4	50.0
20:00-21:00 น.	54.2	72.8	49.4
21:00-22:00 น.	56.3	74.7	48.9
22:00-23:00 น.	52.4	72.2	48.1
23:00-00:00 น.	52.6	83.4	46.9
00:00-01:00 น.	51.1	78.8	45.5
01:00-02:00 น.	50.9	75.8	44.3
02:00-03:00 น.	51.0	77.5	44.1
03:00-04:00 น.	53.6	78.3	42.9
04:00-05:00 น.	54.6	83.7	43.1
05:00-06:00 น.	60.9	85.4	45.1
06:00-07:00 น.	62.1	92.0	48.9
L _{Aeq} 24 hours	57.8		
L _{Adn}	63.3		



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดเพลง		
	26-27 เมษายน 2568		
	T25AJ332-0013		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	61.2	87.9	49.9
08:00-09:00 น.	66.2	90.4	58.4
09:00-10:00 น.	65.9	84.8	60.2
10:00-11:00 น.	65.9	94.3	55.3
11:00-12:00 น.	66.3	83.4	56.5
12:00-13:00 น.	58.4	80.7	52.4
13:00-14:00 น.	58.4	81.1	51.3
14:00-15:00 น.	58.2	85.4	49.9
15:00-16:00 น.	66.3	96.3	50.5
16:00-17:00 น.	60.6	95.3	51.6
17:00-18:00 น.	58.1	84.2	51.8
18:00-19:00 น.	61.9	83.7	52.0
19:00-20:00 น.	59.7	77.5	49.8
20:00-21:00 น.	54.0	75.9	48.8
21:00-22:00 น.	52.6	79.4	48.1
22:00-23:00 น.	52.6	79.2	46.3
23:00-00:00 น.	52.7	77.0	45.2
00:00-01:00 น.	49.4	75.0	42.6
01:00-02:00 น.	49.4	66.0	41.9
02:00-03:00 น.	47.2	66.8	41.3
03:00-04:00 น.	52.3	77.8	41.2
04:00-05:00 น.	58.4	78.5	41.9
05:00-06:00 น.	61.7	87.4	42.7
06:00-07:00 น.	61.8	92.5	48.6
L _{Aeq} 24 hours	61.4		
L _{Adn}	64.8		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดเพลง		
	27-28 เมษายน 2568		
	T25AJ332-0014		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	61.8	91.1	48.7
08:00-09:00 น.	58.5	79.5	51.6
09:00-10:00 น.	57.9	87.3	51.0
10:00-11:00 น.	60.6	77.9	55.8
11:00-12:00 น.	56.5	79.0	50.2
12:00-13:00 น.	57.1	79.4	51.7
13:00-14:00 น.	56.4	74.1	51.5
14:00-15:00 น.	65.7	87.0	56.5
15:00-16:00 น.	66.5	83.0	56.1
16:00-17:00 น.	61.5	87.5	52.0
17:00-18:00 น.	56.6	77.1	50.6
18:00-19:00 น.	61.2	71.4	50.6
19:00-20:00 น.	56.3	71.3	48.0
20:00-21:00 น.	53.4	71.9	46.7
21:00-22:00 น.	53.1	69.1	46.0
22:00-23:00 น.	56.9	68.2	45.2
23:00-00:00 น.	59.5	72.9	44.5
00:00-01:00 น.	50.2	72.9	43.4
01:00-02:00 น.	52.9	77.1	43.0
02:00-03:00 น.	45.1	60.9	41.5
03:00-04:00 น.	53.6	77.1	41.2
04:00-05:00 น.	59.7	81.7	42.0
05:00-06:00 น.	64.8	86.9	44.7
06:00-07:00 น.	59.2	92.9	48.6
L _{Aeq} 24 hours	60.1		
L _{Adn}	65.5		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดเพลง		
	28-29 เมษายน 2568		
	T25AJ332-0015		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	61.3	89.3	51.6
08:00-09:00 น.	59.7	87.6	51.5
09:00-10:00 น.	60.0	82.4	51.9
10:00-11:00 น.	63.1	80.7	51.5
11:00-12:00 น.	57.6	79.2	50.4
12:00-13:00 น.	56.9	78.1	50.3
13:00-14:00 น.	56.5	79.6	49.9
14:00-15:00 น.	59.4	78.4	51.0
15:00-16:00 น.	57.4	77.3	51.5
16:00-17:00 น.	60.9	83.6	52.9
17:00-18:00 น.	59.7	77.3	52.6
18:00-19:00 น.	59.5	79.3	52.1
19:00-20:00 น.	55.1	74.8	49.5
20:00-21:00 น.	54.0	74.4	48.7
21:00-22:00 น.	51.6	74.5	45.7
22:00-23:00 น.	50.0	68.9	44.9
23:00-00:00 น.	49.6	72.7	43.4
00:00-01:00 น.	51.6	69.4	42.4
01:00-02:00 น.	46.3	65.1	41.0
02:00-03:00 น.	46.5	72.3	40.7
03:00-04:00 น.	53.2	76.3	40.3
04:00-05:00 น.	59.0	80.7	41.3
05:00-06:00 น.	61.1	76.8	42.6
06:00-07:00 น.	62.3	91.5	49.2
L _{Aeq} 24 hours		58.4	
L _{Adn}		63.7	

หมายเหตุ :

** ISO 1996-1 : 2016

** ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ (พ.ศ. 2540) เรื่อง วิธีการคำนวณค่าระดับเสียง ลงวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2540

** ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553

ในรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท

ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร

ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com

สถานที่ตรวจวัด : ริมถนนสุขุมวิทใกล้สถานี E10 (สถานีบางจาก)

ประเภทการตรวจวัด : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่ตรวจวัด : 24-29 เมษายน 2568

เวลาที่ตรวจวัด : *

อุปกรณ์ตรวจวัด : มาตรระดับเสียง **

ผู้ตรวจวัด : นายพีรณัฐ เจริญผล

วันที่รับตัวอย่าง : 24-29 เมษายน 2568

วันที่วิเคราะห์ : 24-29 เมษายน 2568

วันที่ออกรายงานผล : 9 มิถุนายน 2568

เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U040036

เลขที่งาน : 2025-000563

หมายเลขปฏิบัติการ : T25AJ239-0001 - T25AJ239-0005

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมถนนสุขุมวิทใกล้สถานี E10 (สถานีบางจาก)		
	24-25 เมษายน 2568		
	T25AJ239-0001		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	73.9	96.4	68.6
08:00-09:00 น.	73.5	94.4	67.9
09:00-10:00 น.	73.5	90.0	68.4
10:00-11:00 น.	73.2	93.7	67.1
11:00-12:00 น.	72.1	85.6	66.9
12:00-13:00 น.	73.1	97.6	67.0
13:00-14:00 น.	75.9	100.8	67.0
14:00-15:00 น.	71.4	90.0	66.1
15:00-16:00 น.	73.5	95.4	66.5
16:00-17:00 น.	72.6	95.1	66.2
17:00-18:00 น.	72.1	91.0	66.9
18:00-19:00 น.	71.4	87.1	65.6
19:00-20:00 น.	74.6	100.2	67.6
20:00-21:00 น.	75.6	102.5	67.0
21:00-22:00 น.	72.6	92.1	66.0
22:00-23:00 น.	71.5	89.9	65.3
23:00-00:00 น.	71.8	93.1	65.2
00:00-01:00 น.	71.5	90.0	64.2
01:00-02:00 น.	72.0	95.9	62.4
02:00-03:00 น.	70.6	95.0	61.3
03:00-04:00 น.	70.3	90.8	60.4
04:00-05:00 น.	70.3	87.0	62.1
05:00-06:00 น.	72.4	93.6	65.0
06:00-07:00 น.	72.6	87.0	67.0
L _{Aeq} 24 hours		72.8	
L _{Adn}		78.3	



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E10 (สถานีบางจาก)		
	25-26 เมษายน 2568 T25AJ239-0002		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	72.8	93.1	67.7
08:00-09:00 น.	72.7	92.2	67.8
09:00-10:00 น.	72.6	88.1	67.3
10:00-11:00 น.	73.3	97.4	67.4
11:00-12:00 น.	73.2	91.7	67.3
12:00-13:00 น.	73.2	94.1	67.3
13:00-14:00 น.	73.2	93.7	67.1
14:00-15:00 น.	74.9	97.9	67.0
15:00-16:00 น.	73.4	94.0	67.1
16:00-17:00 น.	74.5	99.1	68.2
17:00-18:00 น.	74.2	93.2	68.1
18:00-19:00 น.	74.7	99.9	68.1
19:00-20:00 น.	73.5	88.3	68.2
20:00-21:00 น.	74.4	94.2	68.3
21:00-22:00 น.	74.7	96.9	67.5
22:00-23:00 น.	74.3	98.2	66.9
23:00-00:00 น.	72.9	92.3	66.2
00:00-01:00 น.	73.6	95.0	65.4
01:00-02:00 น.	72.0	92.5	64.4
02:00-03:00 น.	71.7	93.0	63.7
03:00-04:00 น.	71.9	95.6	63.1
04:00-05:00 น.	71.9	89.5	63.9
05:00-06:00 น.	72.6	93.9	64.9
06:00-07:00 น.	74.2	98.6	66.3
L _{Aeq} 24 hours	73.5		
L _{Adn}	79.4		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E10 (สถานีบางจาก)		
	26-27 เมษายน 2568 T25AJ239-0003		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	74.6	94.8	68.0
08:00-09:00 น.	74.1	94.9	67.7
09:00-10:00 น.	73.6	94.4	67.2
10:00-11:00 น.	73.0	93.4	67.1
11:00-12:00 น.	73.0	91.7	67.4
12:00-13:00 น.	72.8	90.0	67.4
13:00-14:00 น.	74.1	99.5	67.0
14:00-15:00 น.	73.8	92.9	67.7
15:00-16:00 น.	74.0	93.7	67.8
16:00-17:00 น.	74.7	99.5	67.5
17:00-18:00 น.	75.4	98.0	66.4
18:00-19:00 น.	72.3	90.6	66.1
19:00-20:00 น.	73.8	93.2	68.0
20:00-21:00 น.	74.3	98.0	68.0
21:00-22:00 น.	74.3	94.8	67.0
22:00-23:00 น.	74.1	97.7	66.5
23:00-00:00 น.	73.8	92.8	66.4
00:00-01:00 น.	73.6	93.3	65.7
01:00-02:00 น.	71.9	90.3	64.3
02:00-03:00 น.	72.5	94.1	63.0
03:00-04:00 น.	72.9	97.9	62.5
04:00-05:00 น.	71.5	88.4	63.1
05:00-06:00 น.	72.2	97.2	63.9
06:00-07:00 น.	74.0	97.0	65.9
L _{Aeq} 24 hours	73.6		
L _{Adn}	79.6		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E10 (สถานีบางจาก)		
	27-28 เมษายน 2568 T25AJ239-0004		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	74.6	95.4	67.2
08:00-09:00 น.	74.3	95.3	67.7
09:00-10:00 น.	73.3	90.9	67.1
10:00-11:00 น.	75.1	97.4	67.1
11:00-12:00 น.	74.8	99.8	67.2
12:00-13:00 น.	73.4	93.7	67.3
13:00-14:00 น.	74.4	98.8	67.0
14:00-15:00 น.	73.4	95.3	67.1
15:00-16:00 น.	73.2	89.9	67.8
16:00-17:00 น.	74.0	94.3	67.6
17:00-18:00 น.	75.2	99.8	68.3
18:00-19:00 น.	74.5	98.6	67.8
19:00-20:00 น.	74.4	95.7	67.5
20:00-21:00 น.	77.8	102.1	67.6
21:00-22:00 น.	75.0	98.1	66.9
22:00-23:00 น.	75.0	99.5	66.3
23:00-00:00 น.	74.8	96.4	65.9
00:00-01:00 น.	74.3	96.3	65.5
01:00-02:00 น.	73.6	94.1	63.2
02:00-03:00 น.	71.8	94.9	61.9
03:00-04:00 น.	71.5	91.6	60.9
04:00-05:00 น.	71.7	92.3	61.9
05:00-06:00 น.	73.0	100.4	65.0
06:00-07:00 น.	73.8	91.7	67.7
L _{Aeq} 24 hours		74.2	
L _{Adn}		80.1	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E10 (สถานีบางจาก)		
	28-29 เมษายน 2568 T25AJ239-0005		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	73.9	94.1	67.9
08:00-09:00 น.	73.9	95.9	68.2
09:00-10:00 น.	72.7	87.5	67.5
10:00-11:00 น.	73.3	96.6	67.8
11:00-12:00 น.	73.2	89.3	67.8
12:00-13:00 น.	75.0	101.6	67.9
13:00-14:00 น.	74.8	101.7	68.1
14:00-15:00 น.	72.9	95.6	67.2
15:00-16:00 น.	72.8	89.2	67.2
16:00-17:00 น.	73.4	93.6	67.7
17:00-18:00 น.	75.1	99.6	68.0
18:00-19:00 น.	74.4	96.7	67.3
19:00-20:00 น.	74.0	95.8	68.1
20:00-21:00 น.	73.5	90.3	67.6
21:00-22:00 น.	74.1	93.8	67.7
22:00-23:00 น.	73.6	95.9	66.7
23:00-00:00 น.	76.4	102.0	66.0
00:00-01:00 น.	72.1	91.8	63.8
01:00-02:00 น.	72.0	87.7	61.9
02:00-03:00 น.	72.0	94.9	60.8
03:00-04:00 น.	71.1	89.5	61.4
04:00-05:00 น.	71.9	91.3	61.6
05:00-06:00 น.	73.7	95.5	65.1
06:00-07:00 น.	73.5	90.7	67.4
L _{Aeq} 24 hours		73.6	
L _{Adn}		79.7	

