

ภาคผนวก ข

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ภาคผนวก ข-1

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ

กรกฎาคม 2568

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี
ชื่อลูกค้า : บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : ██████████ อีเมล : ██████████
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สถานีคลองบางพูด
ชนิดตัวอย่าง : น้ำผิวดิน
วันที่เก็บ : 15 กรกฎาคม 2568
เวลาเก็บ : 09:20 น.
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดภัย
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวีรยุทธ โมกแก้ว
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวนภาพร ชื่นนุกขุม
วันที่รับตัวอย่าง : 15 กรกฎาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 15-22 กรกฎาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล : 23 กรกฎาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U067719
เลขที่งาน : 2025-002674
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AP526-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			สถานีคลองบางพูด T25AP526-0001		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.6 (30.5°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	30.5	-	-
การนำไฟฟ้า ^b	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	518 (30.5°C)	0.1	-
ความลึก ^c	เมตร	DEPTH GAUGE	1.5	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	2.8	0.5	-
ความเค็ม ^c	ส่วนในพันส่วน	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2520 B AND 1060 B	0.3	0.1	-
ความโปร่งแสง ^c	เมตร	SECCHI DISC	0.2	-	-
ความเร็วกระแสน้ำ ^c	เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	0.138	-	-
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	31.0	-	1.0
ความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 2340 C)	97.5	1.0	4.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	45.8	-	5.0
น้ำมันและไขมัน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	3	-	3
METALS					
เหล็ก ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.941	0.005	0.050
แคดเมียม ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ สถานีคลองบางพูด T25AP526-0001	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	>160,000	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	>160,000	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

(นางสาวจวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

สิงหาคม 2568

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: สถานีคลองบางพูด				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 5 สิงหาคม 2568		
วันที่เก็บ	: 5 สิงหาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 5-18 สิงหาคม 2568		
เวลาเก็บ	: 13:30 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 18 สิงหาคม 2568		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U073957		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพรพรหม ใจสกุล	เลขที่งาน	: 2025-002674		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกขัม	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AQ924-0001		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			สถานีคลองบางพูด T25AQ924-0001		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.2 (33.2°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	33.2	-	-
การนำไฟฟ้า ^b	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	783 (33.3°C)	0.1	-
ความลึก ^c	เมตร	DEPTH GAUGE	1.5	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	1.4	0.5	-
ความเค็ม ^b	ส่วนในพันส่วน	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2520 B AND 1060 B	0.5	0.1	-
ความโปร่งแสง ^c	เมตร	SECCHI DISC	0.2	-	-
ความเร็วกระแส ^c	เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	0.077	-	-
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	36.2	-	1.0
ความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 2340 C)	147	1.0	4.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	30.8	-	5.0
น้ำมันและไขมัน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
METALS					
เหล็ก ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.328	0.005	0.050
แคดเมียม ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			สถานีคลองบางพูด T25AQ924-0001		
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	>160,000	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลโคลิฟอร์ม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	>160,000	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.



(นางสาวฉวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

กันยายน 2568

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี
ชื่อลูกค้า : บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สถานีคลองบางพูด
ชนิดตัวอย่าง : น้ำผิวดิน
วันที่เก็บ : 9 กันยายน 2568
เวลาเก็บ : 09:10 น.
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิรัช โมกแก้ว
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวนภาพร ชื่นนุกขุม

วันที่รับตัวอย่าง : 9 กันยายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 9-17 กันยายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 19 กันยายน 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U085088
เลขที่งาน : 2025-002674
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AU002-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ สถานีคลองบางพูด T25AU002-0001	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.4 (28.7°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	28.7	-	-
การนำไฟฟ้า ^b	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	670 (28.7°C)	0.1	-
ความลึก ^c	เมตร	DEPTH GAUGE	1.5	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	3.1	0.5	-
ความเค็ม ^c	ส่วนในพันส่วน	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2520 B AND 1060 B	0.3	0.1	-
ความโปร่งแสง ^c	เมตร	SECCHI DISC	0.3	-	-
ความเร็วกระแสน้ำ ^c	เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	0.170	-	-
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	7.4	-	1.0
ความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 2340 C)	156	1.0	4.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	13.9	-	5.0
น้ำมันและไขมัน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
METALS					
แคดเมียม ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100
เหล็ก ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.622	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ สถานีคลองบางพูด T25AU002-0001	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	>160,000	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	>160,000	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

(นางสาวฉวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ตุลาคม 2568

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: สถานีคลองบางพูด				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 7 ตุลาคม 2568		
วันที่เก็บ	: 7 ตุลาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 7-17 ตุลาคม 2568		
เวลาเก็บ	: 09:10 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 21 ตุลาคม 2568		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U095104		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นางสาวณัฐชา แถวภาพ	เลขที่งาน	: 2025-002674		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกขุม	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AW725-0001		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ สถานีคลองบางพูด T25AW725-0001	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.7 (29.3°C)	-	-
อุณหภูมิ ^b	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	29.3	-	-
การนำไฟฟ้า ^b	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	860 (29.3°C)	0.1	-
ความลึก ^c	เมตร	DEPTH GAUGE	0.7	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	2.2	0.5	-
ความเค็ม ^c	ส่วนในพันส่วน	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2520 B AND 1060 B	0.5	0.1	-
ความโปร่งแสง ^c	เมตร	SECCHI DISC	0.3	-	-
ความเร็วกระแสน้ำ ^c	เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	0.063	-	-
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	10.8	-	1.0
ความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 2340 C)	164	1.0	4.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	16.7	-	5.0
น้ำมันและไขมัน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
METALS					
แคดเมียม ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100
เหล็ก ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.478	0.005	0.050

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ สถานีคลองบางพูด T25AW725-0001	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	>160,000	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	>160,000	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.



(นางสาวจวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

พฤศจิกายน 2568

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : ██████████ อีเมล : ██████████				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: สถานีคลองบางพูด				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 พฤศจิกายน 2568		
วันที่เก็บ	: 11 พฤศจิกายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 11-18 พฤศจิกายน 2568		
เวลาเก็บ	: 09:20 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 27 พฤศจิกายน 2568		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U105290		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายกฤษณพงษ์ นามทิพย์	เลขที่งาน	: 2025-002674		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกษัม	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AZ433-0001		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ สถานีคลองบางพูด T25AZ433-0001	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.6 (28.7°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	28.7	-	-
การนำไฟฟ้า ^b	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	804 (28.7°C)	0.1	-
ความลึก ^c	เมตร	DEPTH GAUGE	1.5	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	1.4	0.5	-
ความเค็ม ^c	ส่วนในพันส่วน	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2520 B AND 1060 B	0.4	0.1	-
ความโปร่งแสง ^c	เมตร	SECCHI DISC	0.2	-	-
ความเร็วกระแสน้ำ ^c	เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	0.113	-	-
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	25.9	-	1.0
ความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 2340 C)	171	1.0	4.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	20.6	-	5.0
น้ำมันและไขมัน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	4	-	3
METALS					
แคดเมียม ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100
เหล็ก ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.554	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ สถานีคลอเนอแบท T25AZ433-0001	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	>160,000	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	>160,000	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.



(นางสาวจวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ธันวาคม 2568

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี	วันที่รับตัวอย่าง	: 9 ธันวาคม 2568
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 9-18 ธันวาคม 2568
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900	วันที่ออกรายงานผล	: 18 ธันวาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : ████████ อีเมล : ████████	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U114759
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: สถานีคลองบางพูด	เลขที่งาน	: 2025-002674
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25BB810-0001
วันที่เก็บ	: 9 ธันวาคม 2568		
เวลาเก็บ	: 09:10 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายกฤษณพงษ์ นามทิพย์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกขุม		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
			สถานีคลองบางพูด T25BB810-0001		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.1 (25.9°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	25.9	-	-
การนำไฟฟ้า ^b	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	630 (25.9°C)	0.1	-
ความลึก ^c	เมตร	DEPTH GAUGE	1.5	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	2.1	0.5	-
ความเค็ม ^c	ส่วนในพันส่วน	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2520 B AND 1060 B	0.3	0.1	-
ความโปร่งแสง ^c	เมตร	SECCHI DISC	0.2	-	-
ความเร็วกระแสน้ำ ^c	เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	0.119	-	-
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	37.3	-	1.0
ความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 2340 C)	126	1.0	4.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	23.6	-	5.0
น้ำมันและไขมัน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	3	-	3
METALS					
แคดเมียม ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100
เหล็ก ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.301	0.005	0.050

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ สถานีคลอ้งบางพูด T25BB810-0001	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	>160,000	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	>160,000	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

(นางสาวจวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ภาคผนวก ข-2

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ

สิงหาคม 2568

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี
ชื่อลูกค้า : บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ชักตัวอย่าง : โรงเรียนวัดผาสุกมณีจักร
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ชักตัวอย่าง : *, **, ***, ****, *****
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, ***, ****, *****
ผู้ชักตัวอย่าง : นายอัษฎาธร ยืนศิริ
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ท้าสะอาด
วันที่รับตัวอย่าง : 7 สิงหาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 7-11 สิงหาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล : 18 สิงหาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U073421
เลขที่งาน : 2025-002674
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AR201-0001 - T25AR201-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			โรงเรียนวัดผาสุกมณีจักร				
			*	**	***	****	*****
			T25AR201-0001	T25AR201-0002	T25AR201-0003	T25AR201-0004	T25AR201-0005
ฝุ่นละอองรวม (TSP) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.034	0.020	0.037	0.034	0.038
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.	0.008	0.007	0.013	0.013	0.019
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 2 สิงหาคม 2568 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 3 สิงหาคม 2568
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 3 สิงหาคม 2568 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 4 สิงหาคม 2568
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 4 สิงหาคม 2568 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 5 สิงหาคม 2568
**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 5 สิงหาคม 2568 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 6 สิงหาคม 2568
***** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 6 สิงหาคม 2568 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 7 สิงหาคม 2568

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี	วันที่รับตัวอย่าง	: 2-7 สิงหาคม 2568
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 2-7 สิงหาคม 2568
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900	วันที่ออกรายงานผล	: 14 สิงหาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : ██████████ อีเมล : ██████████	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U072652
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนวัดผาสุกมณีจักร	เลขที่งาน	: 2025-002674
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR201-0001 - T25AR201-0005
วันที่ตรวจวัด	: 2-7 สิงหาคม 2568		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION		
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎาฐ ยนศิริ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์				
	โรงเรียนวัดผาสุกมณีจักร				
	2 - 3 สิงหาคม 2568 T25AR201-0001	3 - 4 สิงหาคม 2568 T25AR201-0002	4 - 5 สิงหาคม 2568 T25AR201-0003	5 - 6 สิงหาคม 2568 T25AR201-0004	6 - 7 สิงหาคม 2568 T25AR201-0005
07:00-08:00 น.	1.43	1.36	1.60	1.38	1.40
08:00-09:00 น.	1.27	1.22	1.48	1.17	1.21
09:00-10:00 น.	1.18	1.15	1.37	1.02	1.11
10:00-11:00 น.	1.22	1.27	1.31	0.99	1.08
11:00-12:00 น.	1.28	1.45	1.32	1.05	1.16
12:00-13:00 น.	1.41	1.63	1.42	1.13	1.25
13:00-14:00 น.	1.54	1.81	1.52	1.21	1.42
14:00-15:00 น.	1.63	1.92	1.63	1.30	1.56
15:00-16:00 น.	1.70	1.97	1.68	1.42	1.70
16:00-17:00 น.	1.72	1.97	1.70	1.52	1.74
17:00-18:00 น.	1.77	1.88	1.70	1.64	1.69
18:00-19:00 น.	1.75	1.87	1.69	1.66	1.61
19:00-20:00 น.	1.72	1.78	1.70	1.66	1.55
20:00-21:00 น.	1.70	1.79	1.70	1.59	1.57
21:00-22:00 น.	1.66	1.70	1.69	1.56	1.59
22:00-23:00 น.	1.65	1.66	1.69	1.54	1.71
23:00-00:00 น.	1.57	1.59	1.68	1.58	1.81
00:00-01:00 น.	1.57	1.56	1.68	1.60	1.94
01:00-02:00 น.	1.57	1.57	1.69	1.63	1.98
02:00-03:00 น.	1.61	1.60	1.67	1.64	1.97
03:00-04:00 น.	1.69	1.64	1.72	1.72	1.93
04:00-05:00 น.	1.73	1.69	1.68	1.75	1.85
05:00-06:00 น.	1.70	1.72	1.69	1.72	1.75
06:00-07:00 น.	1.59	1.70	1.55	1.56	1.28

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]				
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนวัดผาสุกมณีจักร				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 2-7 สิงหาคม 2568		
วันที่ตรวจวัด	: 2-7 สิงหาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2-7 สิงหาคม 2568		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 14 สิงหาคม 2568		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U072655		
ผู้ตรวจวัด	: นายอัมรินทร์ ยนต์ศิริ	เลขที่งาน	: 2025-002674		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR201-0001 - T25AR201-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซในโครงข่ายไดออกไซด์				
	โรงเรียนวัดผาสุกมณีจักร				
	2 - 3 สิงหาคม 2568 T25AR201-0001	3 - 4 สิงหาคม 2568 T25AR201-0002	4 - 5 สิงหาคม 2568 T25AR201-0003	5 - 6 สิงหาคม 2568 T25AR201-0004	6 - 7 สิงหาคม 2568 T25AR201-0005
07:00-08:00 น.	0.020	0.022	0.021	0.022	0.021
08:00-09:00 น.	0.018	0.020	0.019	0.019	0.020
09:00-10:00 น.	0.014	0.019	0.016	0.016	0.017
10:00-11:00 น.	0.013	0.017	0.015	0.014	0.014
11:00-12:00 น.	0.014	0.016	0.015	0.015	0.014
12:00-13:00 น.	0.014	0.015	0.015	0.015	0.015
13:00-14:00 น.	0.016	0.016	0.017	0.016	0.016
14:00-15:00 น.	0.015	0.017	0.017	0.016	0.016
15:00-16:00 น.	0.017	0.019	0.021	0.019	0.019
16:00-17:00 น.	0.017	0.020	0.021	0.020	0.020
17:00-18:00 น.	0.018	0.020	0.023	0.021	0.022
18:00-19:00 น.	0.019	0.020	0.021	0.021	0.021
19:00-20:00 น.	0.021	0.020	0.022	0.020	0.022
20:00-21:00 น.	0.021	0.021	0.022	0.020	0.023
21:00-22:00 น.	0.021	0.022	0.023	0.020	0.024
22:00-23:00 น.	0.019	0.021	0.023	0.021	0.023
23:00-00:00 น.	0.019	0.021	0.023	0.022	0.022
00:00-01:00 น.	0.018	0.020	0.022	0.022	0.021
01:00-02:00 น.	0.019	0.020	0.020	0.022	0.021
02:00-03:00 น.	0.018	0.018	0.018	0.022	0.021
03:00-04:00 น.	0.018	0.016	0.017	0.021	0.020
04:00-05:00 น.	0.020	0.017	0.018	0.021	0.019
05:00-06:00 น.	0.022	0.019	0.020	0.021	0.020
06:00-07:00 น.	0.023	0.022	0.023	0.021	0.022

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : ████████ อีเมล : ████████				
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนวัดผาสงมณีจักร			วันที่รับตัวอย่าง	: 2-7 สิงหาคม 2568
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป			วันที่วิเคราะห์	: 2-7 สิงหาคม 2568
วันที่ตรวจวัด	: 2-7 สิงหาคม 2568			วันที่ออกรายงานผล	: 14 สิงหาคม 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: *			เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U072787
วิธีตรวจวัด	: WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT			เลขที่งาน	: 2025-002674
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎาธร ยนศิริ			หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR201-0001 - T25AR201-0005