หมายเหตุ :

** ISO 1996-1 : 2016

** ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ (พ.ศ. 2540) เรื่อง วิธีการคำนวณค่าระดับเสียง ลงวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2540

** ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com
สถานที่ตรวจวัด : ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E12 (สถานีอุดมสุข)
ประเภทการตรวจวัด : ระดับเสียงโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 24-29 เมษายน 2568
วันที่ตรวจวัด : 24-29 เมษายน 2568 วันที่วิเคราะห์ : 24-29 เมษายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด : * วันที่ออกรายงานผล : 9 มิถุนายน 2568
อุปกรณ์ตรวจวัด : มาตรระดับเสียง ** เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U040037
ผู้ตรวจวัด : นายพีรณัฐ เจริญผล เลขที่งาน : 2025-000563
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AJ239-0006 - T25AJ239-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E12 (สถานีอุดมสุข)		
	24-25 เมษายน 2568		
	T25AJ239-0006		
	LAeq 1 hour	LAmx 1 hour	LA90 1 hour
07:00-08:00 น.	75.0	97.8	67.8
08:00-09:00 น.	74.3	93.8	67.5
09:00-10:00 น.	74.5	92.9	67.7
10:00-11:00 น.	78.0	103.0	67.1
11:00-12:00 น.	74.5	96.9	68.8
12:00-13:00 น.	76.4	103.6	68.8
13:00-14:00 น.	77.1	104.6	68.5
14:00-15:00 น.	73.9	94.6	68.3
15:00-16:00 น.	74.7	94.4	68.7
16:00-17:00 น.	75.3	94.7	69.6
17:00-18:00 น.	76.3	100.7	69.4
18:00-19:00 น.	74.9	90.6	69.8
19:00-20:00 น.	74.8	93.9	69.6
20:00-21:00 น.	74.5	95.0	68.9
21:00-22:00 น.	74.3	95.4	68.5
22:00-23:00 น.	73.7	100.7	68.0
23:00-00:00 น.	73.5	95.2	66.6
00:00-01:00 น.	72.1	94.0	64.4
01:00-02:00 น.	72.1	93.5	62.4
02:00-03:00 น.	71.3	98.3	62.0
03:00-04:00 น.	71.2	91.2	61.5
04:00-05:00 น.	72.2	89.0	63.6
05:00-06:00 น.	74.6	101.5	67.7
06:00-07:00 น.	75.0	90.3	69.7
LAeq 24 hours		74.7	
LAdn		79.9	



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E12 (สถานีอุดมสุข)		
	25-26 เมษายน 2568		
	T25AJ239-0007		
	LAeq 1 hour	LAmx 1 hour	LA90 1 hour
07:00-08:00 น.	75.8	94.7	69.5
08:00-09:00 น.	75.3	99.2	69.2
09:00-10:00 น.	74.1	94.6	68.6
10:00-11:00 น.	73.7	88.8	67.8
11:00-12:00 น.	75.1	93.6	69.0
12:00-13:00 น.	74.6	96.1	69.4
13:00-14:00 น.	74.5	94.9	68.5
14:00-15:00 น.	74.3	89.8	69.0
15:00-16:00 น.	75.1	97.2	68.9
16:00-17:00 น.	74.4	91.8	69.6
17:00-18:00 น.	74.6	96.3	69.3
18:00-19:00 น.	75.1	95.8	69.3
19:00-20:00 น.	74.5	92.7	69.3
20:00-21:00 น.	74.7	93.8	68.8
21:00-22:00 น.	74.9	98.7	68.7
22:00-23:00 น.	74.6	96.1	68.1
23:00-00:00 น.	73.9	100.2	67.6
00:00-01:00 น.	73.0	93.0	65.9
01:00-02:00 น.	73.1	100.0	64.5
02:00-03:00 น.	72.4	95.4	62.9
03:00-04:00 น.	72.4	93.2	63.6
04:00-05:00 น.	73.3	96.9	63.7
05:00-06:00 น.	73.3	86.9	66.9
06:00-07:00 น.	75.0	89.9	69.3
LAeq 24 hours		74.3	
LAdn		80.1	



- นำมาคัดถ่ายในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/5



- นำมาคัดถ่ายในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

2/5

2025-U040037

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E12 (สถานีอุดมสุข)		
	26-27 เมษายน 2568 T25AJ239-0008		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	75.3	91.8	69.7
08:00-09:00 น.	75.1	98.0	69.2
09:00-10:00 น.	74.1	93.5	68.5
10:00-11:00 น.	74.5	94.9	68.5
11:00-12:00 น.	73.3	95.2	67.6
12:00-13:00 น.	73.9	91.1	68.1
13:00-14:00 น.	77.0	103.7	68.4
14:00-15:00 น.	74.8	95.6	68.2
15:00-16:00 น.	73.5	90.2	68.1
16:00-17:00 น.	74.4	97.0	69.1
17:00-18:00 น.	74.7	93.7	69.2
18:00-19:00 น.	74.3	94.0	68.8
19:00-20:00 น.	74.4	91.1	69.1
20:00-21:00 น.	74.3	92.2	68.6
21:00-22:00 น.	74.8	101.3	68.5
22:00-23:00 น.	74.6	98.8	68.2
23:00-00:00 น.	73.1	97.6	66.8
00:00-01:00 น.	73.6	97.3	66.3
01:00-02:00 น.	72.5	90.5	63.0
02:00-03:00 น.	72.2	86.4	61.1
03:00-04:00 น.	73.2	96.0	61.1
04:00-05:00 น.	72.6	88.7	62.2
05:00-06:00 น.	73.5	97.8	64.3
06:00-07:00 น.	79.3	103.4	67.3
L _{Aeq} 24 hours	74.6		
L _{Adn}	80.9		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E12 (สถานีอุดมสุข)		
	27-28 เมษายน 2568 T25AJ239-0009		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	74.8	91.6	68.6
08:00-09:00 น.	75.0	96.2	68.7
09:00-10:00 น.	74.8	93.6	68.6
10:00-11:00 น.	76.8	103.1	68.4
11:00-12:00 น.	74.2	91.9	68.4
12:00-13:00 น.	74.3	97.2	68.1
13:00-14:00 น.	75.2	98.0	68.6
14:00-15:00 น.	74.5	96.2	68.9
15:00-16:00 น.	76.0	100.8	69.1
16:00-17:00 น.	74.4	95.1	68.7
17:00-18:00 น.	75.1	91.5	69.3
18:00-19:00 น.	74.6	93.1	69.3
19:00-20:00 น.	74.3	89.9	68.3
20:00-21:00 น.	75.4	99.3	68.9
21:00-22:00 น.	76.1	96.9	68.3
22:00-23:00 น.	74.7	94.8	68.0
23:00-00:00 น.	76.2	97.0	67.2
00:00-01:00 น.	75.6	94.2	65.5
01:00-02:00 น.	73.8	93.8	63.8
02:00-03:00 น.	71.7	89.2	59.8
03:00-04:00 น.	71.9	90.0	59.4
04:00-05:00 น.	73.0	92.1	63.1
05:00-06:00 น.	74.6	93.3	67.7
06:00-07:00 น.	74.9	93.8	69.2
L _{Aeq} 24 hours	74.8		
L _{Adn}	80.8		



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดย์เบลเอ)		
	ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E12 (สถานีอุดมสุข)		
	28-29 เมษายน 2568 T25AJ239-0010		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	74.8	93.3	69.2
08:00-09:00 น.	74.8	95.8	68.4
09:00-10:00 น.	73.7	94.5	67.1
10:00-11:00 น.	73.5	91.4	67.1
11:00-12:00 น.	74.3	88.1	68.5
12:00-13:00 น.	74.2	96.2	68.3
13:00-14:00 น.	74.5	94.4	68.8
14:00-15:00 น.	74.7	100.3	69.0
15:00-16:00 น.	74.5	94.1	69.3
16:00-17:00 น.	75.1	91.5	68.9
17:00-18:00 น.	74.7	93.9	69.1
18:00-19:00 น.	74.6	95.0	68.9
19:00-20:00 น.	74.2	90.9	68.8
20:00-21:00 น.	76.0	99.4	68.9
21:00-22:00 น.	75.7	100.3	68.4
22:00-23:00 น.	73.4	96.2	67.4
23:00-00:00 น.	73.0	88.2	66.2
00:00-01:00 น.	73.3	93.5	63.7
01:00-02:00 น.	72.1	90.6	61.3
02:00-03:00 น.	72.7	89.8	60.2
03:00-04:00 น.	72.2	90.8	59.4
04:00-05:00 น.	73.0	92.9	62.6
05:00-06:00 น.	76.5	103.9	67.9
06:00-07:00 น.	75.2	92.2	69.2
L _{Aeq} 24 hours	74.3		
L _{Adn}	80.3		

หมายเหตุ :

** ISO 1996-1 : 2016

** ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ (พ.ศ. 2540) เรื่อง วิธีการคำนวณค่าระดับเสียง ลงวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2540

** ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: การติดตามตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร		
	ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท		
ชื่อลูกค้า	: สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร		
ที่อยู่	: 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com		
สถานที่ตรวจวัด	: ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E14 (สถานีแจ้ง)		
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 24-29 เมษายน 2568
วันที่ตรวจวัด	: 24-29 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 24-29 เมษายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 9 มิถุนายน 2568
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง **	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U040038
ผู้ตรวจวัด	: นายพีรณัฐ เจริญผล	เลขที่งาน	: 2025-000563
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AJ239-0011 - T25AJ239-0015