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)									
	โรงเรียนวัดผาสงมณีจักร									
	2 - 3 สิงหาคม 2568		3 - 4 สิงหาคม 2568		4 - 5 สิงหาคม 2568		5 - 6 สิงหาคม 2568		6 - 7 สิงหาคม 2568	
	T25AR201-0001		T25AR201-0002		T25AR201-0003		T25AR201-0004		T25AR201-0005	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.1	S	1.0	ENE	1.0	SSE	1.0	N	1.4	S
08:00-09:00 น.	1.2	SSE	1.1	NE	1.0	E	1.1	NE	0.9	SSE
09:00-10:00 น.	1.0	S	1.1	ENE	1.2	SSE	1.4	E	1.2	S
10:00-11:00 น.	1.3	SSE	1.4	ENE	1.4	SE	1.3	NNE	1.4	E
11:00-12:00 น.	1.5	ENE	1.3	ENE	1.1	S	1.4	N	1.2	S
12:00-13:00 น.	1.6	NE	1.5	SSE	1.6	NNE	1.5	ESE	1.5	S
13:00-14:00 น.	1.6	NNE	1.4	ESE	1.5	N	1.7	NE	1.3	S
14:00-15:00 น.	1.3	S	1.2	SSE	1.3	NE	1.2	SE	1.4	SE
15:00-16:00 น.	1.7	S	1.2	S	1.4	N	1.5	ESE	1.3	S
16:00-17:00 น.	1.6	NE	1.8	S	1.2	SE	1.4	SSE	1.5	SSW
17:00-18:00 น.	1.5	SSE	1.5	SSW	1.2	NE	1.3	SE	1.7	S
18:00-19:00 น.	1.2	SSW	1.9	ENE	0.9	S	1.1	S	1.5	SSE
19:00-20:00 น.	2.1	SSW	1.5	S	1.6	SSW	1.8	S	1.4	SSW
20:00-21:00 น.	2.1	SSW	1.5	SSW	2.2	SSW	1.6	S	1.2	S
21:00-22:00 น.	2.4	S	2.0	SSW	1.8	S	1.5	S	1.1	S
22:00-23:00 น.	2.0	S	1.6	S	1.8	S	1.5	S	1.0	SSE
23:00-00:00 น.	1.3	SSW	1.3	S	1.5	S	1.5	SE	0.9	SSE
00:00-01:00 น.	2.1	SSW	1.2	S	1.4	SSW	1.0	NE	1.2	S
01:00-02:00 น.	1.5	S	0.8	S	1.4	SSW	1.2	SSE	0.7	S
02:00-03:00 น.	1.0	SSE	1.2	SSE	1.5	S	1.4	ENE	1.0	S
03:00-04:00 น.	1.0	E	1.0	S	0.8	N	0.9	E	0.9	S
04:00-05:00 น.	1.1	NE	1.1	SE	0.9	N	0.9	E	1.1	S
05:00-06:00 น.	0.8	SSE	0.9	NE	1.4	NE	1.2	SSE	1.1	N
06:00-07:00 น.	1.3	SE	1.2	SE	1.0	N	1.1	SSE	1.2	S

(นายศิวา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี
ชื่อลูกค้า : บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ซัดตัวอย่าง : บริเวณใต้สถานี MT-01
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ซัดตัวอย่าง : * , ** , *** , **** , *****
เวลาที่ซัดตัวอย่าง : * , ** , *** , **** , *****
ผู้ซัดตัวอย่าง : นายอัษฎาธร ยืนศิริ
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด
วันที่รับตัวอย่าง : 7 สิงหาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 7-11 สิงหาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล : 18 สิงหาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U073423
เลขที่งาน : 2025-002674
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AR201-0006 - T25AR201-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณใต้สถานี MT-01				
			*	**	***	****	*****
			T25AR201-0006	T25AR201-0007	T25AR201-0008	T25AR201-0009	T25AR201-0010
ฝุ่นละอองรวม (TSP) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.066	0.044	0.047	0.044	0.064
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	0.016	0.020	0.020	0.024
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
* : ซัดตัวอย่างเมื่อเวลา 07:30 น. วันที่ 2 สิงหาคม 2568 ถึงเวลา 07:30 น. วันที่ 3 สิงหาคม 2568
** : ซัดตัวอย่างเมื่อเวลา 07:30 น. วันที่ 3 สิงหาคม 2568 ถึงเวลา 07:30 น. วันที่ 4 สิงหาคม 2568
*** : ซัดตัวอย่างเมื่อเวลา 07:30 น. วันที่ 4 สิงหาคม 2568 ถึงเวลา 07:30 น. วันที่ 5 สิงหาคม 2568
**** : ซัดตัวอย่างเมื่อเวลา 07:30 น. วันที่ 5 สิงหาคม 2568 ถึงเวลา 07:30 น. วันที่ 6 สิงหาคม 2568
***** : ซัดตัวอย่างเมื่อเวลา 07:30 น. วันที่ 6 สิงหาคม 2568 ถึงเวลา 07:30 น. วันที่ 7 สิงหาคม 2568

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]				
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณใต้สถานี MT-01				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 2-7 สิงหาคม 2568		
วันที่ตรวจวัด	: 2-7 สิงหาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2-7 สิงหาคม 2568		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 14 สิงหาคม 2568		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U072653		
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎาธร ยนศิริ	เลขที่งาน	: 2025-002674		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR201-0006 - T25AR201-0010		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์				
	บริเวณใต้สถานี MT-01				
	2 - 3 สิงหาคม 2568 T25AR201-0006	3 - 4 สิงหาคม 2568 T25AR201-0007	4 - 5 สิงหาคม 2568 T25AR201-0008	5 - 6 สิงหาคม 2568 T25AR201-0009	6 - 7 สิงหาคม 2568 T25AR201-0010
07:00-08:00 น.	1.57	1.64	1.48	1.52	1.64
08:00-09:00 น.	1.30	1.44	1.24	1.29	1.30
09:00-10:00 น.	1.12	1.29	1.03	1.09	1.12
10:00-11:00 น.	1.06	1.20	0.99	1.04	1.05
11:00-12:00 น.	1.07	1.19	1.08	1.04	1.11
12:00-13:00 น.	1.23	1.32	1.29	1.11	1.35
13:00-14:00 น.	1.38	1.47	1.47	1.23	1.65
14:00-15:00 น.	1.53	1.63	1.64	1.35	1.87
15:00-16:00 น.	1.69	1.72	1.78	1.45	2.02
16:00-17:00 น.	1.84	1.83	1.88	1.56	2.06
17:00-18:00 น.	1.94	1.87	1.91	1.65	2.07
18:00-19:00 น.	1.89	1.98	1.87	1.74	2.03
19:00-20:00 น.	1.84	2.08	1.75	1.74	1.98
20:00-21:00 น.	1.76	2.20	1.62	1.74	1.96
21:00-22:00 น.	1.72	2.29	1.48	1.71	1.86
22:00-23:00 น.	1.68	2.25	1.37	1.72	1.72
23:00-00:00 น.	1.64	2.27	1.32	1.70	1.55
00:00-01:00 น.	1.60	2.20	1.28	1.67	1.47
01:00-02:00 น.	1.55	2.18	1.38	1.69	1.52
02:00-03:00 น.	1.62	2.07	1.50	1.77	1.63
03:00-04:00 น.	1.76	2.01	1.75	1.90	1.80
04:00-05:00 น.	1.92	1.98	1.87	2.02	1.92
05:00-06:00 น.	1.95	1.90	1.92	2.08	1.93
06:00-07:00 น.	1.82	1.73	1.78	1.93	1.84

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : ████████ อีเมล : ████████				
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณใต้สถานี MT-01				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 2-7 สิงหาคม 2568		
วันที่ตรวจวัด	: 2-7 สิงหาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2-7 สิงหาคม 2568		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 14 สิงหาคม 2568		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U072656		
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎา ยนศิริ	เลขที่งาน	: 2025-002674		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR201-0006 - T25AR201-0010		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์				
	บริเวณใต้สถานี MT-01				
	2 - 3 สิงหาคม 2568	3 - 4 สิงหาคม 2568	4 - 5 สิงหาคม 2568	5 - 6 สิงหาคม 2568	6 - 7 สิงหาคม 2568
	T25AR201-0006	T25AR201-0007	T25AR201-0008	T25AR201-0009	T25AR201-0010
07:00-08:00 น.	0.022	0.021	0.023	0.022	0.023
08:00-09:00 น.	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
09:00-10:00 น.	0.017	0.018	0.018	0.016	0.017
10:00-11:00 น.	0.016	0.016	0.017	0.014	0.015
11:00-12:00 น.	0.015	0.015	0.016	0.014	0.015
12:00-13:00 น.	0.014	0.015	0.016	0.015	0.014
13:00-14:00 น.	0.015	0.016	0.018	0.018	0.016
14:00-15:00 น.	0.015	0.017	0.020	0.019	0.016
15:00-16:00 น.	0.019	0.020	0.021	0.021	0.018
16:00-17:00 น.	0.021	0.020	0.021	0.021	0.018
17:00-18:00 น.	0.022	0.021	0.021	0.022	0.020
18:00-19:00 น.	0.021	0.021	0.022	0.022	0.020
19:00-20:00 น.	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021
20:00-21:00 น.	0.022	0.022	0.022	0.019	0.020
21:00-22:00 น.	0.021	0.022	0.021	0.018	0.020
22:00-23:00 น.	0.021	0.022	0.020	0.018	0.021
23:00-00:00 น.	0.021	0.022	0.019	0.018	0.022
00:00-01:00 น.	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021
01:00-02:00 น.	0.021	0.023	0.019	0.021	0.021
02:00-03:00 น.	0.022	0.024	0.019	0.024	0.021
03:00-04:00 น.	0.022	0.023	0.018	0.024	0.023
04:00-05:00 น.	0.021	0.022	0.019	0.024	0.023
05:00-06:00 น.	0.020	0.023	0.020	0.024	0.023
06:00-07:00 น.	0.020	0.023	0.023	0.023	0.017

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ :		อีเมล :		
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณใต้สถานี MT-01				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป			วันที่รับตัวอย่าง	: 2-7 สิงหาคม 2568
วันที่ตรวจวัด	: 2-7 สิงหาคม 2568			วันที่วิเคราะห์	: 2-7 สิงหาคม 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: *			วันที่ออกรายงานผล	: 14 สิงหาคม 2568
วิธีตรวจวัด	: WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT			เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U072788
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎาธร ยนต์ศิริ			เลขที่งาน	: 2025-002674
				หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR201-0006 - T25AR201-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)									
	บริเวณใต้สถานี MT-01									
	2 - 3 สิงหาคม 2568		3 - 4 สิงหาคม 2568		4 - 5 สิงหาคม 2568		5 - 6 สิงหาคม 2568		6 - 7 สิงหาคม 2568	
	T25AR201-0006		T25AR201-0007		T25AR201-0008		T25AR201-0009		T25AR201-0010	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.2	E	1.6	ESE	1.6	S	2.0	SE	2.2	S
08:00-09:00 น.	1.0	E	1.7	E	0.9	SSE	2.1	ESE	1.9	SE
09:00-10:00 น.	1.0	E	1.0	E	1.1	SE	2.1	E	1.8	SE
10:00-11:00 น.	0.8	E	0.8	SE	0.8	ESE	2.0	E	2.0	SE
11:00-12:00 น.	0.8	ESE	1.2	SE	1.0	ESE	2.2	ESE	1.4	ESE
12:00-13:00 น.	1.0	ESE	1.3	SE	1.0	ESE	1.9	SE	1.7	ESE
13:00-14:00 น.	0.9	ESE	0.9	SSE	0.9	ESE	1.2	SE	1.6	ESE
14:00-15:00 น.	0.8	SE	1.2	S	1.3	SSE	1.0	SE	1.2	ESE
15:00-16:00 น.	0.9	ESE	1.2	SSW	1.5	SSE	0.8	SSE	0.8	SE
16:00-17:00 น.	1.3	S	0.8	SSW	2.1	SSE	1.1	ESE	0.9	SE
17:00-18:00 น.	1.2	SSW	1.5	S	1.8	SSE	1.2	ESE	1.0	SE
18:00-19:00 น.	1.1	SSW	1.4	SSE	1.8	S	1.5	E	0.9	S
19:00-20:00 น.	1.1	SSW	1.7	SSE	2.1	SSE	1.8	E	1.0	E
20:00-21:00 น.	1.0	SSW	1.9	SE	1.3	S	1.5	E	0.8	ENE
21:00-22:00 น.	0.9	SSE	2.1	SSE	1.0	SSE	1.9	E	0.9	ENE
22:00-23:00 น.	0.8	S	2.3	SSE	1.0	S	1.4	E	1.1	E
23:00-00:00 น.	0.9	SE	2.3	SE	0.9	SSW	2.1	ESE	0.8	ESE
00:00-01:00 น.	0.8	SE	1.5	SE	0.8	SSW	2.1	SE	0.8	E
01:00-02:00 น.	1.0	SE	1.5	SE	0.8	SSW	1.6	SE	1.1	ESE
02:00-03:00 น.	1.1	SSE	2.0	SE	1.4	SSW	1.5	SSE	0.8	ESE
03:00-04:00 น.	1.3	ESE	2.4	S	1.7	S	1.6	S	1.2	SE
04:00-05:00 น.	1.3	SE	2.2	S	2.1	S	1.5	SSE	1.2	ESE
05:00-06:00 น.	1.5	ESE	2.4	S	2.2	S	2.2	S	1.4	ESE
06:00-07:00 น.	2.4	E	1.8	S	1.9	SE	2.2	SSE	1.1	SE

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : ████████ อีเมล : ████████				
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณใต้สถานี MT-02				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		วันที่รับตัวอย่าง	: 2-7 สิงหาคม 2568	
วันที่ตรวจวัด	: 2-7 สิงหาคม 2568		วันที่วิเคราะห์	: 2-7 สิงหาคม 2568	
เวลาที่ตรวจวัด	: *		วันที่ออกรายงานผล	: 14 สิงหาคม 2568	
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION		เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U072654	
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎาธิษ วนศิริ		เลขที่งาน	: 2025-002674	
			หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR201-0011 - T25AR201-0015	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์				
	บริเวณใต้สถานี MT-02				
	2 - 3 สิงหาคม 2568 T25AR201-0011	3 - 4 สิงหาคม 2568 T25AR201-0012	4 - 5 สิงหาคม 2568 T25AR201-0013	5 - 6 สิงหาคม 2568 T25AR201-0014	6 - 7 สิงหาคม 2568 T25AR201-0015
07:00-08:00 น.	1.63	1.37	1.56	1.57	1.70
08:00-09:00 น.	1.49	1.17	1.35	1.44	1.41
09:00-10:00 น.	1.43	1.08	1.22	1.37	1.22
10:00-11:00 น.	1.41	1.10	1.19	1.40	1.15
11:00-12:00 น.	1.49	1.22	1.25	1.49	1.15
12:00-13:00 น.	1.59	1.40	1.34	1.57	1.24
13:00-14:00 น.	1.76	1.57	1.55	1.75	1.37
14:00-15:00 น.	1.86	1.75	1.74	1.89	1.50
15:00-16:00 น.	1.95	1.87	1.89	2.07	1.63
16:00-17:00 น.	1.94	1.91	1.93	2.15	1.67
17:00-18:00 น.	1.91	1.83	1.97	2.18	1.70
18:00-19:00 น.	1.80	1.72	1.95	2.08	1.67
19:00-20:00 น.	1.71	1.64	1.87	1.87	1.67
20:00-21:00 น.	1.58	1.55	1.76	1.70	1.66
21:00-22:00 น.	1.51	1.45	1.63	1.60	1.64
22:00-23:00 น.	1.41	1.35	1.58	1.60	1.60
23:00-00:00 น.	1.42	1.31	1.54	1.59	1.60
00:00-01:00 น.	1.37	1.26	1.53	1.63	1.64
01:00-02:00 น.	1.38	1.35	1.59	1.70	1.75
02:00-03:00 น.	1.40	1.48	1.65	1.84	1.94
03:00-04:00 น.	1.55	1.72	1.74	2.01	2.12
04:00-05:00 น.	1.68	1.90	1.82	2.15	2.29
05:00-06:00 น.	1.74	1.92	1.82	2.18	2.28
06:00-07:00 น.	1.61	1.82	1.76	2.01	2.15

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : ████████ อีเมล : ████████				
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณใต้สถานี MT-02				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 2-7 สิงหาคม 2568		
วันที่ตรวจวัด	: 2-7 สิงหาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2-7 สิงหาคม 2568		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 14 สิงหาคม 2568		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U072657		
ผู้ตรวจวัด	: นายอัมรินทร์ ยนศิริ	เลขที่งาน	: 2025-002674		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR201-0011 - T25AR201-0015		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์				
	บริเวณใต้สถานี MT-02				
	2 - 3 สิงหาคม 2568	3 - 4 สิงหาคม 2568	4 - 5 สิงหาคม 2568	5 - 6 สิงหาคม 2568	6 - 7 สิงหาคม 2568
	T25AR201-0011	T25AR201-0012	T25AR201-0013	T25AR201-0014	T25AR201-0015
07:00-08:00 น.	0.022	0.023	0.023	0.022	0.024
08:00-09:00 น.	0.019	0.020	0.022	0.020	0.020
09:00-10:00 น.	0.014	0.016	0.019	0.016	0.015
10:00-11:00 น.	0.014	0.014	0.018	0.014	0.014
11:00-12:00 น.	0.015	0.015	0.017	0.014	0.014
12:00-13:00 น.	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014
13:00-14:00 น.	0.019	0.017	0.018	0.017	0.017
14:00-15:00 น.	0.020	0.019	0.018	0.017	0.018
15:00-16:00 น.	0.022	0.021	0.021	0.019	0.022
16:00-17:00 น.	0.021	0.023	0.021	0.019	0.022
17:00-18:00 น.	0.021	0.023	0.021	0.020	0.024
18:00-19:00 น.	0.020	0.023	0.021	0.019	0.024
19:00-20:00 น.	0.020	0.023	0.021	0.019	0.025
20:00-21:00 น.	0.021	0.022	0.021	0.020	0.024
21:00-22:00 น.	0.022	0.019	0.021	0.019	0.023
22:00-23:00 น.	0.021	0.019	0.021	0.018	0.020
23:00-00:00 น.	0.021	0.019	0.022	0.017	0.018
00:00-01:00 น.	0.019	0.020	0.023	0.017	0.017
01:00-02:00 น.	0.020	0.020	0.022	0.019	0.016
02:00-03:00 น.	0.017	0.021	0.021	0.019	0.016
03:00-04:00 น.	0.019	0.022	0.019	0.019	0.016
04:00-05:00 น.	0.019	0.022	0.019	0.018	0.018
05:00-06:00 น.	0.023	0.024	0.020	0.021	0.021
06:00-07:00 น.	0.023	0.024	0.023	0.024	0.025

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]				
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณใต้สถานี MT-02				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		วันที่รับตัวอย่าง	: 2-7 สิงหาคม 2568	
วันที่ตรวจวัด	: 2-7 สิงหาคม 2568		วันที่วิเคราะห์	: 2-7 สิงหาคม 2568	
เวลาที่ตรวจวัด	: *		วันที่ออกรายงานผล	: 14 สิงหาคม 2568	
วิธีตรวจวัด	: WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT		เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U072789	
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎาธร ยนศิริ		เลขที่งาน	: 2025-002674	
			หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR201-0011 - T25AR201-0015	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)									
	บริเวณใต้สถานี MT-02									
	2 - 3 สิงหาคม 2568		3 - 4 สิงหาคม 2568		4 - 5 สิงหาคม 2568		5 - 6 สิงหาคม 2568		6 - 7 สิงหาคม 2568	
	T25AR201-0011		T25AR201-0012		T25AR201-0013		T25AR201-0014		T25AR201-0015	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	2.3	SE	2.4	E	2.0	ESE	0.8	SE	2.1	SSE
08:00-09:00 น.	2.5	ESE	1.8	E	2.1	SE	0.7	SSE	1.9	SSE
09:00-10:00 น.	1.9	ESE	2.1	E	2.7	SSE	1.1	SSE	1.7	ESE
10:00-11:00 น.	2.8	SE	1.9	ESE	1.6	SSE	0.7	SSE	2.3	ESE
11:00-12:00 น.	2.2	ENE	1.8	ESE	1.6	S	1.0	SSE	2.0	E
12:00-13:00 น.	2.2	ENE	2.2	ESE	2.2	S	0.9	SE	1.8	E
13:00-14:00 น.	1.6	ENE	2.1	SSE	1.5	E	1.0	SSE	1.4	E
14:00-15:00 น.	2.0	ENE	2.5	SSE	1.7	ESE	1.0	ESE	1.3	E
15:00-16:00 น.	2.5	ENE	1.9	SE	2.2	ESE	0.8	ESE	0.9	ENE
16:00-17:00 น.	2.0	E	1.6	SE	1.9	SE	1.0	ESE	0.9	E
17:00-18:00 น.	1.8	E	2.1	SSE	1.8	SE	1.5	ESE	1.1	ENE
18:00-19:00 น.	2.1	E	1.5	SE	1.4	SE	1.2	ESE	0.8	E
19:00-20:00 น.	2.0	E	1.9	SE	1.7	S	1.6	ESE	1.0	S
20:00-21:00 น.	2.3	ENE	1.5	S	1.8	SSE	1.6	ESE	0.7	S
21:00-22:00 น.	1.8	ENE	2.0	SSE	1.1	SSE	2.1	ESE	0.8	S
22:00-23:00 น.	2.6	ENE	2.0	S	0.8	SSE	2.2	SE	1.1	SSW
23:00-00:00 น.	2.9	ENE	2.1	S	0.7	SSE	2.0	SE	0.8	SSE
00:00-01:00 น.	2.9	ENE	1.9	SE	0.7	SSE	1.7	SE	0.8	S
01:00-02:00 น.	3.0	ENE	2.3	SE	1.0	SE	2.0	SSE	0.9	SSE
02:00-03:00 น.	2.7	E	1.7	ESE	0.8	SSE	1.5	SSE	0.8	S
03:00-04:00 น.	3.0	E	2.3	ESE	0.8	SSE	2.1	S	0.7	SSE
04:00-05:00 น.	2.2	E	2.1	ESE	0.7	SSE	1.9	SSE	0.9	S
05:00-06:00 น.	3.0	E	2.1	ESE	0.8	SE	2.1	SSE	0.8	SSE
06:00-07:00 น.	2.6	ESE	1.8	ESE	0.8	S	2.2	SE	0.8	ESE

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



พฤศจิกายน 2568

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี
ชื่อลูกค้า : บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : อาคาร มีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ชักตัวอย่าง : โรงเรียนวัดผาสุกมณีจักร
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ชักตัวอย่าง : * ** *** **** *****
เวลาที่ชักตัวอย่าง : * ** *** **** *****
ผู้ชักตัวอย่าง : นายธนัท เลิศประเสริฐ
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจิรินทร์ ทำสะอาด
วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 13-17 พฤศจิกายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 20 พฤศจิกายน 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U105920
เลขที่งาน : 2025-002674
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AZ664-0001 - T25AZ664-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			โรงเรียนวัดผาสุกมณีจักร				
			* T25AZ664-0001	** T25AZ664-0002	*** T25AZ664-0003	**** T25AZ664-0004	***** T25AZ664-0005
ฝุ่นละอองรวม (TSP) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.044	0.058	0.036	0.046	0.056
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.	0.025	0.036	0.020	0.022	0.038
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 8 พฤศจิกายน 2568 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 9 พฤศจิกายน 2568
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 9 พฤศจิกายน 2568 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 10 พฤศจิกายน 2568
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 10 พฤศจิกายน 2568 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 11 พฤศจิกายน 2568
**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 11 พฤศจิกายน 2568 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 12 พฤศจิกายน 2568
***** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 12 พฤศจิกายน 2568 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 13 พฤศจิกายน 2568

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการไฟฟ้าสายส่งหมพส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : ██████████ อีเมล : ██████████				
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนวัดผาสุกมณีจักร				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 8-13 พฤศจิกายน 2568		
วันที่ตรวจวัด	: 8-13 พฤศจิกายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 8-13 พฤศจิกายน 2568		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 18 พฤศจิกายน 2568		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U104532		
ผู้ตรวจวัด	: นายธนัท เลิศประเสริฐ	เลขที่งาน	: 2025-002674		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AZ664-0001 - T25AZ664-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์				
	โรงเรียนวัดผาสุกมณีจักร				
	8-9 พฤศจิกายน 2568 T25AZ664-0001	9-10 พฤศจิกายน 2568 T25AZ664-0002	10-11 พฤศจิกายน 2568 T25AZ664-0003	11-12 พฤศจิกายน 2568 T25AZ664-0004	12-13 พฤศจิกายน 2568 T25AZ664-0005
07:00-08:00 น.	1.79	1.72	1.67	1.79	1.59
08:00-09:00 น.	1.70	1.54	1.44	1.41	1.35
09:00-10:00 น.	1.35	1.29	1.04	1.16	1.06
10:00-11:00 น.	1.24	1.18	1.05	1.07	1.04
11:00-12:00 น.	1.24	1.09	1.07	0.91	1.15
12:00-13:00 น.	1.31	1.12	1.19	1.00	1.23
13:00-14:00 น.	1.38	1.30	1.27	1.06	1.53
14:00-15:00 น.	1.44	1.39	1.35	1.16	1.49
15:00-16:00 น.	1.69	1.44	1.43	1.48	1.73
16:00-17:00 น.	1.79	1.53	1.42	1.63	1.69
17:00-18:00 น.	1.92	1.64	1.49	1.59	1.68
18:00-19:00 น.	1.86	1.58	1.73	1.69	1.71
19:00-20:00 น.	1.77	1.62	1.74	1.71	1.67
20:00-21:00 น.	1.62	1.59	1.76	1.92	1.62
21:00-22:00 น.	1.62	1.41	1.93	1.91	1.51
22:00-23:00 น.	1.59	1.40	1.80	1.96	1.47
23:00-00:00 น.	1.56	1.19	1.94	1.87	1.52
00:00-01:00 น.	1.45	1.11	1.77	1.90	1.56
01:00-02:00 น.	1.45	1.09	1.77	1.89	1.54
02:00-03:00 น.	1.45	0.97	1.80	1.83	1.57
03:00-04:00 น.	1.46	1.21	1.61	1.82	1.70
04:00-05:00 น.	1.65	1.38	1.72	2.03	1.77
05:00-06:00 น.	1.66	1.68	1.73	1.83	1.74
06:00-07:00 น.	1.71	1.69	1.73	1.76	1.69

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]				
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนวัดผาสุกมณีจักร				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 8-13 พฤศจิกายน 2568		
วันที่ตรวจวัด	: 8-13 พฤศจิกายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 8-13 พฤศจิกายน 2568		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 18 พฤศจิกายน 2568		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U104533		
ผู้ตรวจวัด	: นายธนัท เลิศประเสริฐ	เลขที่งาน	: 2025-002674		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AZ664-0001 - T25AZ664-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์				
	โรงเรียนวัดผาสุกมณีจักร				
	8-9 พฤศจิกายน 2568	9-10 พฤศจิกายน 2568	10-11 พฤศจิกายน 2568	11-12 พฤศจิกายน 2568	12-13 พฤศจิกายน 2568
	T25AZ664-0001	T25AZ664-0002	T25AZ664-0003	T25AZ664-0004	T25AZ664-0005
07:00-08:00 น.	0.010	0.010	0.011	0.010	0.010
08:00-09:00 น.	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009
09:00-10:00 น.	0.007	0.007	0.008	0.007	0.008
10:00-11:00 น.	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007
11:00-12:00 น.	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007
12:00-13:00 น.	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007
13:00-14:00 น.	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007
14:00-15:00 น.	0.008	0.006	0.007	0.007	0.008
15:00-16:00 น.	0.008	0.007	0.008	0.008	0.010
16:00-17:00 น.	0.009	0.008	0.008	0.009	0.011
17:00-18:00 น.	0.009	0.009	0.009	0.009	0.011
18:00-19:00 น.	0.009	0.009	0.009	0.009	0.011
19:00-20:00 น.	0.009	0.008	0.009	0.010	0.011
20:00-21:00 น.	0.009	0.007	0.010	0.010	0.012
21:00-22:00 น.	0.010	0.007	0.010	0.009	0.012
22:00-23:00 น.	0.011	0.006	0.009	0.009	0.012
23:00-00:00 น.	0.011	0.006	0.008	0.009	0.011
00:00-01:00 น.	0.011	0.006	0.008	0.009	0.011
01:00-02:00 น.	0.011	0.007	0.008	0.009	0.010
02:00-03:00 น.	0.010	0.007	0.007	0.008	0.010
03:00-04:00 น.	0.010	0.008	0.006	0.007	0.010
04:00-05:00 น.	0.010	0.008	0.007	0.008	0.010
05:00-06:00 น.	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009
06:00-07:00 น.	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : ██████████ อีเมล : ██████████				
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนวัดผาสุกมณีจักร				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป			วันที่รับตัวอย่าง	: 8-13 พฤศจิกายน 2568
วันที่ตรวจวัด	: 8-13 พฤศจิกายน 2568			วันที่วิเคราะห์	: 8-13 พฤศจิกายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: *			วันที่ออกรายงานผล	: 18 พฤศจิกายน 2568
วิธีตรวจวัด	: WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT			เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U104534
ผู้ตรวจวัด	: นายธนัท เลิศประเสริฐ			เลขที่งาน	: 2025-002674
				หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AZ664-0001 - T25AZ664-0005

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)									
	โรงเรียนวัดผาสุกมณีจักร									
	8-9 พฤศจิกายน 2568		9-10 พฤศจิกายน 2568		10-11 พฤศจิกายน 2568		11-12 พฤศจิกายน 2568		12-13 พฤศจิกายน 2568	
	T25AZ664-0001		T25AZ664-0002		T25AZ664-0003		T25AZ664-0004		T25AZ664-0005	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.1	NW	2.2	NNE	2.2	N	1.0	NW	1.0	N
08:00-09:00 น.	1.5	WNW	2.2	NNW	2.1	N	0.8	NNW	0.7	NE
09:00-10:00 น.	0.9	W	1.8	NNW	1.5	N	1.0	NE	0.9	NNW
10:00-11:00 น.	2.3	W	2.2	NW	1.2	WNW	1.0	NE	0.8	NNE
11:00-12:00 น.	2.0	WNW	2.1	NW	1.4	N	0.8	NE	0.8	NW
12:00-13:00 น.	2.1	WNW	1.6	N	1.2	W	0.7	NNW	1.1	NNW
13:00-14:00 น.	2.5	W	1.8	N	0.7	NNW	0.8	NNE	1.8	NW
14:00-15:00 น.	3.5	WNW	2.0	NNW	1.3	WNW	0.7	NE	2.2	N
15:00-16:00 น.	2.2	WSW	1.9	NW	1.8	NW	0.9	NNW	2.4	WNW
16:00-17:00 น.	2.2	WSW	1.5	N	1.6	WNW	0.9	W	2.1	NNW
17:00-18:00 น.	2.5	W	1.8	WNW	2.0	WNW	0.8	NNW	1.7	NE
18:00-19:00 น.	2.4	WSW	1.0	NNW	2.4	WNW	0.7	NW	2.1	WNW
19:00-20:00 น.	2.0	SW	1.2	NW	1.6	W	0.6	NW	1.5	N
20:00-21:00 น.	2.1	NNW	1.0	N	1.6	WNW	0.8	WSW	1.4	NW
21:00-22:00 น.	2.0	W	0.8	N	1.3	WSW	1.0	WSW	1.5	NW
22:00-23:00 น.	2.3	NW	0.8	W	1.3	WNW	0.9	W	1.1	W
23:00-00:00 น.	2.2	W	1.0	NNW	0.8	NW	1.6	W	0.8	NNW
00:00-01:00 น.	2.6	WSW	1.2	NW	0.7	WNW	1.2	W	0.8	WNW
01:00-02:00 น.	2.4	W	1.4	WNW	0.7	NW	1.9	NW	0.8	NW
02:00-03:00 น.	3.5	W	2.1	W	0.9	W	1.5	WNW	1.0	NNW
03:00-04:00 น.	2.4	W	1.8	NW	0.9	W	1.5	NW	1.1	W
04:00-05:00 น.	3.3	NW	1.8	NNW	0.7	WNW	1.5	NNW	1.8	NW
05:00-06:00 น.	2.3	NNW	2.2	NNW	0.7	W	0.8	N	2.3	WNW
06:00-07:00 น.	2.7	WNW	1.9	NNW	1.0	NW	0.8	NE	2.5	NNW

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี
ชื่อลูกค้า : บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ชักตัวอย่าง : บริเวณใต้สถานี MT-01
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ชักตัวอย่าง : * ** *** **** *****
เวลาที่ชักตัวอย่าง : * ** *** **** *****
ผู้ชักตัวอย่าง : นายนพดล เนียมนิยม
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด
วันที่รับตัวอย่าง : 7 พฤศจิกายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 7-11 พฤศจิกายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 17 พฤศจิกายน 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U103276
เลขที่งาน : 2025-002674
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AZ217-0001 - T25AZ217-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณใต้สถานี MT-01				
			* T25AZ217-0001	** T25AZ217-0002	*** T25AZ217-0003	**** T25AZ217-0004	***** T25AZ217-0005
ฝุ่นละอองรวม (TSP) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.033	0.052	0.053	0.059	0.062
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.	0.015	0.025	0.029	0.039	0.041
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10 : ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 2 พฤศจิกายน 2568
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 2 พฤศจิกายน 2568 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 3 พฤศจิกายน 2568
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 3 พฤศจิกายน 2568 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 4 พฤศจิกายน 2568
**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 4 พฤศจิกายน 2568 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 5 พฤศจิกายน 2568
***** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 5 พฤศจิกายน 2568 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 6 พฤศจิกายน 2568

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการไฟฟ้าสายลึขมพวส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]				
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณใต้สถานี MT-01				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 1-6 พฤศจิกายน 2568		
วันที่ตรวจวัด	: 1-6 พฤศจิกายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 1-6 พฤศจิกายน 2568		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 12 พฤศจิกายน 2568		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U102832		
ผู้ตรวจวัด	: นายนพดล เนียมนิยม	เลขที่งาน	: 2025-002674		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AZ217-0001 - T25AZ217-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์				
	บริเวณใต้สถานี MT-01				
	1-2 พฤศจิกายน 2568 T25AZ217-0001	2-3 พฤศจิกายน 2568 T25AZ217-0002	3-4 พฤศจิกายน 2568 T25AZ217-0003	4-5 พฤศจิกายน 2568 T25AZ217-0004	5-6 พฤศจิกายน 2568 T25AZ217-0005
07:00-08:00 น.	1.87	1.82	1.64	1.76	1.82
08:00-09:00 น.	1.74	1.72	1.47	1.67	1.73
09:00-10:00 น.	1.64	1.64	1.34	1.56	1.60
10:00-11:00 น.	1.56	1.63	1.35	1.54	1.63
11:00-12:00 น.	1.51	1.73	1.45	1.57	1.66
12:00-13:00 น.	1.59	1.79	1.55	1.67	1.81
13:00-14:00 น.	1.74	1.95	1.70	1.80	2.00
14:00-15:00 น.	1.88	2.05	1.79	1.88	2.19
15:00-16:00 น.	2.01	2.16	1.91	1.93	2.23
16:00-17:00 น.	2.05	2.14	1.94	1.92	2.23
17:00-18:00 น.	2.10	2.04	1.96	1.96	2.12
18:00-19:00 น.	2.02	1.97	1.88	2.02	2.12
19:00-20:00 น.	1.98	1.91	1.87	2.06	2.04
20:00-21:00 น.	1.91	1.87	1.85	2.04	2.03
21:00-22:00 น.	1.88	1.82	1.95	2.06	2.03
22:00-23:00 น.	1.81	1.80	1.97	2.06	2.02
23:00-00:00 น.	1.74	1.80	2.00	2.10	1.96
00:00-01:00 น.	1.70	1.75	1.90	2.05	1.88
01:00-02:00 น.	1.68	1.79	1.86	2.02	1.89
02:00-03:00 น.	1.74	1.79	1.86	1.94	1.98
03:00-04:00 น.	1.85	1.92	1.93	1.93	2.05
04:00-05:00 น.	2.00	1.95	2.01	1.94	2.01
05:00-06:00 น.	2.03	1.94	1.99	1.95	1.96
06:00-07:00 น.	1.99	1.83	1.91	1.94	1.81

(นายคิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี	วันที่รับตัวอย่าง	: 1-6 พฤศจิกายน 2568
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900	วันที่ออกรายงานผล	: 12 พฤศจิกายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U102837
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณใต้สถานี MT-01	เลขที่งาน	: 2025-002674
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AZ217-0001 - T25AZ217-0005
วันที่ตรวจวัด	: 1-6 พฤศจิกายน 2568		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายนพดล เนียมนิม		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์				
	บริเวณใต้สถานี MT-01				
	1-2 พฤศจิกายน 2568 T25AZ217-0001	2-3 พฤศจิกายน 2568 T25AZ217-0002	3-4 พฤศจิกายน 2568 T25AZ217-0003	4-5 พฤศจิกายน 2568 T25AZ217-0004	5-6 พฤศจิกายน 2568 T25AZ217-0005
07:00-08:00 น.	0.028	0.028	0.031	0.028	0.027
08:00-09:00 น.	0.026	0.025	0.027	0.025	0.025
09:00-10:00 น.	0.023	0.020	0.022	0.021	0.021
10:00-11:00 น.	0.021	0.019	0.019	0.021	0.021
11:00-12:00 น.	0.020	0.019	0.018	0.021	0.020
12:00-13:00 น.	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021
13:00-14:00 น.	0.024	0.021	0.021	0.020	0.022
14:00-15:00 น.	0.025	0.024	0.022	0.020	0.025
15:00-16:00 น.	0.029	0.027	0.024	0.022	0.028
16:00-17:00 น.	0.029	0.029	0.027	0.025	0.029
17:00-18:00 น.	0.031	0.029	0.028	0.025	0.029
18:00-19:00 น.	0.030	0.028	0.028	0.026	0.027
19:00-20:00 น.	0.030	0.028	0.027	0.025	0.027
20:00-21:00 น.	0.028	0.030	0.027	0.026	0.028
21:00-22:00 น.	0.028	0.030	0.028	0.027	0.030
22:00-23:00 น.	0.026	0.028	0.028	0.028	0.028
23:00-00:00 น.	0.026	0.025	0.029	0.028	0.026
00:00-01:00 น.	0.024	0.023	0.028	0.027	0.023
01:00-02:00 น.	0.023	0.022	0.028	0.026	0.021
02:00-03:00 น.	0.022	0.023	0.026	0.028	0.021
03:00-04:00 น.	0.022	0.024	0.025	0.028	0.020
04:00-05:00 น.	0.025	0.026	0.026	0.027	0.023
05:00-06:00 น.	0.028	0.029	0.029	0.028	0.026
06:00-07:00 น.	0.030	0.032	0.031	0.029	0.029

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี				
ชื่อลูกค้า	บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ : ████████ อีเมล : ████████				
สถานที่ตรวจวัด	บริเวณใต้สถานี MT-01				
ประเภทการตรวจวัด	อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		วันที่รับตัวอย่าง	: 1-6 พฤศจิกายน 2568	
วันที่ตรวจวัด	: 1-6 พฤศจิกายน 2568		วันที่วิเคราะห์	: 1-6 พฤศจิกายน 2568	
เวลาที่ตรวจวัด	: *		วันที่ออกรายงานผล	: 12 พฤศจิกายน 2568	
วิธีตรวจวัด	: WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT		เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U102841	
ผู้ตรวจวัด	: นายพนพล เนียมนิยม		เลขที่งาน	: 2025-002674	
			หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AZ217-0001 - T25AZ217-0005	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)									
	บริเวณใต้สถานี MT-01									
	1-2 พฤศจิกายน 2568		2-3 พฤศจิกายน 2568		3-4 พฤศจิกายน 2568		4-5 พฤศจิกายน 2568		5-6 พฤศจิกายน 2568	
	T25AZ217-0001		T25AZ217-0002		T25AZ217-0003		T25AZ217-0004		T25AZ217-0005	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.5	NE	1.9	NNW	1.5	N	1.9	E	1.1	NNE
08:00-09:00 น.	1.5	ESE	1.8	NE	1.8	NE	1.7	NE	1.1	E
09:00-10:00 น.	1.9	NNE	1.4	NNE	1.6	NE	2.1	NNE	0.9	ENE
10:00-11:00 น.	2.1	ENE	1.1	N	2.0	N	1.6	NNE	1.2	ESE
11:00-12:00 น.	1.9	NE	0.9	NNW	1.2	NE	2.3	NW	1.0	NE
12:00-13:00 น.	1.3	ENE	1.0	WNW	1.1	NE	2.1	NNW	1.7	N
13:00-14:00 น.	2.3	NNE	0.7	WNW	1.0	N	1.3	N	1.5	E
14:00-15:00 น.	1.0	ESE	1.0	NE	0.8	E	1.4	NW	1.7	NE
15:00-16:00 น.	2.1	N	0.9	NW	1.3	N	1.1	NNE	1.8	NNW
16:00-17:00 น.	1.1	ESE	0.9	NNE	1.1	ESE	1.2	NE	1.5	NE
17:00-18:00 น.	0.7	NNE	0.8	ESE	1.2	NE	1.2	ENE	1.1	NNE
18:00-19:00 น.	1.0	ENE	1.1	NW	1.2	ENE	1.7	E	0.9	NNW
19:00-20:00 น.	0.9	NE	0.9	NNW	1.0	ENE	2.1	NE	0.9	NNE
20:00-21:00 น.	0.9	NNW	1.3	NNW	1.0	ENE	2.0	ENE	1.2	NE
21:00-22:00 น.	0.9	ENE	1.3	NE	0.9	E	1.8	NNE	1.4	ESE
22:00-23:00 น.	1.0	E	1.5	NW	0.9	NNW	2.2	NNE	2.1	ESE
23:00-00:00 น.	0.8	ENE	2.3	N	1.1	NW	1.3	SE	1.8	ENE
00:00-01:00 น.	0.8	NW	1.5	NE	0.8	NNW	1.4	ENE	1.7	NE
01:00-02:00 น.	1.2	NE	2.0	NW	1.2	NNE	1.1	ESE	2.2	N
02:00-03:00 น.	1.1	N	2.0	NW	1.2	NNW	0.9	NE	1.8	NE
03:00-04:00 น.	1.3	NNE	1.6	NW	1.1	N	0.8	E	2.1	NE
04:00-05:00 น.	1.4	NNW	1.4	N	1.8	NE	1.2	NE	1.7	NNE
05:00-06:00 น.	2.0	ENE	2.1	NE	2.0	NE	0.8	NE	2.0	ENE
06:00-07:00 น.	2.1	NNE	2.2	ESE	2.1	NE	1.0	ESE	1.6	NNW

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้ามหานครส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี
ชื่อลูกค้า : บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : อาคาร มีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ชักตัวอย่าง : บริเวณใต้สถานี MT-02
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ชักตัวอย่าง : * ** ** ** **
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, ***, ****, *****
ผู้ชักตัวอย่าง : นายนพดล เนียมนิยม
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจิราพร ทำสะอาด
วันที่รับตัวอย่าง : 7 พฤศจิกายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 7-11 พฤศจิกายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 17 พฤศจิกายน 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U103277
เลขที่งาน : 2025-002674
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AZ217-0006 - T25AZ217-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณใต้สถานี MT-02				
			*	**	***	****	*****
			T25AZ217-0006	T25AZ217-0007	T25AZ217-0008	T25AZ217-0009	T25AZ217-0010
ฝุ่นละอองรวม (TSP) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.024	0.031	0.031	0.041	0.040
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.	0.010	0.015	0.014	0.028	0.023
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10 : ค่าเฉลี่ยแบบสามวันมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 2 พฤศจิกายน 2568
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 2 พฤศจิกายน 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 3 พฤศจิกายน 2568
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 3 พฤศจิกายน 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 4 พฤศจิกายน 2568
**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 4 พฤศจิกายน 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 5 พฤศจิกายน 2568
***** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 5 พฤศจิกายน 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 6 พฤศจิกายน 2568

[REDACTED]

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี	วันที่รับตัวอย่าง	: 1-6 พฤศจิกายน 2568
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900	วันที่ออกรายงานผล	: 12 พฤศจิกายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : ████████ อีเมล : ████████	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U102835
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณใต้สถานี MT-02	เลขที่งาน	: 2025-002674
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AZ217-0006 - T25AZ217-0010
วันที่ตรวจวัด	: 1-6 พฤศจิกายน 2568		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION		
ผู้ตรวจวัด	: นายนพดล เนียมนิยม		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์				
	บริเวณใต้สถานี MT-02				
	1-2 พฤศจิกายน 2568 T25AZ217-0006	2-3 พฤศจิกายน 2568 T25AZ217-0007	3-4 พฤศจิกายน 2568 T25AZ217-0008	4-5 พฤศจิกายน 2568 T25AZ217-0009	5-6 พฤศจิกายน 2568 T25AZ217-0010
07:00-08:00 น.	1.49	1.52	1.55	1.67	1.57
08:00-09:00 น.	1.35	1.38	1.38	1.51	1.50
09:00-10:00 น.	1.27	1.29	1.28	1.39	1.45
10:00-11:00 น.	1.31	1.30	1.34	1.39	1.51
11:00-12:00 น.	1.41	1.35	1.43	1.41	1.58
12:00-13:00 น.	1.53	1.48	1.52	1.46	1.84
13:00-14:00 น.	1.67	1.70	1.63	1.59	1.95
14:00-15:00 น.	1.79	1.85	1.68	1.71	2.00
15:00-16:00 น.	1.88	2.05	1.80	1.83	2.00
16:00-17:00 น.	1.98	2.07	1.82	1.87	2.01
17:00-18:00 น.	2.05	2.11	1.84	1.98	2.03
18:00-19:00 น.	2.09	2.02	1.81	2.07	2.11
19:00-20:00 น.	2.07	1.97	1.73	2.12	2.14
20:00-21:00 น.	1.97	1.92	1.61	2.18	2.14
21:00-22:00 น.	1.88	1.90	1.53	2.18	2.03
22:00-23:00 น.	1.75	1.89	1.52	2.16	1.92
23:00-00:00 น.	1.70	1.88	1.57	1.93	1.80
00:00-01:00 น.	1.60	1.92	1.61	1.88	1.74
01:00-02:00 น.	1.60	1.90	1.66	1.80	1.69
02:00-03:00 น.	1.63	1.94	1.79	1.81	1.73
03:00-04:00 น.	1.75	1.95	1.92	1.82	1.81
04:00-05:00 น.	1.82	1.98	2.00	1.89	1.89
05:00-06:00 น.	1.81	1.92	1.98	1.81	1.88
06:00-07:00 น.	1.69	1.78	1.85	1.73	1.78

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]		
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณใต้สถานี MT-02		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 1-6 พฤศจิกายน 2568
วันที่ตรวจวัด	: 1-6 พฤศจิกายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 1-6 พฤศจิกายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 12 พฤศจิกายน 2568
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U102839
ผู้ตรวจวัด	: นายนพดล เนียมนิยม	เลขที่งาน	: 2025-002674
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AZ217-0006 - T25AZ217-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์				
	บริเวณใต้สถานี MT-02				
	1-2 พฤศจิกายน 2568 T25AZ217-0006	2-3 พฤศจิกายน 2568 T25AZ217-0007	3-4 พฤศจิกายน 2568 T25AZ217-0008	4-5 พฤศจิกายน 2568 T25AZ217-0009	5-6 พฤศจิกายน 2568 T25AZ217-0010
07:00-08:00 น.	0.025	0.025	0.024	0.024	0.022
08:00-09:00 น.	0.023	0.022	0.022	0.021	0.020
09:00-10:00 น.	0.018	0.017	0.018	0.017	0.015
10:00-11:00 น.	0.016	0.016	0.018	0.016	0.014
11:00-12:00 น.	0.016	0.016	0.018	0.018	0.015
12:00-13:00 น.	0.016	0.016	0.018	0.018	0.015
13:00-14:00 น.	0.019	0.017	0.018	0.019	0.017
14:00-15:00 น.	0.019	0.017	0.018	0.020	0.019
15:00-16:00 น.	0.022	0.019	0.019	0.025	0.022
16:00-17:00 น.	0.021	0.022	0.021	0.026	0.023
17:00-18:00 น.	0.022	0.023	0.023	0.026	0.024
18:00-19:00 น.	0.021	0.025	0.024	0.025	0.024
19:00-20:00 น.	0.023	0.024	0.023	0.024	0.023
20:00-21:00 น.	0.022	0.023	0.022	0.024	0.022
21:00-22:00 น.	0.022	0.023	0.021	0.022	0.021
22:00-23:00 น.	0.022	0.024	0.021	0.022	0.022
23:00-00:00 น.	0.022	0.025	0.021	0.021	0.023
00:00-01:00 น.	0.022	0.024	0.022	0.022	0.023
01:00-02:00 น.	0.021	0.024	0.021	0.020	0.022
02:00-03:00 น.	0.023	0.023	0.021	0.019	0.022
03:00-04:00 น.	0.023	0.023	0.020	0.018	0.021
04:00-05:00 น.	0.025	0.024	0.022	0.020	0.023
05:00-06:00 น.	0.025	0.025	0.023	0.022	0.024
06:00-07:00 น.	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : ████████ อีเมล : ████████				
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณใต้สถานี MT-02				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		วันที่รับตัวอย่าง	: 1-6 พฤศจิกายน 2568	
วันที่ตรวจวัด	: 1-6 พฤศจิกายน 2568		วันที่วิเคราะห์	: 1-6 พฤศจิกายน 2568	
เวลาที่ตรวจวัด	: *		วันที่ออกรายงานผล	: 12 พฤศจิกายน 2568	
วิธีตรวจวัด	: WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT		เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U102844	
ผู้ตรวจวัด	: นายพนพล เนียมนิยม		เลขที่งาน	: 2025-002674	
			หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AZ217-0006 - T25AZ217-0010	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)									
	บริเวณใต้สถานี MT-02									
	1-2 พฤศจิกายน 2568		2-3 พฤศจิกายน 2568		3-4 พฤศจิกายน 2568		4-5 พฤศจิกายน 2568		5-6 พฤศจิกายน 2568	
	T25AZ217-0006		T25AZ217-0007		T25AZ217-0008		T25AZ217-0009		T25AZ217-0010	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.4	N	1.2	N	1.1	NW	0.9	NE	1.4	NNW
08:00-09:00 น.	0.9	NE	1.6	ENE	1.0	NW	1.1	N	1.8	N
09:00-10:00 น.	1.0	N	1.5	N	1.0	NE	0.9	NNW	1.6	N
10:00-11:00 น.	0.9	ESE	1.9	NE	1.0	N	1.1	NW	1.7	NE
11:00-12:00 น.	1.3	NE	2.0	NNW	1.1	ENE	1.0	NNW	2.1	N
12:00-13:00 น.	1.8	NE	1.5	E	0.9	NNE	1.1	NNE	2.3	NNW
13:00-14:00 น.	1.5	NNE	1.5	NE	0.8	NE	1.5	NW	1.8	N
14:00-15:00 น.	1.5	E	2.1	N	1.3	NNE	1.9	NE	2.6	NE
15:00-16:00 น.	1.5	NW	1.7	NE	1.2	NE	2.2	N	2.6	NE
16:00-17:00 น.	1.9	E	1.5	ENE	1.7	NNE	1.8	ENE	2.5	N
17:00-18:00 น.	2.0	NNE	2.3	NE	1.5	NNE	1.8	NW	2.3	NW
18:00-19:00 น.	2.2	ESE	2.1	N	2.1	NNW	2.0	ENE	1.9	N
19:00-20:00 น.	2.3	NE	2.1	NNE	1.8	NNE	1.8	E	1.9	NE
20:00-21:00 น.	2.2	NNE	2.1	NW	1.6	NNE	1.8	NNE	2.4	N
21:00-22:00 น.	1.3	ENE	2.2	NNE	1.8	NNE	2.3	E	2.7	N
22:00-23:00 น.	1.1	NE	2.1	NNE	1.5	E	1.6	NNE	3.2	NNE
23:00-00:00 น.	1.2	NE	2.0	NNW	2.1	N	1.4	N	2.6	N
00:00-01:00 น.	0.8	NNW	1.7	NE	2.5	N	1.7	ESE	2.5	NNE
01:00-02:00 น.	1.1	N	1.5	N	2.5	NE	1.6	NE	2.6	NNW
02:00-03:00 น.	0.8	ENE	1.1	NE	1.7	N	1.9	NNE	1.9	N
03:00-04:00 น.	1.1	ESE	0.8	NE	1.6	ENE	2.0	NE	2.0	NW
04:00-05:00 น.	1.1	ENE	0.9	NE	1.7	N	2.0	SE	1.3	NW
05:00-06:00 น.	1.1	ENE	0.9	NE	1.2	NNW	2.1	N	1.1	NNE
06:00-07:00 น.	1.2	E	1.2	N	1.0	NW	1.9	NE	2.3	NNW