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดย์เบลเอ)		
	ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E14 (สถานีแจ้ง)		
	24-25 เมษายน 2568 T25AJ239-0011		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	73.6	92.6	67.3
08:00-09:00 น.	75.9	100.4	68.2
09:00-10:00 น.	74.5	95.0	67.2
10:00-11:00 น.	75.4	101.2	66.7
11:00-12:00 น.	74.7	95.2	66.4
12:00-13:00 น.	74.6	101.4	65.9
13:00-14:00 น.	74.8	101.1	65.9
14:00-15:00 น.	75.1	93.2	66.8
15:00-16:00 น.	74.6	96.2	65.8
16:00-17:00 น.	76.0	94.4	69.0
17:00-18:00 น.	75.5	94.2	69.4
18:00-19:00 น.	76.6	98.5	69.9
19:00-20:00 น.	76.9	94.6	70.5
20:00-21:00 น.	75.1	99.2	68.0
21:00-22:00 น.	74.7	93.2	67.1
22:00-23:00 น.	74.8	102.5	64.4
23:00-00:00 น.	73.9	94.2	62.6
00:00-01:00 น.	73.6	100.1	59.6
01:00-02:00 น.	74.3	100.7	57.5
02:00-03:00 น.	71.9	95.1	57.2
03:00-04:00 น.	73.3	96.4	59.0
04:00-05:00 น.	73.7	96.0	61.4
05:00-06:00 น.	74.2	92.2	64.6
06:00-07:00 น.	75.3	102.8	67.2
L _{Aeq} 24 hours	74.8		
L _{Adn}	80.6		

(นายศิลา มรรจงไกรรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



- นำมาคัดถ่ายในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

5/5

2025-U040037

- End of Analysis Report -



- นำมาคัดถ่ายในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/5



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E14 (สถานีแข็ง)		
	25-26 เมษายน 2568		
	T25AJ239-0012		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	75.3	98.0	67.8
08:00-09:00 น.	75.8	98.7	67.5
09:00-10:00 น.	74.3	92.5	67.2
10:00-11:00 น.	76.4	102.7	66.6
11:00-12:00 น.	74.4	94.9	65.9
12:00-13:00 น.	74.3	103.2	65.9
13:00-14:00 น.	74.6	94.8	66.5
14:00-15:00 น.	73.5	93.9	66.1
15:00-16:00 น.	74.9	97.5	65.6
16:00-17:00 น.	73.6	91.9	67.1
17:00-18:00 น.	75.9	97.2	70.0
18:00-19:00 น.	75.6	97.8	69.4
19:00-20:00 น.	75.3	99.4	68.5
20:00-21:00 น.	75.2	99.0	68.3
21:00-22:00 น.	75.0	97.7	67.7
22:00-23:00 น.	74.3	91.5	66.3
23:00-00:00 น.	74.5	95.7	63.0
00:00-01:00 น.	73.8	98.9	60.7
01:00-02:00 น.	76.1	102.1	59.6
02:00-03:00 น.	72.9	93.5	58.9
03:00-04:00 น.	74.3	102.7	60.2
04:00-05:00 น.	72.5	92.6	60.2
05:00-06:00 น.	74.3	93.8	64.2
06:00-07:00 น.	75.6	95.0	65.8
L _{Aeq} 24 hours		74.8	
L _{Adn}		80.9	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E14 (สถานีแข็ง)		
	26-27 เมษายน 2568		
	T25AJ239-0013		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	75.8	100.4	65.9
08:00-09:00 น.	75.2	103.1	66.0
09:00-10:00 น.	76.8	102.9	65.8
10:00-11:00 น.	75.1	96.1	65.3
11:00-12:00 น.	74.1	88.3	66.0
12:00-13:00 น.	74.1	93.4	65.9
13:00-14:00 น.	73.9	93.1	66.1
14:00-15:00 น.	75.5	100.3	65.3
15:00-16:00 น.	75.2	98.6	66.3
16:00-17:00 น.	73.7	92.2	65.8
17:00-18:00 น.	74.9	95.2	67.3
18:00-19:00 น.	74.8	102.4	67.4
19:00-20:00 น.	74.3	94.1	67.3
20:00-21:00 น.	75.9	100.0	66.8
21:00-22:00 น.	74.3	94.1	66.2
22:00-23:00 น.	75.1	99.3	64.8
23:00-00:00 น.	74.5	95.9	62.9
00:00-01:00 น.	73.5	98.0	60.6
01:00-02:00 น.	74.3	100.4	58.3
02:00-03:00 น.	73.0	95.1	57.4
03:00-04:00 น.	72.7	94.4	57.5
04:00-05:00 น.	73.0	97.0	59.5
05:00-06:00 น.	73.8	96.3	62.2
06:00-07:00 น.	77.0	101.5	64.5
L _{Aeq} 24 hours		74.7	
L _{Adn}		80.8	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดย์เบลเอ)		
	รบกวนสมมติได้สถานี E14 (สถานีแท้จริง)		
	27-28 เมษายน 2568		
	T25AJ239-0014		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	74.7	94.3	65.1
08:00-09:00 น.	74.7	98.1	65.4
09:00-10:00 น.	73.8	89.5	66.4
10:00-11:00 น.	74.5	97.4	65.2
11:00-12:00 น.	75.3	100.1	65.7
12:00-13:00 น.	74.6	99.9	65.7
13:00-14:00 น.	74.3	95.7	65.3
14:00-15:00 น.	74.3	93.1	65.3
15:00-16:00 น.	75.7	101.3	65.2
16:00-17:00 น.	77.0	102.6	65.9
17:00-18:00 น.	76.8	99.9	66.9
18:00-19:00 น.	76.7	100.2	66.9
19:00-20:00 น.	76.1	98.6	66.3
20:00-21:00 น.	77.1	100.8	67.2
21:00-22:00 น.	77.3	103.4	66.1
22:00-23:00 น.	76.7	103.3	65.2
23:00-00:00 น.	75.7	96.4	65.1
00:00-01:00 น.	76.4	101.4	63.5
01:00-02:00 น.	75.6	100.1	60.5
02:00-03:00 น.	72.9	95.0	57.8
03:00-04:00 น.	72.5	96.8	58.1
04:00-05:00 น.	74.1	102.6	61.3
05:00-06:00 น.	74.2	96.4	64.4
06:00-07:00 น.	74.8	94.1	66.6
L _{Aeq} 24 hours		75.4	
L _{Adn}		81.5	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดย์เบลเอ)		
	รบกวนสมมติได้สถานี E14 (สถานีแท้จริง)		
	28-29 เมษายน 2568		
	T25AJ239-0015		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	75.0	94.3	67.7
08:00-09:00 น.	75.1	98.6	67.2
09:00-10:00 น.	75.2	102.6	66.8
10:00-11:00 น.	74.7	94.8	66.3
11:00-12:00 น.	73.4	92.8	66.8
12:00-13:00 น.	73.8	94.2	65.6
13:00-14:00 น.	74.7	98.6	65.3
14:00-15:00 น.	74.4	101.7	65.2
15:00-16:00 น.	73.7	89.2	66.2
16:00-17:00 น.	75.9	100.0	66.1
17:00-18:00 น.	74.3	91.6	68.0
18:00-19:00 น.	73.4	92.2	67.8
19:00-20:00 น.	73.6	91.1	67.4
20:00-21:00 น.	74.5	98.0	66.9
21:00-22:00 น.	75.8	100.8	66.0
22:00-23:00 น.	75.9	101.7	64.3
23:00-00:00 น.	73.2	94.4	62.2
00:00-01:00 น.	73.5	102.1	58.9
01:00-02:00 น.	74.5	102.8	58.0
02:00-03:00 น.	71.4	90.0	56.9
03:00-04:00 น.	72.4	97.2	57.9
04:00-05:00 น.	73.4	93.2	61.0
05:00-06:00 น.	76.4	103.2	64.9
06:00-07:00 น.	75.3	95.3	66.8
L _{Aeq} 24 hours		74.5	
L _{Adn}		80.7	

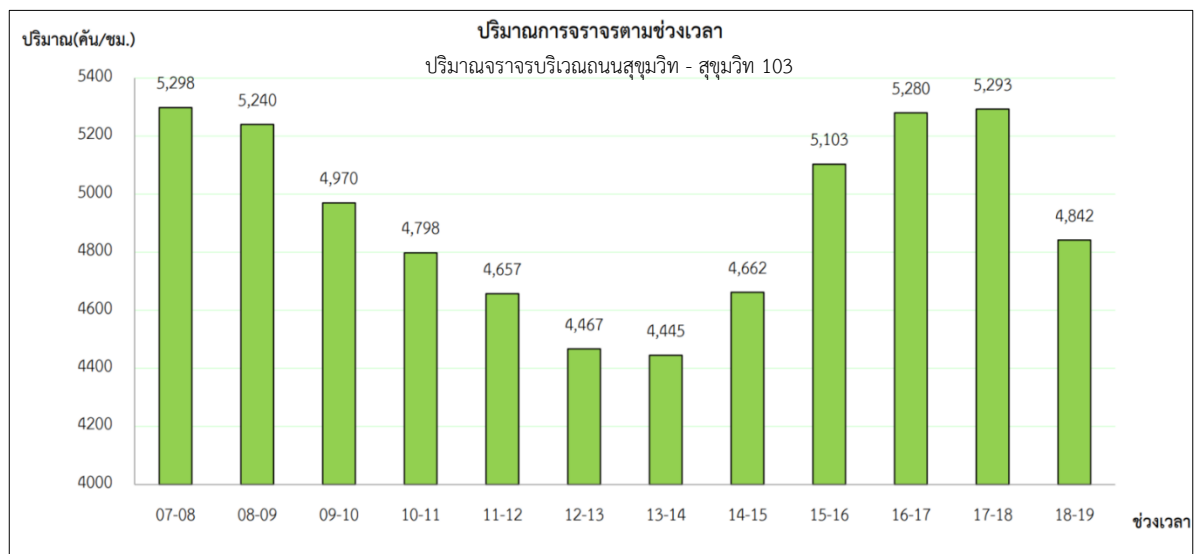
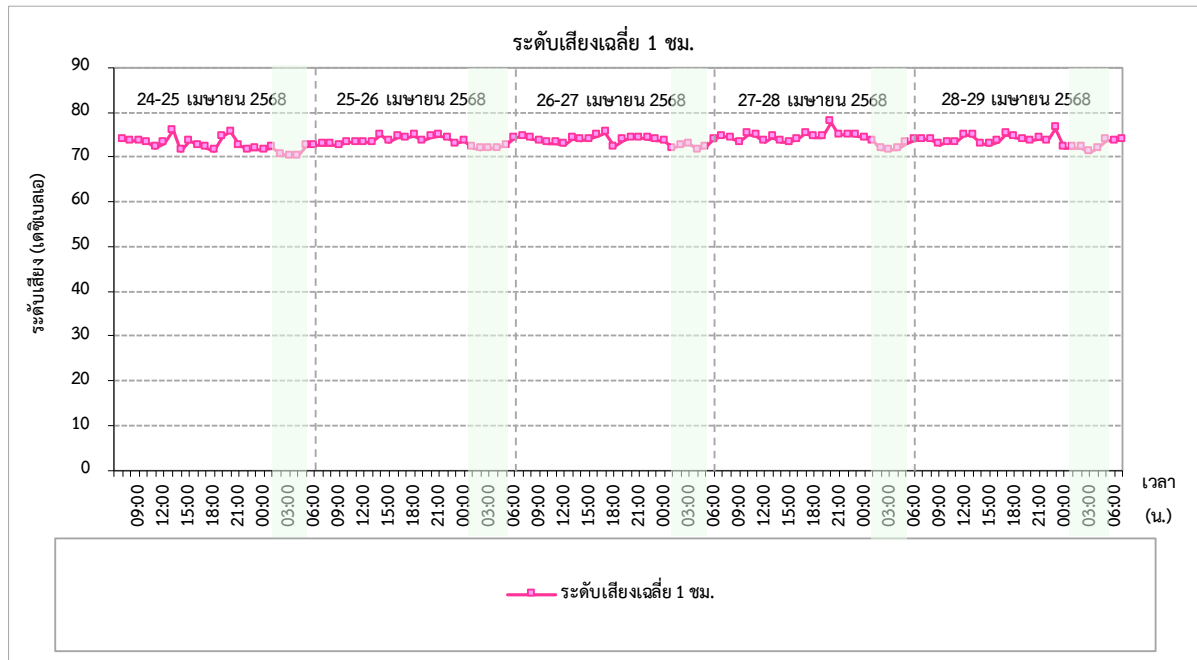
หมายเหตุ :
 ** ISO 1996-1 : 2016
 ** ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540
 ** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ (พ.ศ. 2540) เรื่อง วิธีการคำนวณค่าระดับเสียง ลงวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2540
 ** ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548
 ** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553

ภาคผนวก ค-3

ผลวิเคราะห์การติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง



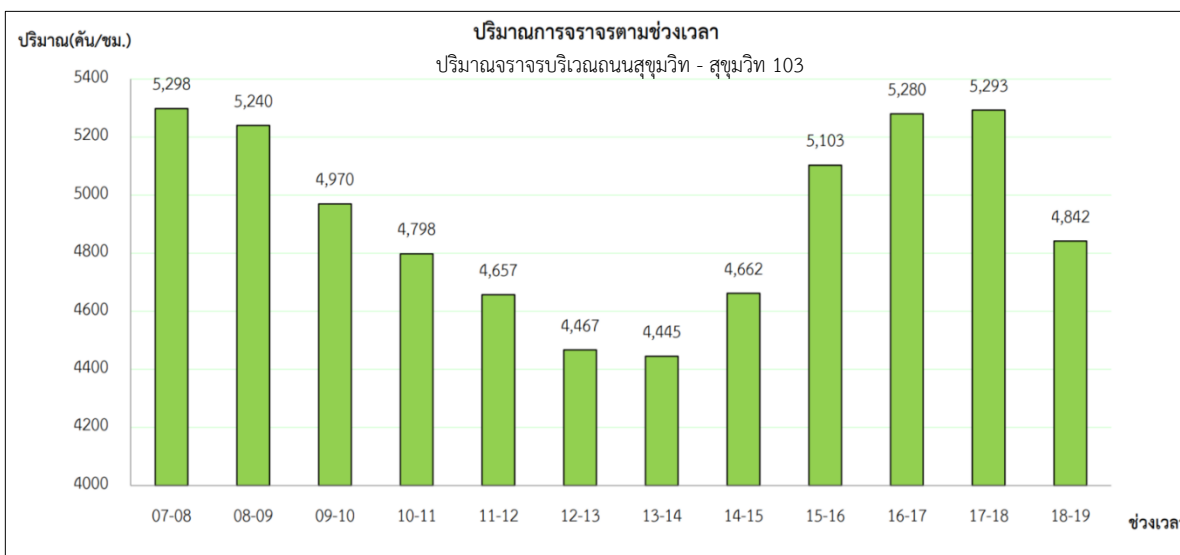
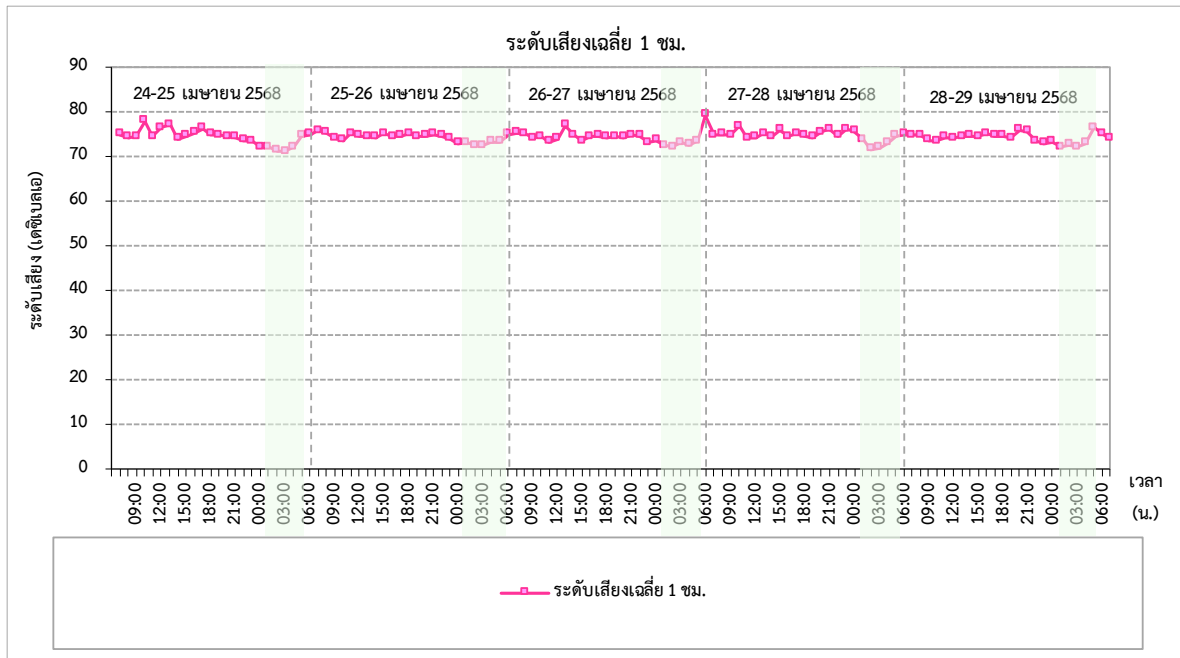
การวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถานีบีทีเอสบางจาก ในปี พ.ศ. 2568



ที่มา : สำนักงานจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร, 2568

จากปริมาณจราจรบริเวณถนนสุขุมวิท-สุขุมวิท103 ซึ่งผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ($L_{Aeq} 1 \text{ hour}$) ของโครงการ ระหว่างนอกช่วงเวลาการให้บริการของรถไฟฟ้าบีทีเอส (01:00-05:00 น.) พบว่า ยังคงมีค่ามากกว่า 70 เดซิเบลเอ ต่อเนื่องใกล้เคียงกับผลการตรวจสอบในช่วงเวลาที่มีการให้บริการ ดังนั้นปริมาณจราจรในบริเวณดังกล่าว จึงน่าจะเป็นสาเหตุหลักที่ทำให้ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{Aeq} 24 \text{ hours}$) ไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

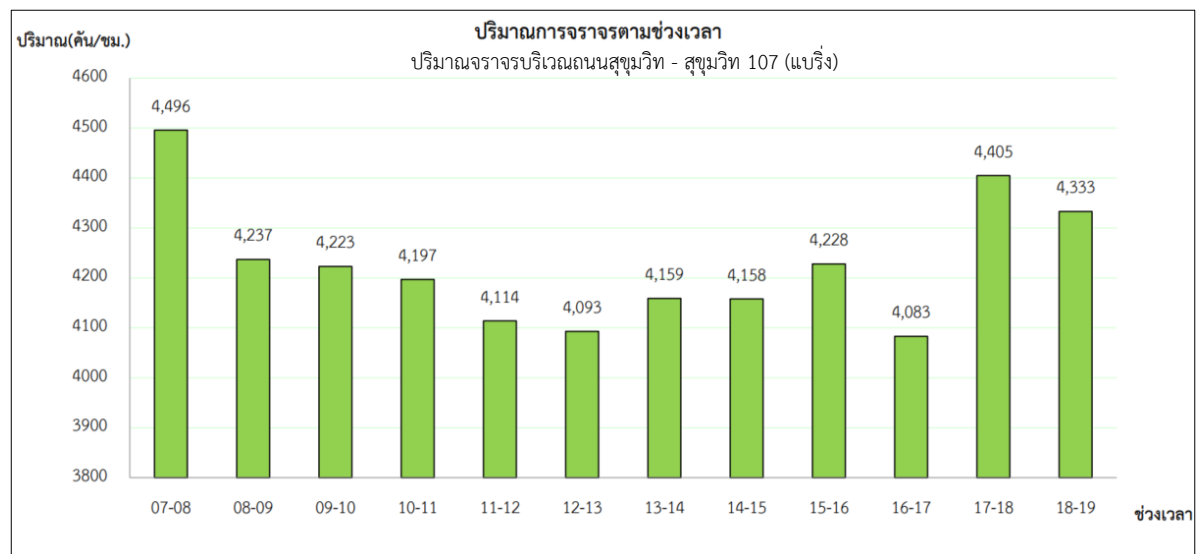
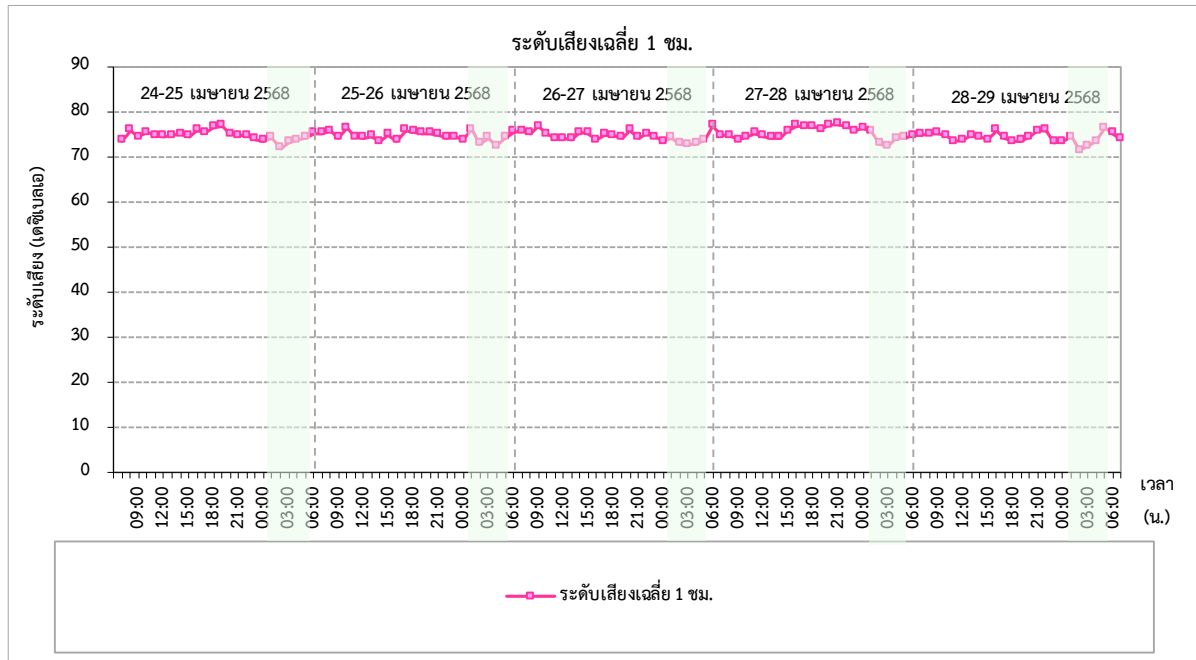
การวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถานีบีทีเอสอุดมสุข ในปี พ.ศ. 2568



ที่มา : สำนักงานจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร, 2568

จากปริมาณจราจรบริเวณถนนสุขุมวิท-สุขุมวิท103 ซึ่งผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ($L_{Aeq} 1 \text{ hour}$) ของโครงการ ระหว่างนอกช่วงเวลาการให้บริการของรถไฟฟ้าบีทีเอส (01:00-05:00 น.) พบว่า ยังคงมีค่ามากกว่า 70 เดซิเบลเอ ต่อเนื่องใกล้เคียงกับผลการตรวจสอบในช่วงเวลาที่มีการให้บริการ ดังนั้นปริมาณจราจรในบริเวณดังกล่าว จึงน่าจะเป็นสาเหตุหลักที่ทำให้ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{Aeq} 24 \text{ hours}$) ไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

การวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถานีบีทีเอสแบร็ง ในปี พ.ศ. 2568