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ภาคผนวก ข-3

ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง

สิงหาคม 2568

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : ████████ อีเมล : ████████		
สถานที่ตรวจวัด	: สถานีโรงเรียนวัดผาสุกมณีจักร	วันที่รับตัวอย่าง	: 2-7 สิงหาคม 2568
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่วิเคราะห์	: 2-7 สิงหาคม 2568
วันที่ตรวจวัด	: 2-7 สิงหาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 14 สิงหาคม 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U072658
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง	เลขที่งาน	: 2025-002674
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎาฐ ยนศิริ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR201-0001-T25AR201-0005

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		สถานีโรงเรียนวัดผาสุกมณีจักร				
		L _{Aeq} 1 hour	L _{Aeq} 24 hours	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Adn}
2 สิงหาคม 2568 T25AR201-0001	07:00-08:00 น.	60.5	-	78.6	57.0	-
	08:00-09:00 น.	61.2	-	81.3	58.4	-
	09:00-10:00 น.	61.0	-	82.3	58.5	-
	10:00-11:00 น.	60.6	-	74.0	58.4	-
	11:00-12:00 น.	64.6	-	89.4	58.8	-
	12:00-13:00 น.	60.3	-	76.6	58.1	-
	13:00-14:00 น.	60.2	-	75.9	58.1	-
	14:00-15:00 น.	60.3	-	71.4	57.8	-
	15:00-16:00 น.	60.6	-	71.8	58.3	-
	16:00-17:00 น.	60.8	-	83.2	58.5	-
	17:00-18:00 น.	60.5	-	73.8	57.7	-
	18:00-19:00 น.	62.3	-	77.9	59.0	-
	19:00-20:00 น.	60.1	-	76.1	57.3	-
	20:00-21:00 น.	60.5	-	79.3	57.5	-
	21:00-22:00 น.	58.6	-	72.3	55.2	-
	22:00-23:00 น.	57.2	-	77.9	53.2	-
	23:00-00:00 น.	56.2	-	71.1	51.4	-
3 สิงหาคม 2568 T25AR201-0001-T25AR201-0002	00:00-01:00 น.	54.9	-	73.0	48.5	-
	01:00-02:00 น.	55.5	-	80.1	46.9	-
	02:00-03:00 น.	55.0	-	83.0	45.5	-
	03:00-04:00 น.	57.0	-	86.7	43.6	-
	04:00-05:00 น.	53.6	-	80.1	43.8	-
	05:00-06:00 น.	55.5	-	73.9	47.9	-
	06:00-07:00 น.	57.9	59.7	75.2	53.7	63.6
	07:00-08:00 น.	60.1	59.7	79.8	57.1	-
	08:00-09:00 น.	60.3	59.7	74.5	57.6	-
	09:00-10:00 น.	60.4	59.6	76.3	57.8	-
	10:00-11:00 น.	60.3	59.6	74.4	57.8	-
	11:00-12:00 น.	60.5	59.3	76.1	57.9	-

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		สถานีโรงเรียนวัดผาสุกมณีจักร				
		L _{Aeq} 1 hour	L _{Aeq} 24 hours	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Adn}
3 สิงหาคม 2568 T25AR201-0001-T25AR201-0002	12:00-13:00 น.	60.5	59.3	88.1	58.0	-
	13:00-14:00 น.	60.6	59.3	75.9	58.3	-
	14:00-15:00 น.	60.9	59.3	76.4	58.2	-
	15:00-16:00 น.	61.1	59.4	78.2	58.6	-
	16:00-17:00 น.	64.8	59.7	85.9	59.7	-
	17:00-18:00 น.	67.0	60.4	97.1	60.2	-
	18:00-19:00 น.	61.6	60.4	75.6	58.6	-
	19:00-20:00 น.	60.0	60.4	76.7	57.1	-
	20:00-21:00 น.	59.9	60.3	73.3	57.2	-
	21:00-22:00 น.	60.2	60.4	93.3	55.5	-
	22:00-23:00 น.	59.0	60.4	79.0	53.8	-
	23:00-00:00 น.	57.0	60.5	74.4	52.1	-
4 สิงหาคม 2568 T25AR201-0002-T25AR201-0003	00:00-01:00 น.	54.4	60.4	71.5	48.3	-
	01:00-02:00 น.	52.2	60.4	69.6	45.8	-
	02:00-03:00 น.	51.1	60.4	65.6	45.5	-
	03:00-04:00 น.	51.8	60.3	68.7	45.8	-
	04:00-05:00 น.	53.3	60.3	73.4	47.4	-
	05:00-06:00 น.	57.9	60.4	86.3	53.4	-
	06:00-07:00 น.	61.7	60.5	76.7	58.5	64.4
	07:00-08:00 น.	67.9	61.3	82.3	62.4	-
	08:00-09:00 น.	66.6	61.7	81.9	61.0	-
	09:00-10:00 น.	66.0	62.1	79.6	60.6	-
	10:00-11:00 น.	63.2	62.2	84.7	60.1	-
	11:00-12:00 น.	66.1	62.5	97.4	60.7	-
	12:00-13:00 น.	68.4	63.0	87.3	61.7	-
	13:00-14:00 น.	66.1	63.3	82.9	60.6	-
	14:00-15:00 น.	63.7	63.4	78.5	59.5	-
	15:00-16:00 น.	62.3	63.4	74.1	60.0	-
	16:00-17:00 น.	68.0	63.7	85.6	61.4	-
	17:00-18:00 น.	62.5	63.4	81.0	59.6	-
	18:00-19:00 น.	62.9	63.5	77.7	59.7	-
	19:00-20:00 น.	60.3	63.5	76.6	57.4	-
	20:00-21:00 น.	59.5	63.5	75.6	56.7	-
	21:00-22:00 น.	58.4	63.4	81.8	54.4	-
	22:00-23:00 น.	57.2	63.4	77.6	52.6	-
	23:00-00:00 น.	56.6	63.4	72.8	51.8	-
5 สิงหาคม 2568 T25AR201-0003-T25AR201-0004	00:00-01:00 น.	54.0	63.4	71.6	47.7	-
	01:00-02:00 น.	53.5	63.4	74.5	46.0	-
	02:00-03:00 น.	54.0	63.4	75.2	46.4	-
	03:00-04:00 น.	54.5	63.4	77.8	44.8	-
	04:00-05:00 น.	54.3	63.4	77.6	46.4	-

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		สถานีโรงเรียนวัดผาสุกมณีจักร				
		L _{Aeq} 1 hour	L _{Aeq} 24 hours	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Adn}
5 สิงหาคม 2568 T25AR201-0003-T25AR201-0004	05:00-06:00 น.	57.6	63.4	81.0	51.6	-
	06:00-07:00 น.	59.2	63.4	75.4	55.5	65.5
	07:00-08:00 น.	66.2	63.2	82.5	61.7	-
	08:00-09:00 น.	63.2	63.0	80.9	59.0	-
	09:00-10:00 น.	65.1	62.9	82.6	61.2	-
	10:00-11:00 น.	61.8	62.9	79.3	59.2	-
	11:00-12:00 น.	63.7	62.7	91.7	58.1	-
	12:00-13:00 น.	63.0	62.2	80.6	58.5	-
	13:00-14:00 น.	64.3	62.0	78.4	61.6	-
	14:00-15:00 น.	64.4	62.1	76.6	61.8	-
	15:00-16:00 น.	69.0	62.7	86.1	61.2	-
	16:00-17:00 น.	65.3	62.4	84.5	60.7	-
	17:00-18:00 น.	62.6	62.5	76.7	60.1	-
	18:00-19:00 น.	63.9	62.5	81.1	60.2	-
	19:00-20:00 น.	60.8	62.5	72.5	58.4	-
	20:00-21:00 น.	60.4	62.5	74.4	57.8	-
	21:00-22:00 น.	60.0	62.6	78.7	56.6	-
	22:00-23:00 น.	58.7	62.6	72.6	54.5	-
	23:00-00:00 น.	56.8	62.6	74.6	51.1	-
6 สิงหาคม 2568 T25AR201-0004-T25AR201-0005	00:00-01:00 น.	56.4	62.6	83.6	48.7	-
	01:00-02:00 น.	54.0	62.6	79.8	45.7	-
	02:00-03:00 น.	52.7	62.6	71.7	44.2	-
	03:00-04:00 น.	53.2	62.6	77.0	43.6	-
	04:00-05:00 น.	52.1	62.6	67.9	44.6	-
	05:00-06:00 น.	55.0	62.6	67.8	48.7	-
	06:00-07:00 น.	59.0	62.6	77.2	54.6	65.0
	07:00-08:00 น.	69.7	63.0	88.2	62.9	-
	08:00-09:00 น.	68.7	63.5	89.5	62.0	-
	09:00-10:00 น.	67.7	63.7	90.7	61.0	-
	10:00-11:00 น.	66.9	64.0	86.4	60.7	-
	11:00-12:00 น.	66.0	64.1	82.1	60.4	-
	12:00-13:00 น.	64.4	64.1	85.4	60.7	-
	13:00-14:00 น.	69.5	64.5	88.5	62.7	-
	14:00-15:00 น.	69.3	64.9	87.3	63.1	-
	15:00-16:00 น.	65.5	64.6	81.1	60.9	-
	16:00-17:00 น.	64.7	64.6	79.1	61.3	-
	17:00-18:00 น.	65.1	64.7	81.6	59.2	-
	18:00-19:00 น.	63.1	64.7	75.3	58.7	-
	19:00-20:00 น.	59.8	64.7	70.5	57.0	-
	20:00-21:00 น.	59.5	64.6	81.9	55.5	-
	21:00-22:00 น.	57.0	64.6	72.1	52.3	-
	22:00-23:00 น.	55.3	64.6	73.7	49.9	-
	23:00-00:00 น.	53.5	64.6	71.6	47.6	-

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		สถานีโรงเรียนวัดผาสุมณังจักร				
		L _{Aeq} 1 hour	L _{Aeq} 24 hours	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Adn}
7 สิงหาคม 2568 T25AR201-0005	00:00-01:00 น.	52.1	64.6	68.6	46.6	-
	01:00-02:00 น.	52.2	64.5	71.2	46.7	-
	02:00-03:00 น.	52.5	64.5	68.7	46.1	-
	03:00-04:00 น.	53.2	64.5	70.7	46.4	-
	04:00-05:00 น.	60.2	64.6	94.5	52.8	-
	05:00-06:00 น.	61.4	64.7	78.1	57.8	-
	06:00-07:00 น.	69.4	65.1	85.4	62.2	69.0

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

พฤศจิกายน 2568

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี	วันที่รับตัวอย่าง	: 8-13 พฤศจิกายน 2568
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 8-13 พฤศจิกายน 2568
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900	วันที่ออกรายงานผล	: 18 พฤศจิกายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U104535
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนวัดผาสุกมณีจักร	เลขที่งาน	: 2025-002674
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AZ685-0001 - T25AZ685-0005
วันที่ตรวจวัด	: 8-13 พฤศจิกายน 2568		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง **		
ผู้ตรวจวัด	: นายธนัท เลิศประเสริฐ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			
	โรงเรียนวัดผาสุกมณีจักร			
	8-9 พฤศจิกายน 2568			
	T25AZ685-0001			
	L Aeq 1 hour	L Aeq 24 hour	L Amax 1 hour	LA90 1 hour
07:00-08:00 น.	61.6	-	78.9	58.6
08:00-09:00 น.	62.4	-	77.7	60.0
09:00-10:00 น.	63.5	-	86.0	60.9
10:00-11:00 น.	61.4	-	80.1	58.4
11:00-12:00 น.	67.1	-	99.9	60.7
12:00-13:00 น.	67.0	-	93.8	60.0
13:00-14:00 น.	65.6	-	90.7	60.0
14:00-15:00 น.	69.5	-	91.2	59.7
15:00-16:00 น.	69.7	-	91.8	59.6
16:00-17:00 น.	69.7	-	100.6	60.0
17:00-18:00 น.	62.9	-	87.4	59.4
18:00-19:00 น.	61.0	-	75.5	58.6
19:00-20:00 น.	60.6	-	77.7	58.0
20:00-21:00 น.	60.6	-	78.7	57.8
21:00-22:00 น.	59.8	-	74.6	56.4
22:00-23:00 น.	58.7	-	71.7	55.3
23:00-00:00 น.	57.7	-	77.1	52.8
00:00-01:00 น.	56.3	-	75.0	50.8
01:00-02:00 น.	55.1	-	73.5	49.6
02:00-03:00 น.	56.2	-	83.0	49.0
03:00-04:00 น.	53.5	-	70.3	48.6
04:00-05:00 น.	64.1	-	84.7	49.8
05:00-06:00 น.	57.1	-	79.1	52.3
06:00-07:00 น.	60.6	-	89.4	55.5
L Aeq 24 hours	64.1			
L Adn	67.1			



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			
	โรงเรียนวัดผาสุกมณีจักร			
	9-10 พฤศจิกายน 2568			
	T25AZ685-0002			
	L Aeq 1 hour	L Aeq 24 hour	L Amax 1 hour	LA90 1 hour
07:00-08:00 น.	64.3	64.2	81.5	60.4
08:00-09:00 น.	65.2	64.3	89.7	61.4
09:00-10:00 น.	68.8	64.6	86.1	63.9
10:00-11:00 น.	69.5	65.1	87.1	64.3
11:00-12:00 น.	69.3	65.3	90.1	64.0
12:00-13:00 น.	68.1	65.3	91.7	58.4
13:00-14:00 น.	68.7	65.5	95.6	63.4
14:00-15:00 น.	69.1	65.5	91.6	63.6
15:00-16:00 น.	67.8	65.3	81.6	62.8
16:00-17:00 น.	68.9	65.2	87.9	60.3
17:00-18:00 น.	61.4	65.2	79.4	58.7
18:00-19:00 น.	60.8	65.2	78.5	57.9
19:00-20:00 น.	60.8	65.2	81.4	57.9
20:00-21:00 น.	60.2	65.2	71.9	57.5
21:00-22:00 น.	59.2	65.2	73.2	56.0
22:00-23:00 น.	58.0	65.2	70.7	54.2
23:00-00:00 น.	56.7	65.2	75.1	51.9
00:00-01:00 น.	54.7	65.2	69.4	49.5
01:00-02:00 น.	53.2	65.2	69.3	48.1
02:00-03:00 น.	53.2	65.2	78.0	47.0
03:00-04:00 น.	52.3	65.2	71.7	47.0
04:00-05:00 น.	56.9	65.0	77.5	48.3
05:00-06:00 น.	62.4	65.1	75.3	60.0
06:00-07:00 น.	65.3	65.2	78.8	61.5
L Aeq 24 hours	65.2			
L Adn	67.9			

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			
	โรงเรียนวัดผาสกมณีจักร			
	10-11 พฤศจิกายน 2568			
	T25AZ685-0003			
	L Aeq 1 hour	L Aeq 24 hour	L Amax 1 hour	LA90 1 hour
07:00-08:00 น.	67.5	65.4	80.8	61.7
08:00-09:00 น.	64.2	65.4	80.6	61.1
09:00-10:00 น.	63.1	65.0	80.5	60.4
10:00-11:00 น.	65.8	64.8	88.9	59.6
11:00-12:00 น.	65.8	64.5	76.8	62.1
12:00-13:00 น.	66.2	64.3	82.0	61.1
13:00-14:00 น.	63.9	64.0	85.2	61.3
14:00-15:00 น.	65.2	63.6	78.8	61.7
15:00-16:00 น.	69.3	63.8	85.6	63.2
16:00-17:00 น.	68.4	63.7	91.9	62.6
17:00-18:00 น.	67.7	64.1	86.6	60.5
18:00-19:00 น.	60.6	64.0	83.4	57.8
19:00-20:00 น.	60.1	64.0	76.7	57.1
20:00-21:00 น.	59.5	64.0	83.0	55.7
21:00-22:00 น.	57.6	64.0	67.3	53.9
22:00-23:00 น.	56.1	64.0	67.4	51.0
23:00-00:00 น.	55.1	64.0	71.9	49.1
00:00-01:00 น.	53.7	64.0	70.7	47.2
01:00-02:00 น.	51.6	64.0	69.4	46.1
02:00-03:00 น.	51.0	64.0	75.1	45.6
03:00-04:00 น.	51.5	64.0	70.0	45.7
04:00-05:00 น.	52.8	63.9	75.7	46.8
05:00-06:00 น.	57.4	63.9	79.8	53.5
06:00-07:00 น.	63.5	63.8	82.8	58.8
L Aeq 24 hours	63.8			
L Adn	66.0			