ที่มา : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร, 2567

จากปริมาณจราจรบริเวณถนนสุขุมวิท-สุขุมวิท107 ซึ่งผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 1\ hour}$) ของโครงการ ระหว่างนอกช่วงเวลากการให้บริการของรถไฟฟ้าบีทีเอส (01:00-05:00 น.) พบว่า ยังคงมีค่ามากกว่า 70 เดซิเบลเอ ต่อเนื่องใกล้เคียงกับผลการตรวจสอบในช่วงเวลาที่มีการให้บริการ ดังนั้นปริมาณจราจรในบริเวณดังกล่าว จึงน่าจะเป็นสาเหตุหลักที่ทำให้ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 24\ hours}$) ไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ภาคผนวก ค-4

ผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท
ที่อยู่ : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลผู้ติดต่อ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่ตรวจวัด : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com
ประเภทการตรวจวัด : รถมอเตอร์ไซด์ (สถานีวงเวียนใหญ่)
วันที่ตรวจวัด : ความสั่นสะเทือนภายในอาคาร
เวลาที่ตรวจวัด : 24-29 เมษายน 2568
วิธีตรวจวัด : *
ผู้ตรวจวัด : VIBRATION METER
หมายเหตุ : นายวรพงษ์ นันทจันทร์

วันที่รับตัวอย่าง : 24-29 เมษายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 24-29 เมษายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 9 พฤษภาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U040019
เลขที่งาน : 2025-000563
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AJ332-0016 - T25AJ332-0020

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		รถมอเตอร์ไซด์ (สถานีวงเวียนใหญ่)					
		แนวขวาง			แนวตั้ง		
		แกน X (LONGITUDINAL)		แกน Y (TRANSVERSE)		แกน Z (VERTICAL)	
		ความเร็วของรถ (กม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของรถ (กม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของรถ (กม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)
24 เมษายน 2568							
T25AJ332-0016	08:28:09 น.	0.158	7.8	0.071	5.6	0.599	11.4
	09:01:59 น.	0.276	7.7	0.126	8.6	0.528	12.9
	09:50:07 น.	0.252	4.2	0.244	8.2	0.788	8.7
	11:54:50 น.	0.142	3.9	0.118	3.5	0.426	14.8
	14:02:03 น.	0.008	3.6	0.079	7.9	0.465	9.1
	15:16:06 น.	0.118	5.6	0.079	7.0	0.583	10.3
	15:35:17 น.	0.284	5.7	0.276	7.0	0.418	5.3
	15:51:52 น.	0.165	6.6	0.016	6.1	0.717	11.3
	17:44:11 น.	0.110	9.4	0.173	6.6	0.788	7.2
	18:22:01 น.	0.016	6.1	0.213	3.3	0.528	7.5
	21:53:30 น.	0.079	4.0	0.032	8.3	0.489	8.6
25 เมษายน 2568							
T25AJ332-0016-T25AJ332-0017	04:54:16 น.	0.126	8.6	0.268	3.6	0.820	8.1
	09:20:05 น.	0.292	7.0	0.071	4.2	0.717	13.5
	09:44:59 น.	0.142	8.5	0.205	9.6	0.552	6.2
	09:51:37 น.	0.260	6.6	0.055	4.7	0.559	13.1
	10:38:44 น.	0.236	3.1	0.181	9.4	0.678	8.8
	12:45:44 น.	0.087	6.0	0.118	9.0	0.859	12.6
	13:02:29 น.	0.229	6.9	0.260	8.3	0.441	10.7
	13:14:24 น.	0.071	4.7	0.276	5.7	0.481	7.4
	14:26:10 น.	0.079	5.7	0.292	7.9	0.662	11.3
	16:19:57 น.	0.244	5.2	0.260	3.4	0.630	6.9
	16:38:46 น.	0.205	4.6	0.087	9.0	0.859	12.0
	17:49:55 น.	0.071	9.9	0.055	6.1	0.788	10.3
	18:18:07 น.	0.284	4.7	0.134	6.5	0.433	6.5

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		รถมอเตอร์ไซด์ (สถานีวงเวียนใหญ่)					
		แนวขวาง			แนวตั้ง		
		แกน X (LONGITUDINAL)		แกน Y (TRANSVERSE)		แกน Z (VERTICAL)	
		ความเร็วของรถ (กม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของรถ (กม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของรถ (กม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)
	19:31:34 น.	0.039	4.0	0.221	7.2	0.402	14.0
	20:13:32 น.	0.087	7.7	0.110	8.1	0.528	9.4
	21:26:09 น.	0.008	8.1	0.063	3.1	0.638	9.6
26 เมษายน 2568							
T25AJ332-0017-T25AJ332-0018	01:51:01 น.	0.126	5.3	0.126	6.9	0.473	14.7
	05:13:40 น.	0.292	4.9	0.071	5.6	0.489	13.4
	06:06:15 น.	0.047	5.3	0.229	9.2	0.670	9.2
	06:55:39 น.	0.047	6.0	0.299	5.3	0.599	6.6
	07:56:02 น.	0.047	3.1	0.252	3.3	0.788	13.0
	08:36:14 น.	0.205	4.9	0.252	4.6	0.426	5.1
	09:11:58 น.	0.110	6.1	0.055	9.5	0.599	12.4
	09:44:54 น.	0.039	4.7	0.284	4.3	0.615	6.4
	09:50:41 น.	0.252	3.5	0.299	4.0	0.772	8.3
	12:22:35 น.	0.071	9.8	0.063	4.0	0.528	14.2
	14:54:23 น.	0.276	5.5	0.008	3.1	0.512	8.6
	15:12:50 น.	0.252	6.1	0.276	6.9	0.433	7.3
	15:57:41 น.	0.213	8.3	0.008	9.2	0.646	13.0
	18:06:15 น.	0.244	9.2	0.055	7.8	0.426	13.5
	19:11:23 น.	0.221	3.8	0.229	9.5	0.678	7.4
	22:17:07 น.	0.173	4.3	0.071	5.5	0.607	6.2
27 เมษายน 2568							
T25AJ332-0018-T25AJ332-0019	03:30:13 น.	0.047	9.2	0.244	5.9	0.804	12.9
	06:02:36 น.	0.189	8.5	0.205	6.5	0.796	6.2
	07:46:06 น.	0.079	5.3	0.095	6.4	0.410	7.4
	09:11:58 น.	0.292	6.8	0.236	4.8	0.654	9.0
	09:38:33 น.	0.229	8.8	0.016	6.0	0.433	12.9
	09:54:45 น.	0.173	5.3	0.189	4.2	0.796	9.9
	10:50:29 น.	0.087	7.4	0.221	9.4	0.843	5.2
	11:07:33 น.	0.260	9.5	0.047	7.3	0.678	6.6
	13:59:35 น.	0.165	9.5	0.071	5.3	0.623	13.1
	14:15:16 น.	0.126	9.2	0.221	9.1	0.686	14.4
	14:26:30 น.	0.244	6.0	0.102	6.0	0.559	10.0
	18:38:37 น.	0.205	5.9	0.016	9.1	0.670	8.3
	19:41:59 น.	0.158	8.6	0.047	4.3	0.449	12.7
	21:05:32 น.	0.087	6.0	0.181	3.6	0.599	10.3
	23:31:08 น.	0.173	5.3	0.299	9.2	0.623	9.4
28 เมษายน 2568							
T25AJ332-0019-T25AJ332-0020	03:50:40 น.	0.158	3.1	0.087	7.7	0.812	12.5
	05:13:03 น.	0.276	9.6	0.063	6.8	0.504	5.6

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		ริมถนนกรุงธนบุรีใต้สถานี S8 (สถานีวงเวียนใหญ่)					
		แนวขวาง			แนวตั้ง		
		แกน X (LONGITUDINAL)		แกน Y (TRANSVERSE)		แกน Z (VERTICAL)	
		ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)
	06:36:37 น.	0.095	4.0	0.158	3.3	0.725	7.9
	07:17:16 น.	0.229	3.6	0.197	7.5	0.812	14.4
	08:32:24 น.	0.189	5.6	0.024	6.1	0.465	12.6
	09:08:58 น.	0.236	6.1	0.095	7.2	0.646	11.4
	09:16:22 น.	0.165	6.9	0.063	8.1	0.583	5.7
	09:42:24 น.	0.055	3.3	0.055	9.6	0.512	6.0
	10:39:25 น.	0.284	9.6	0.205	3.9	0.741	13.4
	11:01:18 น.	0.016	9.1	0.016	3.8	0.496	14.7
	11:01:53 น.	0.260	4.8	0.181	9.0	0.489	11.7
	11:10:47 น.	0.063	7.9	0.158	9.8	0.733	11.7
	11:21:49 น.	0.276	8.1	0.032	9.8	0.646	10.3
	13:40:50 น.	0.268	3.4	0.229	4.3	0.567	8.2
	15:33:26 น.	0.134	3.6	0.197	9.0	0.426	15.0
	15:44:27 น.	0.079	6.5	0.221	7.2	0.615	9.1
	16:38:18 น.	0.150	9.5	0.087	9.0	0.528	14.0
	17:13:38 น.	0.205	5.9	0.110	5.6	0.449	10.1
	18:32:47 น.	0.213	8.6	0.063	9.4	0.835	8.1
	18:53:29 น.	0.284	6.1	0.189	5.1	0.623	10.9
	18:58:00 น.	0.142	3.8	0.032	3.6	0.441	10.0
	22:09:27 น.	0.189	5.5	0.173	3.9	0.733	14.8
29 เมษายน 2568	01:25:01 น.	0.016	8.5	0.008	4.2	0.733	6.9
T25AJ332-0020	03:36:50 น.	0.292	8.2	0.197	3.1	0.827	12.0
	05:20:30 น.	0.039	8.6	0.173	8.2	0.496	13.5
	05:54:34 น.	0.102	9.9	0.252	6.1	0.693	5.6
	06:43:03 น.	0.205	3.4	0.126	3.3	0.449	7.9

หมายเหตุ : วิธีตรวจวัดอ้างอิง
 - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร
 ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553
 - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน
 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548
 - DIN 45669-1:2010
 - DIN 4150-3:1999


 (นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- ห้ามคัดถ่ายในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลมีรับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

3/3

2025-U040019

- End of Analysis Report -

ในรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมสำรวจความพึงพอใจของชุมชนสิ่งแวดล้อมกรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท
ที่อยู่ : สำนักงานจางและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com
สถานที่ตรวจวัด : โรงเรียนครุฑวิทยุวิทยา
ประเภทการตรวจวัด : ความสั่นสะเทือนภายในอาคาร
วันที่ตรวจวัด : 24-29 เมษายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : VIBRATION METER
ผู้ตรวจวัด : นายรพพงษ์ นันทจันทร์

วันที่รับตัวอย่าง : 24-29 เมษายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 24-29 เมษายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 9 พฤษภาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U040020
เลขที่งาน : 2025-000563
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AJ332-0021 - T25AJ332-0025

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		โรงเรียนครุฑวิทยุวิทยา					
		แนวขวาง			แนวตั้ง		
		แกน X (LONGITUDINAL)		แกน Y (TRANSVERSE)		แกน Z (VERTICAL)	
		ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)
24 เมษายน 2568	07:43:13 น.	0.260	4.4	0.024	7.8	0.544	8.2
T25AJ332-0021	08:09:14 น.	0.213	4.2	0.173	3.5	0.465	14.0
	09:22:08 น.	0.150	3.3	0.016	9.4	0.473	15.0
	12:43:41 น.	0.126	9.5	0.181	6.2	0.362	7.4
	15:31:14 น.	0.063	4.4	0.063	6.2	0.355	6.0
	16:16:11 น.	0.102	3.3	0.047	6.8	0.386	15.0
	16:18:48 น.	0.110	3.6	0.016	5.9	0.410	11.6
	18:38:56 น.	0.032	7.2	0.221	9.6	0.347	11.1
25 เมษายน 2568	00:09:56 น.	0.016	8.2	0.087	9.1	0.559	14.8
T25AJ332-0021-T25AJ332-0022	06:12:41 น.	0.008	6.2	0.173	6.8	0.418	5.7
	07:43:00 น.	0.118	7.8	0.229	5.7	0.331	11.7
	09:30:46 น.	0.276	8.6	0.165	3.4	0.402	11.1
	11:09:04 น.	0.205	6.0	0.102	9.1	0.433	7.0
	11:46:49 น.	0.079	8.8	0.024	3.5	0.552	10.1
	13:26:41 น.	0.181	5.6	0.126	7.4	0.544	9.1
	15:33:53 น.	0.063	3.6	0.260	5.1	0.307	13.7
	18:19:35 น.	0.095	9.5	0.055	8.5	0.410	14.0
	19:15:31 น.	0.016	8.7	0.024	3.3	0.433	14.4
26 เมษายน 2568	04:33:15 น.	0.244	3.1	0.150	7.2	0.504	8.5
T25AJ332-0022-T25AJ332-0023	08:33:48 น.	0.016	8.6	0.284	3.4	0.418	6.8
	11:02:09 น.	0.039	4.6	0.063	3.5	0.347	14.6
	11:30:08 น.	0.110	8.2	0.024	8.6	0.410	5.6
	11:40:21 น.	0.047	8.6	0.142	7.3	0.362	12.5

- ห้ามคัดถ่ายในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลมีรับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/3



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		โรงเรียนสุรวิทยาคาร					
		แนวขวาง				แนวดิ่ง	
		แกน X (LONGITUDINAL)		แกน Y (TRANSVERSE)		แกน Z (VERTICAL)	
		ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)
	11:42:23 น.	0.102	8.2	0.102	9.8	0.307	7.7
	13:12:11 น.	0.292	5.6	0.229	3.8	0.386	8.3
	17:39:41 น.	0.032	8.7	0.181	5.2	0.552	13.4
	18:18:50 น.	0.134	8.2	0.071	3.6	0.323	7.9
	22:58:11 น.	0.055	9.1	0.055	4.0	0.402	6.8
27 เมษายน 2568							
T25A332-0023-T25A332-0024	04:02:46 น.	0.268	4.6	0.142	4.0	0.378	14.8
	08:55:40 น.	0.221	3.6	0.024	9.9	0.386	9.5
	09:41:20 น.	0.197	6.2	0.134	7.7	0.575	8.8
	10:08:09 น.	0.221	9.6	0.276	7.9	0.362	10.8
	11:41:17 น.	0.032	6.0	0.292	4.7	0.315	8.2
	14:29:53 น.	0.126	3.9	0.244	7.7	0.339	8.1
	17:34:45 น.	0.047	5.6	0.102	9.9	0.489	9.4
	17:39:35 น.	0.284	8.1	0.071	4.2	0.418	6.5
	17:46:19 น.	0.047	3.3	0.197	9.0	0.552	10.8
	18:25:09 น.	0.142	4.0	0.118	3.1	0.394	12.7
	19:15:47 น.	0.244	3.5	0.205	6.5	0.552	12.5
	22:26:38 น.	0.252	8.2	0.173	5.5	0.544	6.5
28 เมษายน 2568							
T25A332-0024-T25A332-0025	05:09:37 น.	0.142	5.7	0.268	8.5	0.575	12.9
	07:18:11 น.	0.087	3.9	0.158	5.7	0.433	7.2
	10:02:49 น.	0.252	9.5	0.008	6.4	0.402	10.4
	10:44:25 น.	0.276	5.2	0.236	6.4	0.528	7.7
	11:52:34 น.	0.134	7.0	0.047	7.8	0.473	9.4
	13:40:16 น.	0.173	8.1	0.213	8.2	0.323	13.1
	14:28:47 น.	0.079	5.6	0.142	4.2	0.473	8.8
	15:27:11 น.	0.063	4.6	0.244	3.9	0.520	7.2
	17:08:25 น.	0.079	8.2	0.047	7.9	0.370	8.6
	17:47:25 น.	0.110	6.9	0.095	3.1	0.457	9.9
	19:27:57 น.	0.008	8.1	0.284	3.3	0.536	13.7
	22:59:45 น.	0.229	3.9	0.118	4.7	0.426	9.5

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		โรงเรียนสุรวิทยาคาร					
		แนวขวาง				แนวดิ่ง	
		แกน X (LONGITUDINAL)		แกน Y (TRANSVERSE)		แกน Z (VERTICAL)	
		ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)
29 เมษายน 2568							
T25A332-0025	03:57:57 น.	0.016	7.5	0.197	5.5	0.489	13.9
	06:34:21 น.	0.205	7.7	0.047	9.0	0.331	12.7
	06:53:20 น.	0.024	6.0	0.008	3.6	0.339	11.1

หมายเหตุ : วิเคราะห์ด้วยวิธี
 - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร
 ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553
 - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน
 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548
 - DIN 45669-1:2010
 - DIN 4150-3:1999



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท
ที่อยู่ : สำนักงานจรรยาและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลผู้ติดต่อ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่ตรวจวัด : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com
ประเภทการตรวจวัด : วัดเพลา
วันที่ตรวจวัด : ความสั่นสะเทือนภายในอาคาร
เวลาที่ตรวจวัด : 24-29 เมษายน 2568
วิธีการตรวจวัด : *
ผู้ตรวจวัด : VIBRATION METER
ผู้ตรวจวัด : นายนวพร พงษ์นันทจันทร์

วันที่รับตัวอย่าง : 24-29 เมษายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 24-29 เมษายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 9 พฤษภาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U040021
เลขที่งาน : 2025-000563
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AJ332-0026 - T25AJ332-0030

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		วัดเพลา					
		แนวขวาง				แนวตั้ง	
		แกน X (LONGITUDINAL)		แกน Y (TRANSVERSE)		แกน Z (VERTICAL)	
		ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)
24 เมษายน 2568 T25AJ332-0026	08:39:30 น.	0.252	8.2	0.173	5.5	0.544	6.5
	09:09:56 น.	0.016	8.7	0.024	3.3	0.433	14.4
	11:41:40 น.	0.126	3.9	0.244	7.7	0.339	8.1
	14:11:15 น.	0.213	5.5	0.102	8.7	0.559	5.3
	16:04:16 น.	0.016	8.6	0.284	3.4	0.418	6.8
	16:36:30 น.	0.126	9.4	0.260	3.1	0.489	8.3
	17:49:32 น.	0.008	6.2	0.173	6.8	0.418	5.7
	19:13:48 น.	0.158	9.2	0.087	9.8	0.583	8.8
25 เมษายน 2568 T25AJ332-0026-T25AJ332-0027	05:11:30 น.	0.276	4.8	0.260	9.5	0.410	10.4
	07:54:43 น.	0.055	7.2	0.102	8.3	0.520	10.5
	11:51:43 น.	0.229	3.9	0.118	4.7	0.426	9.5
	13:06:03 น.	0.087	3.9	0.158	5.7	0.433	7.2
	14:25:35 น.	0.252	9.5	0.008	6.4	0.402	10.4
	14:37:32 น.	0.244	3.5	0.205	6.5	0.552	12.5
	14:39:07 น.	0.110	8.2	0.024	8.6	0.410	5.6
	14:46:59 น.	0.024	6.0	0.008	3.6	0.339	11.1
	14:47:08 น.	0.205	7.7	0.047	9.0	0.331	12.7
	15:51:31 น.	0.197	9.1	0.189	8.6	0.583	10.0
	18:10:43 น.	0.134	3.3	0.213	8.2	0.370	9.8
	22:09:42 น.	0.047	8.6	0.142	7.3	0.362	12.5
26 เมษายน 2568 T25AJ332-0027-T25AJ332-0028	06:33:39 น.	0.055	9.1	0.055	4.0	0.402	6.8
	07:32:20 น.	0.008	8.1	0.284	3.3	0.536	13.7
	08:33:05 น.	0.110	3.6	0.016	5.9	0.410	11.6

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/2



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		วัดเพลา					
		แนวขวาง				แนวตั้ง	
		แกน X (LONGITUDINAL)		แกน Y (TRANSVERSE)		แกน Z (VERTICAL)	
		ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)
	13:29:47 น.	0.134	7.0	0.047	7.8	0.473	9.4
	14:53:47 น.	0.032	8.7	0.181	5.2	0.552	13.4
	15:55:25 น.	0.181	5.6	0.126	7.4	0.544	9.1
	16:31:05 น.	0.118	7.2	0.079	4.6	0.544	11.2
	16:45:48 น.	0.063	4.4	0.063	6.2	0.355	6.0
	17:27:51 น.	0.079	5.6	0.142	4.2	0.473	8.8
	19:40:28 น.	0.142	4.0	0.118	3.1	0.394	12.7
	22:58:07 น.	0.292	5.6	0.229	3.8	0.386	8.3
27 เมษายน 2568 T25AJ332-0028-T25AJ332-0029	05:18:48 น.	0.268	4.6	0.142	4.0	0.378	14.8
	10:26:34 น.	0.142	5.7	0.268	8.5	0.575	12.9
	12:08:23 น.	0.142	7.3	0.260	7.8	0.599	14.4
	12:42:05 น.	0.102	8.2	0.102	9.8	0.307	7.7
	13:29:24 น.	0.221	9.6	0.276	7.9	0.362	10.8
	16:52:32 น.	0.047	5.6	0.102	9.9	0.489	9.4
	19:08:25 น.	0.244	3.1	0.150	7.2	0.504	8.5
	19:47:01 น.	0.008	3.3	0.134	6.8	0.410	9.4
28 เมษายน 2568 T25AJ332-0029-T25AJ332-0030	07:36:38 น.	0.024	6.4	0.236	8.2	0.331	9.1
	08:51:18 น.	0.047	9.6	0.071	9.1	0.410	8.5
	09:47:15 น.	0.047	5.9	0.244	7.3	0.394	10.7
	10:45:43 น.	0.110	6.9	0.095	3.1	0.457	9.9
	12:23:21 น.	0.173	9.6	0.165	6.0	0.567	12.4
	19:10:34 น.	0.213	4.2	0.173	3.5	0.465	14.0
	03:19:47 น.	0.079	8.2	0.047	7.9	0.370	8.6
29 เมษายน 2568 T25AJ332-0030	06:38:24 น.	0.276	5.2	0.236	6.4	0.528	7.7

หมายเหตุ : วิเคราะห์ด้วยเครื่อง
 - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร
 ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553
 - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานความรุนแรงระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน
 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548
 - DIN 45669-1:2010
 - DIN 4150-3:1999

(นายศิวา บรรจงใจรักษ์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

2/2

2025-U040021

- End of Analysis Report -

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท
ที่อยู่ : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลผู้ติดต่อ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่ตรวจวัด : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com
ประเภทการตรวจวัด : รีมอนัสุมวิทใต้สถานี E10 (สถานีบางจาก)
วันที่ตรวจวัด : ความสั่นสะเทือนภายในอาคาร
เวลาที่ตรวจวัด : 24-29 เมษายน 2568
วิธีตรวจวัด : *
ผู้ตรวจวัด : VIBRATION METER
ผู้ตรวจวัด : นายพีรณัฐ เจริญผล
วันที่รับตัวอย่าง : 24-29 เมษายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 24-29 เมษายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 9 พฤษภาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U040039
เลขที่งาน : 2025-000563
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AJ240-0001 - T25AJ240-0005