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			
	โรงเรียนวัดผาสกมณังจักร			
	11-12 พฤศจิกายน 2568			
	T25AZ685-0004			
	LAeq 1 hour	LAeq 24 hour	LAmx 1 hour	LA90 1 hour
07:00-08:00 น.	66.1	63.6	81.0	61.3
08:00-09:00 น.	67.8	63.9	82.8	61.9
09:00-10:00 น.	69.4	64.4	89.8	60.9
10:00-11:00 น.	66.4	64.4	89.3	60.3
11:00-12:00 น.	66.3	64.4	82.7	62.7
12:00-13:00 น.	66.8	64.5	80.7	61.0
13:00-14:00 น.	65.4	64.5	82.9	60.5
14:00-15:00 น.	66.0	64.6	87.7	61.7
15:00-16:00 น.	67.5	64.4	85.9	62.2
16:00-17:00 น.	69.5	64.5	87.1	62.8
17:00-18:00 น.	68.7	64.6	88.2	61.4
18:00-19:00 น.	60.9	64.6	78.2	58.0
19:00-20:00 น.	60.2	64.6	79.5	57.2
20:00-21:00 น.	58.9	64.6	69.6	55.9
21:00-22:00 น.	58.2	64.6	73.6	54.5
22:00-23:00 น.	56.9	64.6	82.2	51.8
23:00-00:00 น.	55.3	64.6	74.5	49.4
00:00-01:00 น.	53.6	64.6	75.1	48.2
01:00-02:00 น.	52.1	64.6	69.9	46.6
02:00-03:00 น.	52.3	64.6	76.0	46.5
03:00-04:00 น.	51.8	64.6	74.7	46.6
04:00-05:00 น.	53.7	64.6	72.0	48.3
05:00-06:00 น.	56.7	64.6	75.1	52.0
06:00-07:00 น.	60.1	64.6	72.8	56.7
L_{Aeq} 24 hours	64.6			
L_{Adn}	66.1			

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			
	โรงเรียนวัดผาสุมณังจักร			
	12-13 พฤศจิกายน 2568			
	T25AZ685-0005			
	L Aeq 1 hour	L Aeq 24 hour	L Amax 1 hour	LA90 1 hour
07:00-08:00 น.	66.3	64.6	80.8	61.7
08:00-09:00 น.	69.1	64.7	85.6	63.8
09:00-10:00 น.	69.0	64.7	87.0	62.1
10:00-11:00 น.	63.0	64.5	77.3	60.2
11:00-12:00 น.	66.2	64.5	88.0	62.0
12:00-13:00 น.	66.8	64.5	87.3	61.4
13:00-14:00 น.	65.4	64.5	78.9	61.2
14:00-15:00 น.	64.8	64.4	78.2	61.5
15:00-16:00 น.	67.6	64.4	88.9	61.9
16:00-17:00 น.	67.1	64.2	87.5	62.1
17:00-18:00 น.	67.5	64.1	87.4	61.0
18:00-19:00 น.	61.7	64.1	84.1	58.2
19:00-20:00 น.	59.8	64.1	69.1	57.2
20:00-21:00 น.	59.7	64.1	77.4	56.4
21:00-22:00 น.	58.1	64.1	72.6	53.9
22:00-23:00 น.	56.3	64.1	70.3	51.2
23:00-00:00 น.	55.3	64.1	74.8	49.2
00:00-01:00 น.	53.7	64.1	69.0	47.7
01:00-02:00 น.	59.9	64.1	78.2	47.5
02:00-03:00 น.	66.4	64.4	87.2	54.7
03:00-04:00 น.	53.3	64.4	64.9	47.9
04:00-05:00 น.	53.6	64.4	78.6	47.9
05:00-06:00 น.	58.1	64.4	81.8	54.0
06:00-07:00 น.	61.9	64.5	77.0	59.0
L Aeq 24 hours	64.5			
L Adn	67.9			

หมายเหตุ :

** ISO 1996-1 : 2016

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

** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ (พ.ศ. 2540) เรื่องวิธีการคำนวณค่าระดับเสียง 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

(นายคิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ภาคผนวก ข-4

ผลการติดตามตรวจสอบความสิ้นสะเทือน

สิงหาคม 2568

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี	วันที่รับตัวอย่าง	: 2-7 สิงหาคม 2568
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 2-7 สิงหาคม 2568
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900	วันที่ออกรายงานผล	: 14 สิงหาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U072659
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนวัดผาสุมณีจักร	เลขที่งาน	: 2025-002674
ประเภทการตรวจวัด	: ความสั่นสะเทือนภายในอาคาร	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR202-0006 - T25AR202-0010
วันที่ตรวจวัด	: 2-7 สิงหาคม 2568		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: VIBRATION METER		
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎา ынศิริ		

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		โรงเรียนวัดผาสุมณีจักร					
		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)
2 สิงหาคม 2568 T25AR202-0006	07:57:23 น.	0.102	26.9	0.095	17.1	0.315	51.2
	08:17:14 น.	0.102	23.3	0.150	17.1	0.434	19.0
	11:45:04 น.	0.150	5.6	0.087	12.8	0.315	64.0
	12:00:18 น.	0.197	18.3	0.118	17.1	0.418	18.3
	14:57:30 น.	0.118	36.6	0.063	13.8	0.260	85.3
	17:46:40 น.	0.110	56.9	0.102	19.7	0.300	42.7
	17:56:08 น.	0.079	26.9	0.095	19.7	0.481	25.6
3 สิงหาคม 2568 T25AR202-0006-T25AR202-0007	08:09:27 น.	0.134	6.0	0.102	13.3	0.402	14.0
	10:06:02 น.	0.110	10.7	0.087	11.8	0.339	12.7
	16:44:14 น.	0.134	9.2	0.102	14.0	0.413	16.1
4 สิงหาคม 2568 T25AR202-0007-T25AR202-0008	11:13:46 น.	0.134	32.0	0.079	19.0	0.268	32.0
	11:39:58 น.	0.110	39.4	0.126	18.3	0.339	17.7
	11:47:23 น.	0.173	42.7	0.134	18.3	0.441	30.1
5 สิงหาคม 2568 T25AR202-0008-T25AR202-0009	11:42:50 น.	0.150	24.4	0.189	16.0	0.481	15.5
	11:55:33 น.	0.481	39.4	0.457	20.5	0.550	19.7



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		โรงเรียนวัดผาสกมณัฏฐ์					
		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)
6 สิงหาคม 2568 T25AR202-0009-T25AR202-0010	11:43:27 น.	0.118	46.5	0.110	18.3	0.276	18.3
	11:45:29 น.	0.142	28.4	0.110	24.4	0.292	13.1
7 สิงหาคม 2568 T25AR202-0010	06:05:49 น.	0.150	25.6	0.126	23.3	0.378	18.3

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

พฤศจิกายน 2568

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : ████████ อีเมล : ████████				
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนวัดผาสุมณีจักร				
ประเภทการตรวจวัด	: ความสั่นสะเทือนภายในอาคาร	วันที่รับตัวอย่าง	: 8-13 พฤศจิกายน 2568		
วันที่ตรวจวัด	: 8-13 พฤศจิกายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 8-13 พฤศจิกายน 2568		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 18 พฤศจิกายน 2568		
วิธีตรวจวัด	: VIBRATION METER	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U104536		
ผู้ตรวจวัด	: นายธนัท เลิศประเสริฐ	เลขที่งาน	: 2025-002674		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AZ685-0006 - T25AZ685-0010		

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		โรงเรียนวัดผาสุมณีจักร					
		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)
8 พฤศจิกายน 2568 T25AZ685-0006	10:27:25 น.	0.079	13.3	0.095	1.2	0.315	17.1
	14:28:03 น.	0.118	28.4	0.110	46.5	0.284	3.4
9 พฤศจิกายน 2568 T25AZ685-0006-T25AZ685-0007	11:15:28 น.	0.071	20.5	0.102	9.1	0.205	11.1
	16:28:35 น.	0.142	18.4	0.213	4.9	0.426	10.5
10 พฤศจิกายน 2568 T25AZ685-0007-T25AZ685-0008	06:39:54 น.	0.181	16.0	0.229	23.3	0.087	28.4
	11:13:34 น.	0.079	36.6	0.158	23.3	0.583	5.3
	11:15:56 น.	0.126	56.9	0.126	64.0	0.504	28.4
	11:16:22 น.	0.189	18.3	0.197	42.7	0.552	3.5
	11:16:57 น.	0.134	56.9	0.118	32.0	0.583	64.0
	11:17:43 น.	0.252	39.4	0.221	22.3	0.544	32.0
	11:18:26 น.	0.173	73.1	0.205	64.0	0.567	3.7
	11:19:02 น.	0.142	36.6	0.252	24.4	0.520	32.0
	11:19:12 น.	0.126	64.0	0.158	30.1	0.536	4.1
	11:20:42 น.	0.213	46.5	0.213	51.2	0.512	6.5
	11:23:54 น.	0.150	30.1	0.181	23.3	0.544	3.8
	11:24:57 น.	0.150	51.2	0.173	51.2	0.567	4.6
	11:25:44 น.	0.197	46.5	0.197	24.4	0.520	39.4
	11:26:31 น.	0.173	23.3	0.229	46.5	0.504	8.4
	11:28:21 น.	0.166	36.6	0.205	36.6	0.575	34.1
	11:35:54 น.	0.197	64.0	0.213	46.5	0.551	2.5
	11:37:00 น.	0.142	56.9	0.142	23.3	0.544	24.4
	11:41:46 น.	0.189	32.0	0.252	64.0	0.544	32.0
	11:43:35 น.	0.236	23.3	0.134	20.5	0.544	6.4
	11:43:48 น.	0.110	42.7	0.134	12.2	0.575	16.5



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		โรงเรียนวัดผาสกมณีจักร					
		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)
	11:44:20 น.	0.126	39.4	0.166	34.1	0.504	36.6
	11:47:49 น.	0.095	56.9	0.166	21.3	0.520	9.9
	11:49:11 น.	0.126	42.7	0.134	22.3	0.583	17.7
	11:54:36 น.	0.252	42.7	0.173	25.6	0.552	23.3
	11:54:56 น.	0.142	46.5	0.173	42.7	0.551	23.3
	15:55:24 น.	0.173	2.7	0.205	8.4	0.591	3.7
	22:00:23 น.	0.095	46.5	0.166	19.0	0.567	28.4
	22:01:32 น.	0.150	30.1	0.166	22.3	0.512	22.3
11 พฤศจิกายน 2568 T25AZ685-0008-T25AZ685-0009							
	11:13:40 น.	0.110	51.2	0.173	22.3	0.510	3.7
	11:13:49 น.	0.150	56.9	0.181	22.3	0.580	36.6
	11:22:15 น.	0.087	56.9	0.118	1.4	0.528	19.7
	11:28:58 น.	0.150	46.5	0.142	22.3	0.504	9.3
	11:29:17 น.	0.126	39.4	0.189	51.2	0.520	21.3
	11:30:08 น.	0.166	46.5	0.229	22.3	0.544	42.7
	11:30:48 น.	0.158	14.0	0.197	7.1	0.583	9.4
	11:40:21 น.	0.189	42.7	0.158	36.6	0.512	30.1
	11:43:58 น.	0.126	46.5	0.229	1.1	0.536	3.8
	11:44:11 น.	0.252	34.1	0.276	1.3	0.567	39.4
	11:44:34 น.	0.166	26.9	0.166	32.0	0.552	10.7
	11:45:00 น.	0.221	51.2	0.173	64.0	0.544	32.0
	11:45:11 น.	0.236	42.7	0.197	34.1	0.575	2.6
	11:45:16 น.	0.268	36.6	0.173	36.6	0.567	2.5
	11:45:46 น.	0.205	39.4	0.142	20.5	0.544	23.3
	11:48:14 น.	0.118	56.9	0.205	39.4	0.504	2.6
	11:48:44 น.	0.205	32.0	0.189	36.6	0.567	3.1
	11:52:08 น.	0.126	64.0	0.252	46.5	0.575	11.1
	11:53:24 น.	0.158	11.1	0.173	19.0	0.512	19.7
	11:55:57 น.	0.213	42.7	0.118	39.4	0.520	22.3
	12:00:26 น.	0.260	51.2	0.276	46.5	0.552	13.8
12 พฤศจิกายน 2568 T25AZ685-0009-T25AZ685-0010							
	11:23:46 น.	0.181	42.7	0.221	30.1	0.583	26.9
	11:25:26 น.	0.205	39.4	0.189	22.3	0.520	26.9
	11:26:10 น.	0.095	51.2	0.173	18.3	0.552	4.8
	11:27:39 น.	0.150	42.7	0.126	23.3	0.544	28.4
	11:28:39 น.	0.102	15.1	0.118	23.3	0.504	17.7
	11:30:46 น.	0.213	42.7	0.213	21.3	0.591	30.1
	11:31:20 น.	0.110	51.2	0.110	30.1	0.528	46.5
	11:32:52 น.	0.221	34.1	0.221	36.6	0.504	32.0

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
		โรงเรียนวัดผาสุมณังจักร					
		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)
	11:36:42 น.	0.150	51.2	0.158	34.1	0.591	6.5
	11:38:19 น.	0.221	36.6	0.181	21.3	0.583	23.3
	11:41:05 น.	0.173	25.6	0.181	26.9	0.544	9.1
	11:42:17 น.	0.158	46.5	0.166	23.3	0.544	39.4
	11:44:47 น.	0.118	42.7	0.158	22.3	0.575	24.4
	11:46:08 น.	0.126	39.4	0.166	24.4	0.583	16.0
	11:47:21 น.	0.181	42.7	0.158	25.6	0.552	2.7
	11:48:10 น.	0.118	30.1	0.150	10.0	0.560	24.4
	11:50:41 น.	0.197	19.7	0.150	22.3	0.575	21.3
	11:51:48 น.	0.079	51.2	0.126	25.6	0.528	20.5
	11:51:58 น.	0.189	42.7	0.158	24.4	0.520	22.3
	11:54:37 น.	0.197	46.5	0.213	20.5	0.512	2.3
	11:56:54 น.	0.095	56.9	0.158	19.7	0.512	39.4
	11:57:21 น.	0.166	36.6	0.173	26.9	0.583	26.9
	11:58:39 น.	0.173	26.9	0.205	22.3	0.512	22.3
	11:59:57 น.	0.213	30.1	0.205	24.4	0.544	22.3
	16:08:48 น.	0.150	9.4	0.189	8.8	0.710	12.0
	22:11:59 น.	0.173	64.0	0.197	32.0	0.552	23.3
13 พฤศจิกายน 2568 T25AZ685-0010	06:37:46 น.	0.063	42.7	0.079	1.2	0.205	15.1

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 บุรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ภาคผนวก ข-5

ผลการติดตามตรวจสอบระบบนิเวศวิทยาทางน้ำ

กรกฎาคม 2568

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : ████████ อีเมล : ████████		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: สถานีคลองบางพูด		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 กรกฎาคม 2568
วันที่เก็บ	: 15 กรกฎาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 15-24 กรกฎาคม 2568
เวลาเก็บ	: 09:30 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 30 กรกฎาคม 2568
วิธีเก็บ	: PLANKTON NET	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U068725
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายวีรยุทธ โมกแก้ว	เลขที่งาน	: 2025-002674
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ปุระตะโก	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AP527-0001

แฟล่งก์ตอนพืช	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T25AP527-0001
Division Cyanophyta	
Class Cyanophyceae	
Family Oscillatoriaceae	
<i>Oscillatoria</i> sp.	1,553,487,200
Division Chlorophyta	
Class Chlorophyceae	
Family Chlamydomonadaceae	
<i>Pandorina morum</i>	164,800
Family Spondylomoraceae	
<i>Spondylomorom quarternarium</i>	1,812,800
Family Hydrodictyceae	
<i>Pediastrum</i> sp.	357,050
Family Desmidiaceae	
<i>Closterium</i> sp.	22,300
Class Euglenophyceae	
Family Euglenaceae	
<i>Euglena</i> sp. 1	266,101
<i>Euglena</i> sp. 2	104,700
<i>Phacus</i> sp. 1	37,750
<i>Phacus</i> sp. 2	22,300
Division Chromophyta	
Class Bacillariophyceae	
Family Thalassiosiraceae	
<i>Cyclotella</i> sp.	60,101
Family Eunotiaceae	
<i>Eunotia</i> sp.	218,000



แฟลงก์คอนพีซ	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T25AP527-0001
Family Naviculaceae <i>Navicula</i> sp.	91,001
ความหนาแน่นทั้งหมด (เซลล์ต่อลูกบาศก์เมตร)	1,556,644,103
จำนวนชนิด (ชนิด)	12
ดัชนีความหลากหลาย (H)	0.02
ดัชนีค่าความสมดุลของการกระจาย (J)	0.01
ปริมาตรน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติทั้งหมดที่ถูกกรองผ่านถุงแฟลงก์คอน ในภาควินามก่อนเก็บตัวอย่าง (ลิตร)	40
สภาพตัวอย่าง (สังเกตด้วยตา) สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน	เหลือง/ขุ่น น้ำตาล

หมายเหตุ STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023 PART 10200 F.