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		รีมอนัสุมวิทใต้สถานี E10 (สถานีบางจาก)					
		แนวขวาง			แนวตั้ง		
		แกน X (LONGITUDINAL)		แกน Y (TRANSVERSE)		แกน Z (VERTICAL)	
		ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)
24 เมษายน 2568 T25AJ240-0001	10:14:05 น.	0.205	2.9	0.095	4.1	0.701	4.1
	10:15:21 น.	0.268	4.9	0.126	5.5	0.528	4.3
	13:27:20 น.	0.229	2.4	0.095	4.2	0.694	3.4
	13:41:31 น.	0.205	2.9	0.102	3.4	0.686	3.6
	21:34:50 น.	0.221	4.2	0.150	5.4	0.638	5.3
	22:29:49 น.	0.213	3.2	0.126	7.1	0.615	4.3
	22:37:46 น.	0.213	4.6	0.118	7.0	0.567	5.3
25 เมษายน 2568 T25AJ240-0001-T25AJ240-0002	00:01:29 น.	0.221	3.9	0.102	4.7	0.583	5.2
	01:58:14 น.	0.229	4.3	0.118	5.7	0.631	4.8
	02:59:17 น.	0.213	2.8	0.166	4.3	0.914	3.7
	03:04:54 น.	0.205	1.1	0.095	5.6	0.512	4.2
	03:15:42 น.	0.173	1.2	0.087	5.4	0.536	4.6
	03:50:00 น.	0.173	2.1	0.095	6.2	0.520	4.0
	04:05:08 น.	0.189	1.6	0.118	5.1	0.591	3.4
	07:34:22 น.	0.268	3.6	0.126	4.3	0.717	4.8
	11:13:25 น.	0.197	2.5	0.110	2.9	0.757	3.1
	11:13:29 น.	0.166	2.1	0.110	3.5	0.552	3.3
	12:46:08 น.	0.236	3.8	0.142	5.9	0.615	3.9
	13:23:26 น.	0.173	2.0	0.071	7.6	0.512	3.0
	13:43:41 น.	0.181	2.6	0.071	6.2	0.512	3.9
	15:53:45 น.	0.244	3.5	0.102	6.7	0.567	4.4
	15:58:29 น.	0.236	3.6	0.110	4.8	0.765	4.2
	16:50:17 น.	0.213	2.9	0.102	4.7	0.631	4.1
	16:50:21 น.	0.189	2.7	0.095	4.7	0.575	3.9

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		รีมอนัสุมวิทใต้สถานี E10 (สถานีบางจาก)					
		แนวขวาง			แนวตั้ง		
		แกน X (LONGITUDINAL)		แกน Y (TRANSVERSE)		แกน Z (VERTICAL)	
		ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)
26 เมษายน 2568 T25AJ240-0002-T25AJ240-0003	22:12:27 น.	0.284	3.3	0.134	6.2	0.741	5.2
	22:49:53 น.	0.260	5.1	0.166	6.2	0.560	6.7
	00:36:10 น.	0.189	2.3	0.087	6.6	0.607	4.1
	01:06:23 น.	0.189	1.8	0.102	5.1	0.615	3.5
	02:12:28 น.	0.189	2.7	0.095	4.7	0.607	4.3
	03:06:38 น.	0.166	2.7	0.079	13.1	0.520	4.4
	03:35:40 น.	0.205	2.6	0.118	4.1	0.701	4.4
	03:42:22 น.	0.189	2.1	0.102	4.5	0.607	4.2
	04:39:29 น.	0.268	4.0	0.134	5.1	0.741	4.5
	10:04:29 น.	0.300	3.9	0.166	4.3	1.090	4.2
	10:38:21 น.	0.197	1.8	0.079	4.3	0.607	2.9
	12:26:59 น.	0.205	3.0	0.110	3.9	0.552	3.9
	12:27:04 น.	0.221	2.7	0.079	4.8	0.528	3.8
	12:45:33 น.	0.236	3.8	0.134	5.3	0.646	5.2
	13:17:45 น.	0.205	1.9	0.079	3.6	0.560	2.8
	13:30:36 น.	0.268	3.6	0.110	4.4	0.765	4.7
	13:44:01 น.	0.268	4.1	0.158	6.1	0.631	6.0
	14:50:36 น.	0.236	3.0	0.095	3.9	0.662	4.2
	15:03:50 น.	0.244	3.7	0.142	5.8	0.709	4.5
	15:19:32 น.	0.221	2.4	0.071	4.3	0.504	4.8
	15:54:09 น.	0.292	2.5	0.095	3.7	1.320	3.2
	16:01:43 น.	0.197	2.7	0.087	5.7	0.544	4.1
	16:04:46 น.	0.189	3.4	0.079	4.5	0.575	4.7
	16:27:57 น.	0.284	3.6	0.118	5.7	0.820	3.8
	16:39:24 น.	0.229	2.9	0.087	4.2	0.741	4.2
	16:51:18 น.	0.229	3.2	0.118	5.0	0.765	4.2
	17:36:04 น.	0.205	2.9	0.087	5.3	0.497	4.5
	17:45:08 น.	0.268	3.6	0.134	4.5	0.962	4.5
	17:45:11 น.	0.166	2.3	0.079	8.5	0.512	4.4
	17:49:53 น.	0.189	2.5	0.110	4.2	0.780	3.4
	18:11:33 น.	0.205	3.8	0.102	5.4	0.694	4.1
	18:27:10 น.	0.284	3.9	0.126	6.7	0.560	4.6
	19:12:38 น.	0.181	2.4	0.063	7.0	0.583	3.9
	19:40:49 น.	0.213	3.3	0.102	6.7	0.497	5.8
	19:42:40 น.	0.244	3.4	0.102	4.5	0.646	4.5
	20:46:56 น.	0.323	4.6	0.158	5.5	0.969	4.7
	20:46:59 น.	0.181	3.0	0.087	4.2	0.552	7.1
	21:55:08 น.	0.229	3.5	0.102	4.9	0.567	3.8

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		ปริมาณข้อมูลสถิติ E10 (สถานีมาจาก)					
		แนวขวาง				แนวตั้ง	
		แกน X (LONGITUDINAL)		แกน Y (TRANSVERSE)		แกน Z (VERTICAL)	
		ความเร็วของรถ (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิร์ตซ์)	ความเร็วของรถ (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิร์ตซ์)	ความเร็วของรถ (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิร์ตซ์)
	23:28:42 น.	0.244	2.0	0.118	7.4	0.544	5.4
	23:47:06 น.	0.260	3.7	0.134	4.9	0.812	4.3
27 เมษายน 2568							
T25AJ240-0003-T25AJ240-0004	00:01:08 น.	0.173	3.1	0.095	5.7	0.560	4.5
	01:46:37 น.	0.252	9.0	0.079	16.0	0.504	11.4
	09:44:09 น.	0.158	2.7	0.079	3.2	0.544	3.5
	14:44:32 น.	0.339	3.5	0.142	5.9	0.859	4.8
	15:13:13 น.	0.276	3.2	0.118	4.8	0.891	4.2
	15:52:23 น.	0.189	2.5	0.079	8.4	0.709	3.3
	15:59:25 น.	0.221	3.3	0.118	5.3	0.599	4.4
	18:23:56 น.	0.205	3.7	0.087	14.6	0.512	4.7
28 เมษายน 2568							
T25AJ240-0004-T25AJ240-0005	02:53:01 น.	0.181	4.9	0.087	7.1	0.497	4.5
	03:45:40 น.	0.166	1.7	0.079	4.2	0.528	3.6
	08:32:52 น.	0.347	3.9	0.205	3.9	1.410	4.1
	08:32:55 น.	0.213	3.3	0.158	4.5	0.733	4.6
	09:49:06 น.	0.181	3.1	0.087	4.3	0.591	4.1
	10:01:33 น.	0.236	3.3	0.102	6.8	0.623	4.8
	10:13:00 น.	0.229	3.6	0.102	4.5	0.638	4.3
	10:53:14 น.	0.173	2.7	0.071	4.7	0.662	3.9
	14:03:22 น.	0.268	4.0	0.142	4.8	0.717	4.8
	14:31:34 น.	0.181	3.0	0.087	4.9	0.497	4.2
	14:40:13 น.	0.205	3.2	0.071	4.4	0.638	4.4
	22:05:57 น.	0.221	3.2	0.118	5.2	0.812	3.5
	22:06:06 น.	0.189	2.3	0.142	3.4	0.749	3.8
	23:46:08 น.	0.173	2.1	0.102	4.2	0.560	3.9
	23:50:32 น.	0.213	2.4	0.102	4.3	0.536	4.4

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

3/4

2025-U040039

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		ปริมาณข้อมูลสถิติ E10 (สถานีมาจาก)					
		แนวขวาง				แนวตั้ง	
		แกน X (LONGITUDINAL)		แกน Y (TRANSVERSE)		แกน Z (VERTICAL)	
		ความเร็วของรถ (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิร์ตซ์)	ความเร็วของรถ (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิร์ตซ์)	ความเร็วของรถ (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิร์ตซ์)
29 เมษายน 2568							
T25AJ240-0005	02:20:53 น.	0.229	3.4	0.110	6.7	0.765	4.7

หมายเหตุ : วิเคราะห์ด้วยวิธี
 - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร
 ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553
 - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน
 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548
 - DIN 45669-1:2010
 - DIN 4150-3:1999



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

4/4

2025-U040039

- End of Analysis Report -

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	การติดตามตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมสำรวจความพึงพอใจของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร					
ชื่อลูกค้า	ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท					
ที่อยู่	สำนักงานโครงการและขนส่ง กรุงเทพมหานคร					
ข้อมูลผู้ติดต่อ	44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400					
สถานที่ตรวจวัด	บริเวณสุขุมวิทใต้สถานี E12 (สถานีอุดมสุข)					
ประเภทการตรวจวัด	ความสั่นสะเทือนภายในอาคาร					
วันที่ตรวจวัด	24-29 เมษายน 2568					
เวลาที่ตรวจวัด	*					
วิธีตรวจวัด	VIBRATION METER					
ผู้ตรวจวัด	นายพีรณัฐ เจริญผล					
	วันที่รับตัวอย่าง	: 24-29 เมษายน 2568				
	วันที่วิเคราะห์	: 24-29 เมษายน 2568				
	วันที่ออกรายงานผล	: 9 พฤษภาคม 2568				
	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U040040				
	เลขที่งาน	: 2025-000563				
	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AJ240-0006 - T25AJ240-0010				

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		บริเวณสุขุมวิทใต้สถานี E12 (สถานีอุดมสุข)					
		แนวขวาง			แนวตั้ง		
		แกน X (LONGITUDINAL)		แกน Y (TRANSVERSE)		แกน Z (VERTICAL)	
		ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)
24 เมษายน 2568							
T25AJ240-0006	14:14:41 น.	0.158	8.7	0.118	4.1	1.000	3.9
	14:31:49 น.	0.197	12.2	0.087	16.5	0.552	13.5
	17:10:07 น.	0.150	8.5	0.071	14.6	0.552	7.3
25 เมษายน 2568							
T25AJ240-0006-T25AJ240-0007	07:37:10 น.	0.158	11.4	0.079	11.9	0.512	9.5
	09:40:13 น.	0.095	6.0	0.079	8.4	0.544	5.2
	09:53:53 น.	0.110	9.1	0.079	6.1	0.536	3.8
	11:20:31 น.	0.095	4.7	0.071	7.3	0.528	3.5
	12:40:53 น.	0.095	6.5	0.087	5.9	0.567	4.0
	13:19:21 น.	0.095	9.1	0.110	7.5	0.497	7.8
26 เมษายน 2568							
T25AJ240-0007-T25AJ240-0008	04:59:25 น.	0.110	7.9	0.118	7.4	0.544	7.5
	04:59:29 น.	0.158	10.9	0.102	9.0	0.591	7.6
	08:26:15 น.	0.118	5.1	0.071	7.9	0.536	4.5
27 เมษายน 2568							
T25AJ240-0008-T25AJ240-0009	13:07:39 น.	0.079	5.7	0.063	6.8	0.504	3.9
	16:11:23 น.	0.244	10.7	0.079	9.5	0.757	9.7
28 เมษายน 2568							
T25AJ240-0009-T25AJ240-0010	11:30:02 น.	0.158	9.3	0.110	11.6	0.520	10.7
	12:26:36 น.	0.102	6.6	0.095	1.9	0.583	3.6
	13:06:47 น.	0.134	7.4	0.063	10.0	0.583	6.7
	16:27:24 น.	0.197	9.1	0.118	5.0	1.050	3.9