ชื่อตัวอย่าง ตัวอย่างที่ 1 สถานีคลองบางพูด



(นางสาวจิรพรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

แฟลงก์ตอนสัตว์	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T25AP527-0001
Phylum Arthropoda Class Crustacea Subclass Branchiopoda Order Diplostraca Family Moiniidae <i>Moina</i> sp.	2,594
ความหนาแน่นทั้งหมด (ตัวต่อลูกบาศก์เมตร)	17,532
จำนวนชนิด (ชนิด)	5
ดัชนีความหลากหลาย (H)	1.41
ดัชนีค่าความสมดุลของการกระจาย (J)	0.87
ปริมาตรน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติทั้งหมดที่ถูกกรองผ่านถุงแฟลงก์ตอน ในภาชนะนามก่อนเก็บตัวอย่าง (ลิตร)	40
สภาพตัวอย่าง (สังเกตด้วยตา) สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน	เหลือง/ขุ่น น้ำตาล

หมายเหตุ STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023 PART 10200 G.

ชื่อตัวอย่าง ตัวอย่างที่ 1 สถานีคลองบางพูด



(นางสาวฉวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี
ชื่อลูกค้า : บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : ██████████ อีเมล : ██████████
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สถานีคลองบางพูด
ชนิดตัวอย่าง : ดินตะกอน
วันที่เก็บ : 15 กรกฎาคม 2568
เวลาเก็บ : 09:40 น.
วิธีเก็บ : EKMAN GRAB
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวีรยุทธ โมกแก้ว
ผู้วิเคราะห์ : นางสาววิญญา ชูนาม
วันที่รับตัวอย่าง : 15 กรกฎาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 15-25 กรกฎาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล : 31 กรกฎาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U068728
เลขที่งาน : 2025-002674
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AP527-0002

ลำดับ	สัตว์หน้าดิน	ผลการวิเคราะห์	
		T25AP527-0002	
		ความหนาแน่นเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (\pm)
1	Phylum Annelida Class Oligochaeta Family Tubificidae	15	26
2	Phylum Arthropoda Class Insecta Family Chironomidae <i>Chironomus</i> sp.	15	26
ความหนาแน่นทั้งหมด (ตัวต่อตารางเมตร)		30	52
ดัชนีความหลากหลาย (H)		0.69	
ดัชนีค่าความสมดุลของการกระจาย (J)		1.00	
สภาพตัวอย่าง		กวด	

ตัวอย่างที่ 1 สถานีคลองบางพูด

(นางสาวจิรพรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



สิงหาคม 2568

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : ████████ อีเมล : ████████
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: -
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน
วันที่เก็บ	: 5 สิงหาคม 2568
เวลาเก็บ	: 13:48 น.
วิธีเก็บ	: PLANKTON NET
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพรชวุฒิ โถวสกุล
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ปุระตะโก
วันที่รับตัวอย่าง	: 5 สิงหาคม 2568
วันที่วิเคราะห์	: 5-13 สิงหาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล	: 19 สิงหาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U072902
เลขที่งาน	: 2025-002674
หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AQ925-0001

แหล่งกักต่อน้ำ	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T25AQ925-0001
Division Cyanophyta	
Class Cyanophyceae	
Family Oscillatoriaceae	
<i>Oscillatoria</i> sp.	485,304,327
<i>Spirulina</i> sp.	1,285,673
Division Chlorophyta	
Class Chlorophyceae	
Family Chlamydomonadaceae	
<i>Pandorina morum</i>	1,580,800
Family Spondylomoraceae	
<i>Spondylomorum quaternarium</i>	12,291,727
Family Hydrodictyaceae	
<i>Pediastrum</i> sp.	780,274
Family Coelastraceae	
<i>Coelastrum</i> sp.	354,673
Family Scenedesmaceae	
<i>Actinastrum</i> sp.	131,727
<i>Scenedesmus</i> sp.	846,127
Class Euglenophyceae	
Family Euglenaceae	
<i>Euglena</i> sp. 1	914,527
<i>Euglena</i> sp. 2	114,000
<i>Phacus</i> sp. 1	91,200
<i>Phacus</i> sp. 2	37,373



แฟลงก์ดอนพีช	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T25AQ925-0001
Division Chromophyta	
Class Bacillariophyceae	
Family Thalassiosiraceae	
<i>Cyclotella</i> sp.	559,227
Family Naviculaceae	
<i>Navicula</i> sp.	76,627
Family Surirellaceae	
<i>Surirella</i> sp.	16,473
ความหนาแน่นทั้งหมด (เซลล์ต่อลูกบาศก์เมตร)	504,384,755
จำนวนชนิด (ชนิด)	15
ดัชนีความหลากหลาย (H)	0.21
ดัชนีค่าความสมดุลของการกระจาย (J)	0.08
ปริมาตรน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติทั้งหมดที่ถูกกรองผ่านถุงแฟลงก์ดอน ในภาควิทยาศาสตร์ก่อนเก็บตัวอย่าง (ลิตร)	40
สภาพตัวอย่าง (สังเกตด้วยตา)	
สี/ลักษณะของน้ำ	เหลือง/ขุ่น
สีของตะกอน	น้ำตาล

หมายเหตุ STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023 PART 10200 F.

ชื่อตัวอย่าง ตัวอย่างที่ 1 สถานีคลองบางพูด

(นางสาวจวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้ขออนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : ████████ อีเมล : ████████		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: -		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 5 สิงหาคม 2568
วันที่เก็บ	: 5 สิงหาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 5-11 สิงหาคม 2568
เวลาเก็บ	: 13:48 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 19 สิงหาคม 2568
วิธีเก็บ	: PLANKTON NET	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U072903
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพรพรหม ใญ่สกุล	เลขที่งาน	: 2025-002674
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวณภาพร ปุราตะโก	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AQ925-0001

แฟล่งค์ตอนสัตว์	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T25AQ925-0001
Phylum Protozoa	
Class Sarcodina	
Order Testacida	
Family Arcellidae	
<i>Arcella</i> sp.	2,200
Class Ciliata	
Order Hymenostomatida	
Family Parameciidae	
<i>Paramecium</i> sp.	2,200
Phylum Rotifera	
Class Monogononta	
Order Ploima	
Family Brachionidae	
<i>Anuraeopsis</i> sp.	2,200
Family Lecanidae	
<i>Lecane</i> sp.	2,200
Class Digononta	
Order Bdelloida	
Family Philodinidae	
<i>Rotaria</i> sp.	4,400



แฟล่งก์ตอนสัตว์	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T25AQ925-0001
Phylum Arthropoda	
Class Crustacea	
Subclass Copepoda (Nauplius)	2,200
ความหนาแน่นทั้งหมด (ตัวต่อลูกบาศก์เมตร)	15,400
จำนวนชนิด (ชนิด)	6
ดัชนีความหลากหลาย (H)	1.75
ดัชนีค่าความสมดุลของการกระจาย (J)	0.98
ปริมาตรน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติทั้งหมดที่ถูกกรองผ่านถุงแฟล่งก์ตอน ในภาคสนามก่อนเก็บตัวอย่าง (ลิตร)	40
สภาพตัวอย่าง (สังเกตด้วยตา)	
สี/ลักษณะของน้ำ	เหลือง/ขุ่น
สีของตะกอน	น้ำตาล

หมายเหตุ STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023 PART 10200 G.

ชื่อตัวอย่าง ตัวอย่างที่ 1 สถานีคลองบางพูด

(นางสาวจิรพรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการไฟฟ้าสายลึขมพูนตอชยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี
ชื่อลูกค้า : บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : ████████ อีเมล : ████████
สถานที่เก็บตัวอย่าง : -
ชนิดตัวอย่าง : ดินตะกอน
วันที่เก็บ : 5 สิงหาคม 2568
เวลาเก็บ : 14:00 น.
วิธีเก็บ : EKMAN GRAB
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายพรชวุฒิ โถวสกุล
ผู้วิเคราะห์ : นางสาววิญญา ชูนาม
วันที่รับตัวอย่าง : 5 สิงหาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 5-11 สิงหาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล : 19 สิงหาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U072904
เลขที่งาน : 2025-002674
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AQ925-0002

ลำดับ	สัตว์หน้าดิน	ผลการวิเคราะห์	
		T25AQ925-0002	
		ความหนาแน่นเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (±)
1	Phylum Annelida Class Oligochaeta Family Tubificidae	15	26
ความหนาแน่นทั้งหมด (ตัวต่อตารางเมตร)		15	26
ดัชนีความหลากหลาย (H)		0.00	
ดัชนีค่าความสมดุลของการกระจาย (J)		0.00	
สภาพตัวอย่าง		ดินเหนียว	

ตัวอย่างที่ 1 สถานีคลองบางพูด

(นางสาววิวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



กันยายน 2568

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการไฟฟ้าสายลึขมพหุสวณต่อขยาย ชวงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	:		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 9 กันยายน 2568
วันที่เก็บ	: 9 กันยายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 9-19 กันยายน 2568
เวลาเก็บ	: 09:15 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 23 กันยายน 2568
วิธีเก็บ	: PLANKTON NET	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U086041
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายวิรัช มอกแก้ว	เลขที่งาน	: 2025-002674
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ปุราตะโก	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AU004-0001

แฟล่งก่ดอนพืช	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T25AU004-0001
Division Cyanophyta	
Class Cyanophyceae	
Family Oscillatoriaceae	
<i>Oscillatoria</i> sp.	195,624,000
Family Nostocaceae	
<i>Anabaenopsis</i> sp.	21,337,000
Division Chlorophyta	
Class Chlorophyceae	
Family Hydrodictyceae	
<i>Pediastrum</i> sp.	30,818,000
Family Scenedesmaceae	
<i>Scenedesmus</i> sp.	221,683
Class Euglenophyceae	
Family Euglenaceae	
<i>Euglena</i> sp. 1	2,531,750
<i>Euglena</i> sp. 2	454,433
<i>Euglena</i> sp. 3	304,000
<i>Phacus</i> sp. 1	144,068
<i>Phacus</i> sp. 2	163,068
<i>Strombomonas</i> sp.	131,433
<i>Trachelomonas hispida</i>	55,433
<i>T. volvocina</i>	93,433



แฟลงก์ดอนพีช	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T25AU004-0001
Division Chromophyta	
Class Bacillariophyceae	
Family Thalassiosiraceae	
<i>Cyclotella</i> sp.	50,683
Family Naviculaceae	
<i>Navicula</i> sp.	104,500
ความหนาแน่นทั้งหมด (เซลล์ต่อลูกบาศก์เมตร)	252,033,484
จำนวนชนิด (ชนิด)	14
ดัชนีความหลากหลาย (H)	0.76
ดัชนีค่าความสมดุลของการกระจาย (J)	0.29
ปริมาตรน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติทั้งหมดที่ถูกกรองผ่านถุงแฟลงก์ดอน ในภาคสนามก่อนเก็บตัวอย่าง (ลิตร)	40
สภาพตัวอย่าง (สังเกตด้วยตา)	
สี/ลักษณะของน้ำ	เขียว/ขุ่น
สีของตะกอน	เขียว

หมายเหตุ STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023 PART 10200 F.

ชื่อตัวอย่าง ตัวอย่างที่ 1 สถานีคลองบางพูด

(นางสาวฉวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการไฟฟ้าสายลึขมพวส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: -		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 9 กันยายน 2568
วันที่เก็บ	: 9 กันยายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 9-18 กันยายน 2568
เวลาเก็บ	: 09:15 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 23 กันยายน 2568
วิธีเก็บ	: PLANKTON NET	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U086042
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายวิรัช โมกแก้ว	เลขที่งาน	: 2025-002674
ผู้วิเคราะห์	: นางสาววิรัชญา ชูนาม	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AU004-0001

แฟล่งก์ตอนสัตว์	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T25AU004-0001
Phylum Protozoa	
Class Sarcodina	
Order Testacida	
Family Arcellidae	
<i>Arcella</i> sp.	6,185
Class Ciliata	
Order Peritrichida	
Family Vorticellidae	
<i>Vorticella</i> sp.	252,635
Order Hymenostomatida	
Family Parameciidae	
<i>Paramecium</i> sp.	15,485
Phylum Rotifera	
Class Monogononta	
Order Ploima	
Family Brachionidae	
<i>Brachionus</i> sp.	21,716
Class Digononta	
Order Bdelloida	
Family Philodinidae	
<i>Rotaria</i> sp.	10,835
Phylum Arthropoda	
Class Crustacea	
Subclass Copepoda (Nauplius)	27,900



แฟลงก์ตอนสัตว์	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T25AU004-0001
Subclass Copepoda Order Cyclopoida Subclass Branchiopoda Order Diplostraca Family Sididae <i>Diaphanosoma</i> sp.	27,900 4,650
ความหนาแน่นทั้งหมด (ตัวต่อลูกบาศก์เมตร)	367,306
จำนวนชนิด (ชนิด)	8
ดัชนีความหลากหลาย (H)	1.18
ดัชนีค่าความสมดุลของการกระจาย (J)	0.57
ปริมาตรน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติทั้งหมดที่ถูกกรองผ่านถุงแฟลงก์ตอน ในภาควินิลก่อนเก็บตัวอย่าง (ลิตร)	40
สภาพตัวอย่าง (สังเกตด้วยตา) สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน	เขียว/ขุ่น เขียว

หมายเหตุ STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023 PART 10200 G.

ชื่อตัวอย่าง ตัวอย่างที่ 1 สถานีคลองบางพูด



(นางสาวจวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี
 ชื่อลูกค้า : บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
 ที่อยู่ : อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : ████████ อีเมล : ████████
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : -
 ชนิดตัวอย่าง : ดินตะกอน
 วันที่เก็บ : 9 กันยายน 2568
 เวลาเก็บ : 09:25 น.
 วิธีเก็บ : EKMAN GRAB
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวีรยุทธ โมกแก้ว
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาววิญญา ชูนาม
 วันที่รับตัวอย่าง : 9 กันยายน 2568
 วันที่วิเคราะห์ : 9-20 กันยายน 2568
 วันที่ออกรายงานผล : 23 กันยายน 2568
 เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U086043
 เลขที่งาน : 2025-002674
 หมายเลขปฏิบัติการ : T25AU004-0002

ลำดับ	สัณฐานดิน	ผลการวิเคราะห์	
		T25AU004-0002	
		ความหนาแน่นเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (\pm)
1	BENTHOS	0	0
ความหนาแน่นทั้งหมด (ตัวต่อตารางเมตร)		0	0
ดัชนีความหลากหลาย (H)		-	
ดัชนีค่าความสมดุลของการกระจาย (J)		-	
สภาพตัวอย่าง		خاکใบไม้	

ตัวอย่างที่ 1 สถานีคลองบางพูด

หมายเหตุ : รายงานค่า 0 หมายถึง ไม่พบสัณฐานดิน

(นางสาวฉวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ตุลาคม 2568

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการไฟฟ้าสายลึขมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี	วันที่รับตัวอย่าง	: 7 ตุลาคม 2568
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 7-17 ตุลาคม 2568
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900	วันที่ออกรายงานผล	: 22 ตุลาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : ████████ อีเมล : ████████	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U096093
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: -	เลขที่งาน	: 2025-002674
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AW726-0001
วันที่เก็บ	: 7 ตุลาคม 2568		
เวลาเก็บ	: 09:15 น.		
วิธีเก็บ	: PLANKTON NET		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นางสาวณัฐชา แก้วภาพ		
ผู้วิเคราะห์	: นายอรเทพ มีอเสื้อ		

แหล่งกักต่อน้ำ	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T25AW726-0001
Division Cyanophyta	
Class Cyanophyceae	
Family Oscillatoriaceae	
<i>Oscillatoria</i> sp.	508,957,182
Division Chlorophyta	
Class Chlorophyceae	
Family Spondylomoraceae	
<i>Spondylomorom quarternarium</i>	5,817,582
Family Hydrodictyceae	
<i>Pediastrum</i> sp.1	8,985,600
<i>Pediastrum</i> sp.2	3,585,600
Family Scenedesmaceae	
<i>Scenedesmus</i> sp.	179,982
Family Desmidiaceae	
<i>Closterium</i> sp.	23,382
Class Euglenophyceae	
Family Euglenaceae	
<i>Euglena</i> sp. 1	1,107,000
<i>Euglena</i> sp. 2	300,619
<i>Euglena</i> sp. 3	257,419
<i>Phacus</i> sp. 1	306,019
<i>Phacus</i> sp. 2	172,800
<i>Strombomonas</i> sp.	55,782
<i>Trachelomonas volvocina</i>	46,818



แฟลงก์ดอนพีช	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T25AW726-0001
Division Chromophyta	
Class Bacillariophyceae	
Family Naviculaceae	
Navicula sp.	451,818
Family Bacillariaceae	
Nitzschia sp.	88,182
ความหนาแน่นทั้งหมด (เซลล์ต่อลูกบาศก์เมตร)	530,335,785
จำนวนชนิด (ชนิด)	15
ดัชนีความหลากหลาย (H)	0.23
ดัชนีค่าความสมดุลของการกระจาย (J)	0.09
ปริมาตรน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติทั้งหมดที่ถูกกรองผ่านถุงแฟลงก์ดอน ในภาคสนามก่อนเก็บตัวอย่าง (ลิตร)	40
สภาพตัวอย่าง (สังเกตด้วยตา)	
สี/ลักษณะของน้ำ	ไม่มีสี/ใส
สีของตะกอน	น้ำตาล

หมายเหตุ STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023 PART 10200 F.

ชื่อตัวอย่าง ตัวอย่างที่ 1 สถานีคลองบางพูด

(นางสาวจวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ :	อีเมล :	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: -		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 7 ตุลาคม 2568
วันที่เก็บ	: 7 ตุลาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 7-16 ตุลาคม 2568
เวลาเก็บ	: 09:15 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 24 ตุลาคม 2568
วิธีเก็บ	: PLANKTON NET	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U096094
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นางสาวณัฐชา แก้วภาพ	เลขที่งาน	: 2025-002674
ผู้วิเคราะห์	: นางสาววรัญญา ชูนาม	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AW726-0001

แฟล่งค์ตอนสัตว์	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T25AW726-0001
Phylum Protozoa	
Class Sarcodina	
Order Testacida	
Family Diffugiidae	
<i>Diffugia</i> sp.	6,983
<i>Centropyxis</i> sp.	6,983
Class Ciliata	
Order Peritrichida	
Family Vorticellidae	
<i>Vorticella</i> sp.	54,233
Phylum Nematoda	
Class Chromadorea	
Subclass Chromadoria	
Order Rhabditida	3,518
Phylum Rotifera	
Class Digononta	
Order Bdelloida	
Family Philodinidae	
<i>Rotaria</i> sp.	17,483



แฟลงก์ดอนสัตว์	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T25AW726-0001
Phylum Arthropoda	
Class Crustacea	
Subclass Copepoda (Nauplius)	5,250
ความหนาแน่นทั้งหมด (ตัวต่อลูกบาศก์เมตร)	94,450
จำนวนชนิด (ชนิด)	6
ดัชนีความหลากหลาย (H)	1.30
ดัชนีค่าความสมดุลของการกระจาย (J)	0.73
ปริมาตรน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติทั้งหมดที่ถูกกรองผ่านถุงแฟลงก์ดอน ในภาคสนามก่อนเก็บตัวอย่าง (ลิตร)	40
สภาพตัวอย่าง (สังเกตด้วยตา)	
สี/ลักษณะของน้ำ	ไม่มีสี/ใส
สีของตะกอน	น้ำตาล

หมายเหตุ STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023 PART 10200 G.

ชื่อตัวอย่าง ตัวอย่างที่ 1 สถานีคลองบางพูด



(นางสาวฉวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี
 ชื่อลูกค้า : บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
 ที่อยู่ : อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : -
 ชนิดตัวอย่าง : ดินตะกอน
 วันที่เก็บ : 7 ตุลาคม 2568
 เวลาเก็บ : 09:30 น.
 วิธีเก็บ : EKMAN GRAB
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐชา แก้วภาพ
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาววรัญญา ชูนาม
 วันที่รับตัวอย่าง : 7 ตุลาคม 2568
 วันที่วิเคราะห์ : 7-17 ตุลาคม 2568
 วันที่ออกรายงานผล : 22 ตุลาคม 2568
 เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U096095
 เลขที่งาน : 2025-002674
 หมายเลขปฏิบัติการ : T25AW726-0002

ลำดับ	สัณฐานดิน	ผลการวิเคราะห์	
		T25AW726-0002	
		ความหนาแน่นเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (\pm)
1	BENTHOS	0	0
ความหนาแน่นทั้งหมด (ตัวต่อตารางเมตร)		0	0
ดัชนีความหลากหลาย (H)		-	
ดัชนีค่าความสมดุลของการกระจาย (J)		-	
สภาพตัวอย่าง		กรวด	

ตัวอย่างที่ 1 สถานีคลองบางพูด

หมายเหตุ : รายงานค่า 0 หมายถึง ไม่พบสัณฐานดิน

[REDACTED]

(นางสาวฉวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



พฤศจิกายน 2568

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: สถานีคลองบางพูด
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน
วันที่เก็บ	: 11 พฤศจิกายน 2568
เวลาเก็บ	: 09:26 น.
วิธีเก็บ	: PLANKTON NET
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายกฤษณพงษ์ นามทิพย์
ผู้วิเคราะห์	: นายอรรถพร มือเสือ
วันที่รับตัวอย่าง	: 11 พฤศจิกายน 2568
วันที่วิเคราะห์	: 11-21 พฤศจิกายน 2568
วันที่ออกรายงานผล	: 24 พฤศจิกายน 2568
เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U106881
เลขที่งาน	: 2025-002674
หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AZ434-0001

แฟล่งค์ดอนพืช	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T25AZ434-0001
Division Cyanophyta	
Class Cyanophyceae	
Family Oscillatoriaceae	
<i>Oscillatoria</i> sp.	488,384,400
Division Chlorophyta	
Class Chlorophyceae	
Family Spondylomoraceae	
<i>Spondylomorom quaternarium</i>	1,328,551
Family Hydrodictyaceae	
<i>Pediastrum</i> sp. 1	3,561,600
<i>Pediastrum</i> sp. 2	4,904,250
Family Scenedesmaceae	
<i>Scenedesmus</i> sp.	162,551
Class Euglenophyceae	
Family Euglenaceae	
<i>Euglena</i> sp. 1	2,551,049
<i>Euglena</i> sp. 2	627,149
<i>Euglena</i> sp. 3	310,951
<i>Phacus</i> sp. 1	648,349
<i>Phacus</i> sp. 2	125,451
<i>Strombomonas</i> sp.	24,751
<i>Trachelomonas volvocina</i>	12,350



แฟลงก์ดอนพีช	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T25AZ434-0001
Division Chromophyta	
Class Bacillariophyceae	
Family Naviculaceae	
Navicula sp.	65,349
Family Bacillariaceae	
Nitzschia sp.	22,949
ความหนาแน่นทั้งหมด (เซลล์ต่อลูกบาศก์เมตร)	502,729,700
จำนวนชนิด (ชนิด)	14
ดัชนีความหลากหลาย (H)	0.18
ดัชนีค่าความสมดุลของการกระจาย (J)	0.07
ปริมาตรน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติทั้งหมดที่ถูกกรองผ่านถุงแฟลงก์ดอน ในภาคสนามก่อนเก็บตัวอย่าง (ลิตร)	40
สภาพตัวอย่าง (สังเกตด้วยตา)	
สี/ลักษณะของน้ำ	เหลือง/ขุ่น
สีของตะกอน	น้ำตาล

หมายเหตุ STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023 PART 10200 F.

ชื่อตัวอย่าง ตัวอย่างที่ 1 สถานีคลองบางพูด

(นางสาวฉวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการไฟฟ้าสายลึขมพวส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : ████████ อีเมล : ████████		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: สถานีคลองบางพูด		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 พฤศจิกายน 2568
วันที่เก็บ	: 11 พฤศจิกายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 11-21 พฤศจิกายน 2568
เวลาเก็บ	: 09:26 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 24 พฤศจิกายน 2568
วิธีเก็บ	: PLANKTON NET	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U106882
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายกฤษณพงษ์ นามทิพย์	เลขที่งาน	: 2025-002674
ผู้วิเคราะห์	: นางสาววรัญญา ชูนาม	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AZ434-0001

แฟล่งก์ตอนสัตว์	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T25AZ434-0001
Phylum Protozoa	
Class Ciliata	
Order Peritrichida	
Family Vorticellidae	
<i>Vorticella</i> sp.	102,600
Order Hymenostomatida	
Family Parameciidae	
<i>Paramecium</i> sp.	5,400
Phylum Nematoda	
Class Chromadorea	
Subclass Chromadoria	
Order Rhabditida	9,018
Phylum Rotifera	
Class Monogononta	
Order Flosculariacea	
Family Testudinellidae	
<i>Filinia</i> sp.	9,018



แฟลงก์ดอนสัตว์	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T25AZ434-0001
Phylum Arthropoda Class Crustacea Subclass Copepoda Order Cyclopoida	9,018
ความหนาแน่นทั้งหมด (ตัวต่อลูกบาศก์เมตร)	135,054
จำนวนชนิด (ชนิด)	5
ดัชนีความหลากหลาย (H)	0.88
ดัชนีค่าความสมดุลของการกระจาย (J)	0.55
ปริมาตรน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติทั้งหมดที่ถูกกรองผ่านถุงแฟลงก์ดอน ในภาคสนามก่อนเก็บตัวอย่าง (ลิตร)	40
สภาพตัวอย่าง (สังเกตด้วยตา) สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน	เหลือง/ขุ่น น้ำตาล

หมายเหตุ STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023 PART 10200 G.

ชื่อตัวอย่าง ตัวอย่างที่ 1 สถานีคลองบางพูด

(นางสาวจวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี
ชื่อลูกค้า : บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : ██████████ อีเมล : ██████████
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สถานีคลองบางพูด
ชนิดตัวอย่าง : ดินตะกอน
วันที่เก็บ : 11 พฤศจิกายน 2568
เวลาเก็บ : 09:35 น.
วิธีเก็บ : EKMAN GRAB
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายกฤษณพงษ์ นามทิพย์
ผู้วิเคราะห์ : นางสาววิรัชญา ชูนาม
วันที่รับตัวอย่าง : 11 พฤศจิกายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 11-21 พฤศจิกายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 24 พฤศจิกายน 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U106883
เลขที่งาน : 2025-002674
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AZ434-0002

ลำดับ	สัณฐานดิน	ผลการวิเคราะห์	
		T25AZ434-0002	
		ความหนาแน่นเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (\pm)
1	BENTHOS	0	0
ความหนาแน่นทั้งหมด (ตัวต่อตารางเมตร)		0	0
ดัชนีความหลากหลาย (H)		-	
ดัชนีค่าความสมดุลของการกระจาย (J)		-	
สภาพตัวอย่าง		กรวด	

ตัวอย่างที่ 1 สถานีคลองบางพูด

หมายเหตุ : รายงานค่า 0 หมายถึง ไม่พบสัณฐานดิน

(นางสาวฉวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ธันวาคม 2568

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : ████████ อีเมล : ████████		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: สถานีคลองบางพูด		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 9 ธันวาคม 2568
วันที่เก็บ	: 9 ธันวาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 9-16 ธันวาคม 2568
เวลาเก็บ	: 09:20 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 19 ธันวาคม 2568
วิธีเก็บ	: PLANKTON NET	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U114791
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพรชวุฒิ ไถวสกุล	เลขที่งาน	: 2025-002674
ผู้วิเคราะห์	: นายอรเทพ มือเสือ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25BB811-0001

แฟล่งก์ดอนพืช	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T25BB811-0001
Division Cyanophyta	
Class Cyanophyceae	
Family Oscillatoriaceae	
<i>Oscillatoria</i> sp.	760,791,688
Division Chlorophyta	
Class Chlorophyceae	
Family Volvocaceae	
<i>Eudorina elegans</i>	3,050,000
Family Spondylomoraceae	
<i>Spondylomorom quaternarium</i>	11,400,000
Family Hydrodictyaceae	
<i>Pediastrum</i> sp.	2,033,313
Family Scenedesmaceae	
<i>Actinastrum</i> sp.	1,416,688
<i>Scenedesmus</i> sp.	883,313
Class Euglenophyceae	
Family Euglenaceae	
<i>Euglena</i> sp. 1	49,039,563
<i>Euglena</i> sp. 2	904,188
<i>Euglena</i> sp. 3	7,893,750
<i>Phacus</i> sp. 1	1,000,000
<i>Phacus</i> sp. 2	1,606,250
<i>Strombomonas</i> sp.	241,688
<i>Trachelomonas volvocina</i>	604,188
Division Chromophyta	
Class Bacillariophyceae	
Family Thalassiosiraceae	
<i>Cyclotella</i> sp.	1,852,063
Family Aulacoseiraceae	
<i>Aulacoseira granulata</i>	10,950,000
Family Fragilariaceae	
<i>Synedra rumpens</i>	125,000



แฟลงก์ดอนพีช	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T25BB811-0001
Family Naviculaceae Navicula sp. Class Dinophyceae Family Peridiniaceae Peridinium sp.	5,729,188
ความหนาแน่นทั้งหมด (เซลล์ต่อลูกบาศก์เมตร)	859,668,818
จำนวนชนิด (ชนิด)	18
ดัชนีความหลากหลาย (H)	0.56
ดัชนีค่าความสมดุลของการกระจาย (J)	0.19
ปริมาตรน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติทั้งหมดที่ถูกกรองผ่านถุงแฟลงก์ดอน ในภาคสนามก่อนเก็บตัวอย่าง (ลิตร)	40
สภาพตัวอย่าง (สังเกตด้วยตา) สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน	เขียว/ขุ่น เขียว

หมายเหตุ STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023 PART 10200 F.

ชื่อตัวอย่าง ตัวอย่างที่ 1 สถานีคลองบางพูด

(นางสาวจวีวรรณ นุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : ████████ อีเมล : ████████		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: สถานีคลองบางพูด		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 9 ธันวาคม 2568
วันที่เก็บ	: 9 ธันวาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 9-17 ธันวาคม 2568
เวลาเก็บ	: 09:20 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 19 ธันวาคม 2568
วิธีเก็บ	: PLANKTON NET	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U114793
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพรชวุฒิ โกวิสกุล	เลขที่งาน	: 2025-002674
ผู้วิเคราะห์	: นางสาววรัญญา ชูนาม	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25BB811-0001

แฟล่งค์ตอนสัตว์	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T25BB811-0001
Phylum Protozoa Class Ciliata Order Peritrichida Family Vorticellidae <i>Vorticella</i> sp.	28,795
Phylum Nematoda Class Chromadorea Subclass Chromadoria Order Rhabditida	4,456
Phylum Rotifera Class Monogononta Order Ploima Family Brachionidae <i>Brachionus</i> sp. <i>Keratella valga</i>	39,900 13,300
Phylum Arthropoda Class Crustacea Subclass Copepoda (Nauplius) Subclass Copepoda Order Cyclopoida	59,850 8,845



แพลงก์ตอนสัตว์	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T25BB811-0001
Subclass Branchiopoda Order Diplostraca Family Moiniidae <i>Moina</i> sp.	66,500
ความหนาแน่นทั้งหมด (ตัวต่อลูกบาศก์เมตร)	221,646
จำนวนชนิด (ชนิด)	7
ดัชนีความหลากหลาย (H)	1.66
ดัชนีค่าความสมดุลของการกระจาย (J)	0.86
ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติทั้งหมดที่ถูกกรองผ่านถุงแพลงก์ตอน ในภาคสนามก่อนเก็บตัวอย่าง (ลิตร)	40
สภาพตัวอย่าง (สังเกตด้วยตา)	
สี/ลักษณะของน้ำ	เขียว/ขุ่น
สีของตะกอน	เขียว

หมายเหตุ STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023 PART 10200 G.

ชื่อตัวอย่าง ตัวอย่างที่ 1 สถานีคลองบางพูด



(นางสาวจวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: อาคาร บีทีเอส 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : ████████ อีเมล : ████████		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: สถานีคลองบางพูด		
ชนิดตัวอย่าง	: ดินตะกอน	วันที่รับตัวอย่าง	: 9 ธันวาคม 2568
วันที่เก็บ	: 9 ธันวาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 9-17 ธันวาคม 2568
เวลาเก็บ	: 09:30 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 19 ธันวาคม 2568
วิธีเก็บ	: EKMAN GRAB	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U114797
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพรชวุฒิ โถวสกุล	เลขที่งาน	: 2025-002674
ผู้วิเคราะห์	: นางสาววรัญญา ชูนาม	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25BB811-0002

ลำดับ	สัณฐานดิน	ผลการวิเคราะห์	
		T25BB811-0002	
		ความหนาแน่นเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (\pm)
0	BENTHOS	0	0
ความหนาแน่นทั้งหมด (ตัวต่อตารางเมตร)		0	0
ดัชนีความหลากหลาย (H)		-	
ดัชนีค่าความสมดุลของการกระจาย (J)		-	
สภาพตัวอย่าง		ดินเหนียว	

ตัวอย่างที่ 1 สถานีคลองบางพูด

หมายเหตุ : รายงานค่า 0 หมายถึง ไม่พบสัณฐานดิน



(นางสาวฉวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