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		บริเวณสุขุมวิทใต้สถานี E12 (สถานีอุดมสุข)					
		แนวขวาง			แนวตั้ง		
		แกน X (LONGITUDINAL)		แกน Y (TRANSVERSE)		แกน Z (VERTICAL)	
		ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)
29 เมษายน 2568							
T25AJ240-0010	06:25:05 น.	0.221	12.5	0.110	2.8	0.694	11.6

หมายเหตุ : วิธีตรวจวัดอ้างอิง
 - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร
 ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553
 - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน
 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548
 - DIN 45669-1:2010
 - DIN 4150-3:1999



(นายพิชา บรรจงไกรรักษ์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	การติดตามตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมสำรวจความพึงพอใจของชุมชนสิ่งแวดล้อมกรุงเทพมหานคร					
ชื่อลูกค้า	ส่วนต่อขยายสายสีลม และส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท					
ที่อยู่	สำนักงานโครงการและขนส่ง กรุงเทพมหานคร					
ข้อมูลผู้ติดต่อ	44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400					
สถานที่ตรวจวัด	วัดถนนสุขุมวิทใต้สถานี E14 (สถานีเบี่ยง)					
ประเภทการตรวจวัด	ความสั่นสะเทือนภายในอาคาร					
วันที่ตรวจวัด	24-29 เมษายน 2568					
เวลาที่ตรวจวัด	*					
วิธีตรวจวัด	VIBRATION METER					
ผู้ตรวจวัด	นายพีรพันธุ์ เจริญผล					
	วันที่รับตัวอย่าง	: 24-29 เมษายน 2568				
	วันที่วิเคราะห์	: 24-29 เมษายน 2568				
	วันที่ออกรายงานผล	: 9 พฤษภาคม 2568				
	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U040041				
	เลขที่งาน	: 2025-000563				
	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AJ240-0011 - T25AJ240-0015				

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E14 (สถานีเบี่ยง)					
		แนวขวาง			แนวตั้ง		
		แกน X (LONGITUDINAL)		แกน Y (TRANSVERSE)		แกน Z (VERTICAL)	
		ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)
24 เมษายน 2568 T25AJ240-0011	09:24:15 น.	0.126	6.2	0.102	25.6	0.709	5.5
	09:54:55 น.	0.158	18.3	0.071	10.9	0.575	7.1
	10:25:44 น.	0.142	7.8	0.087	9.1	0.591	6.7
	10:49:01 น.	0.173	5.3	0.079	34.1	0.560	5.3
	12:10:46 น.	0.158	5.8	0.102	8.7	0.686	6.1
	12:14:23 น.	0.102	5.6	0.095	10.7	0.536	7.1
	12:14:25 น.	0.142	12.8	0.087	12.2	0.599	6.8
	12:50:07 น.	0.181	4.5	0.071	6.9	0.686	3.6
	12:57:08 น.	0.134	13.1	0.102	10.0	0.560	5.9
	14:10:04 น.	0.173	5.0	0.095	7.8	0.552	4.3
	15:49:13 น.	0.173	8.8	0.087	8.7	0.662	4.7
	16:21:34 น.	0.126	11.9	0.102	6.9	0.623	6.2
25 เมษายน 2568 T25AJ240-0011-T25AJ240-0012	01:45:42 น.	0.126	4.6	0.087	14.6	0.544	4.9
	01:45:44 น.	0.126	6.9	0.071	34.1	0.536	4.7
	02:01:40 น.	0.418	73.1	0.276	64.0	0.804	56.9
	02:01:41 น.	0.370	56.9	0.284	85.3	0.741	56.9
	05:13:19 น.	0.804	5.0	1.060	4.1	0.497	5.0
	05:15:26 น.	0.252	20.5	0.205	64.0	0.560	25.6
	05:35:30 น.	0.331	42.7	0.331	73.1	0.615	21.3
	08:23:24 น.	0.102	4.5	0.158	5.1	0.631	4.6
	08:32:58 น.	0.079	5.4	0.213	5.4	0.552	4.8
	12:07:04 น.	0.079	6.2	0.189	7.0	0.615	5.1
	12:08:33 น.	0.063	10.9	0.126	7.4	0.544	6.2
	13:18:12 น.	0.055	16.0	0.158	4.2	0.575	4.9

- ห้ามคัดค้านใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		ริมถนนสุขุมวิทใต้สถานี E14 (สถานีเบี่ยง)					
		แนวขวาง			แนวตั้ง		
		แกน X (LONGITUDINAL)		แกน Y (TRANSVERSE)		แกน Z (VERTICAL)	
		ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)
26 เมษายน 2568 T25AJ240-0012-T25AJ240-0013	14:46:33 น.	0.079	11.6	0.142	6.7	0.694	4.2
	15:56:32 น.	0.071	7.5	0.166	7.6	0.607	5.1
	16:04:40 น.	0.071	12.8	0.173	8.7	0.536	4.7
	16:14:28 น.	0.071	10.2	0.181	7.3	0.536	5.5
	17:40:52 น.	0.102	6.1	0.126	9.5	0.575	6.2
	19:49:49 น.	0.095	10.2	0.189	4.8	0.638	4.4
	20:56:00 น.	0.095	7.8	0.244	5.1	0.717	4.7
	20:56:01 น.	0.063	6.7	0.134	5.7	0.654	4.9
	02:17:34 น.	0.071	7.6	0.166	4.3	0.544	3.7
	02:35:36 น.	0.063	11.4	0.126	8.8	0.599	5.6
	02:35:50 น.	0.063	13.1	0.142	8.8	0.599	5.5
	05:25:50 น.	0.087	4.4	0.197	4.3	0.615	4.8
	05:28:25 น.	0.087	12.5	0.205	10.7	0.709	6.0
	05:38:27 น.	0.071	6.5	0.189	4.1	0.583	4.5
	06:43:46 น.	0.095	5.8	0.260	7.8	0.717	4.9
	06:43:49 น.	0.087	8.3	0.142	6.2	0.567	4.6
	06:59:55 น.	0.079	6.0	0.189	7.0	0.709	4.5
	07:00:01 น.	0.087	9.0	0.173	5.8	0.536	3.5
	07:00:12 น.	0.071	7.5	0.181	4.8	0.536	4.3
	07:06:30 น.	0.095	7.5	0.134	9.9	0.536	5.8
	07:10:18 น.	0.102	6.7	0.307	9.0	0.646	6.7
	07:11:37 น.	0.079	17.7	0.173	7.1	0.583	5.2
	08:16:29 น.	0.079	10.0	0.181	4.6	0.646	4.5
	08:25:06 น.	0.095	4.9	0.189	4.3	0.670	4.8
	08:26:31 น.	0.087	5.9	0.189	4.2	0.599	3.8
	08:45:12 น.	0.087	6.1	0.134	5.2	0.599	5.1
	10:56:37 น.	0.079	7.2	0.173	4.0	0.552	4.5
	10:58:00 น.	0.087	7.4	0.189	8.0	0.623	5.5
	10:59:52 น.	0.071	7.9	0.118	11.4	0.536	6.0
	13:01:37 น.	0.079	10.7	0.221	12.5	0.583	5.3
	13:02:48 น.	0.071	7.0	0.173	6.2	0.591	5.6
	13:02:49 น.	0.095	7.3	0.173	12.8	0.599	5.5
	13:07:59 น.	0.079	10.0	0.173	6.0	0.560	6.7
	14:28:00 น.	0.079	26.9	0.166	6.8	0.544	5.6
	15:09:58 น.	0.079	6.6	0.229	4.9	0.717	4.8
	15:13:07 น.	0.071	6.7	0.181	4.9	0.560	5.2
	16:04:49 น.	0.102	6.8	0.134	10.4	0.583	5.2
	16:04:53 น.	0.079	7.3	0.102	11.6	0.536	5.7

- ห้ามคัดค้านใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		จมนกนสุขวิทโตสถานี E14 (สถานีแม่จิ้ง)					
		แนวขวาง			แนวตั้ง		
		แกน X (LONGITUDINAL)		แกน Y (TRANSVERSE)		แกน Z (VERTICAL)	
		ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)
	17:14:55 น.	0.079	8.8	0.189	7.1	0.772	5.0
	17:14:59 น.	0.079	6.4	0.166	6.5	0.567	4.4
	17:16:40 น.	0.071	20.5	0.166	5.5	0.567	8.0
	18:26:28 น.	0.079	5.1	0.150	3.9	0.567	4.7
	19:22:43 น.	0.079	8.8	0.213	9.3	0.560	4.9
	22:33:08 น.	0.079	4.5	0.213	4.6	0.536	5.1
	22:36:29 น.	0.079	7.3	0.158	4.6	0.615	6.0
27 เมษายน 2568							
T25AJ240-0013-T25AJ240-0014	06:14:59 น.	0.079	6.7	0.173	9.9	0.560	4.7
	06:33:02 น.	0.079	9.5	0.158	8.5	0.591	5.9
	07:05:32 น.	0.071	10.2	0.166	8.0	0.552	6.6
	07:31:20 น.	0.095	8.4	0.181	5.9	0.709	4.7
	08:46:24 น.	0.087	6.7	0.142	10.2	0.536	6.2
	09:00:14 น.	0.063	5.8	0.158	6.2	0.583	5.8
	09:09:24 น.	0.071	12.8	0.142	6.0	0.607	5.5
	09:44:38 น.	0.087	8.1	0.134	9.0	0.536	5.5
	09:51:35 น.	0.095	7.3	0.173	6.5	0.623	5.1
	09:55:36 น.	0.102	11.1	0.205	9.1	0.536	4.8
	10:00:35 น.	0.071	6.8	0.126	6.9	0.544	4.9
	10:00:36 น.	0.079	6.1	0.244	4.5	0.615	4.5
	10:50:03 น.	0.079	10.4	0.110	7.5	0.560	5.8
	10:59:29 น.	0.095	6.7	0.173	8.5	0.607	5.5
28 เมษายน 2568							
T25AJ240-0014-T25AJ240-0015	05:06:52 น.	0.079	8.3	0.173	4.7	0.599	4.7
	07:19:18 น.	0.079	6.2	0.134	4.8	0.567	4.8
	07:21:39 น.	0.110	8.0	0.142	8.8	0.646	5.9
	07:21:59 น.	0.079	5.7	0.134	4.2	0.560	3.8
	08:17:37 น.	0.071	20.5	0.134	5.5	0.567	3.9
	08:50:57 น.	0.071	9.3	0.142	5.1	0.567	5.3
	11:57:50 น.	0.095	6.3	0.118	9.1	0.694	4.8
	12:02:09 น.	0.095	6.6	0.118	9.7	0.607	6.2
	12:17:59 น.	0.087	6.3	0.142	6.7	0.615	6.2
	12:41:14 น.	0.071	10.2	0.181	6.0	0.575	4.6
	13:18:14 น.	0.063	16.5	0.126	6.2	0.631	4.5
	13:29:08 น.	0.095	5.1	0.181	9.1	0.615	4.5
	13:31:20 น.	0.063	23.3	0.150	8.4	0.623	5.7
	13:45:25 น.	0.087	12.8	0.150	8.0	0.741	6.4
	16:00:17 น.	0.095	6.9	0.166	9.3	0.607	6.0

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		จมนกนสุขวิทโตสถานี E14 (สถานีแม่จิ้ง)					
		แนวขวาง			แนวตั้ง		
		แกน X (LONGITUDINAL)		แกน Y (TRANSVERSE)		แกน Z (VERTICAL)	
		ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)
29 เมษายน 2568							
T25AJ240-0015	05:13:16 น.	0.063	21.3	0.173	10.9	0.591	8.0
	06:01:37 น.	0.079	8.8	0.158	6.2	0.560	4.6

- หมายเหตุ : วิธีตรวจวัดอ้างอิง
- ประกาศคณะกรรมการกึ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสิ้นเปลืองเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553
 - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสิ้นเปลืองจากการทำเหมืองดิน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548
 - DIN 45669-1:2010
 - DIN 4150-3:1999

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น