



ภาคผนวก 3

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม



ภาคผนวก 3-1

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละออง (TSP)
และปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀)



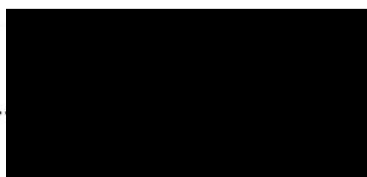
ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: วัดมิ่งกรมลาวาส		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กรกฎาคม 2566
วันที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***, ****	วันที่วิเคราะห์	: 11-14 กรกฎาคม 2566
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***, ****	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U059070
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายธนัท เลิศประเสริฐ	เลขที่งาน	: 2022-009119
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ท้าสะอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AN269-0001 - T23AN269-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			วัดมิ่งกรมลาวาส				
			*	**	***	****	
			T23AN269-0001	T23AN269-0002	T23AN269-0003	T23AN269-0004	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.053	0.035	0.028	0.078	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.023	0.019	0.016	0.055	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบสถานะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP	: 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.
PM10	: 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.
มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 6 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 7 กรกฎาคม 2566
**	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 7 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 8 กรกฎาคม 2566
***	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 8 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 9 กรกฎาคม 2566
****	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 9 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 10 กรกฎาคม 2566



18 กรกฎาคม 2566



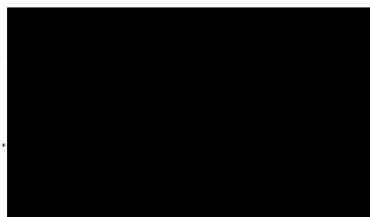
ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: วัดมิ่งกรมลาวาส		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กรกฎาคม 2566
วันที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่วิเคราะห์	: 11-14 กรกฎาคม 2566
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U059071
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายธนัท เลิศประเสริฐ	เลขที่งาน	: 2022-009119
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจิรินทร์ ทำสะอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AN269-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			วัดมิ่งกรมลาวาส T23AN269-0005	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.026	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.013	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ

- TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
- TSP : 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.
- PM10 : 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.
- มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
- * : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 10 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 11 กรกฎาคม 2566



18 กรกฎาคม 2566



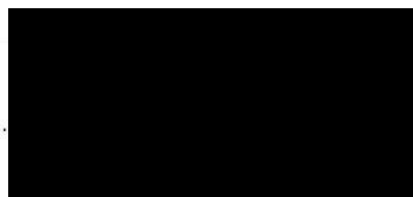
ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: โรงเรียนวัดราชบพิธ		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กรกฎาคม 2566
วันที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***, ****	วันที่วิเคราะห์	: 11-14 กรกฎาคม 2566
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***, ****	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U059072
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายธนัท เลิศประเสริฐ	เลขที่งาน	: 2022-009119
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AN269-0006 - T23AN269-0009

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			โรงเรียนวัดราชบพิธ				
			*	**	***	****	
			T23AN269-0006	T23AN269-0007	T23AN269-0008	T23AN269-0009	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.034	0.047	0.039	0.035	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.020	0.031	0.026	0.014	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบสามมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP	: 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.
PM10	: 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.
มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 6 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 7 กรกฎาคม 2566
**	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 7 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 8 กรกฎาคม 2566
***	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 8 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 9 กรกฎาคม 2566
****	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 9 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 10 กรกฎาคม 2566



18 กรกฎาคม 2566



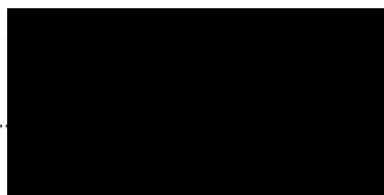
ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566			
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)			
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310			
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th			
สถานที่ชักตัวอย่าง	: โรงเรียนวัดราชบพิธ			
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กรกฎาคม 2566	
วันที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่วิเคราะห์	: 11-14 กรกฎาคม 2566	
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U059073	
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายธนัท เลิศประเสริฐ	เลขที่งาน	: 2022-009119	
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AN269-0010	

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			โรงเรียนวัดราชบพิธ T23AN269-0010	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.051	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.037	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ

- TSP, PM10 : ค่าเฉลี่ยแบบถ่วงน้ำหนักตามความถี่ของสถานีวัด และความดัน 1 บรรยากาศ
- TSP : 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.
- PM10 : 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.
- มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
- * : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 10 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 11 กรกฎาคม 2566



18 กรกฎาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th

สถานที่ชักตัวอย่าง : โรงพยาบาลบางไผ่

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ชักตัวอย่าง : *, **, ***, ****

เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, ***, ****

ผู้ชักตัวอย่าง : นายธนัท เลิศประเสริฐ

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2566

วันที่วิเคราะห์ : 11-14 กรกฎาคม 2566

เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U059076

เลขที่งาน : 2022-009119

หมายเลขปฏิบัติการ : T23AN269-0011 - T23AN269-0014

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			โรงพยาบาลบางไผ่				
			*	**	***	****	
			T23AN269-0011	T23AN269-0012	T23AN269-0013	T23AN269-0014	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.092	0.050	0.053	0.057	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.037	0.026	0.025	0.036	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

TSP : 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.

PM10 : 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.

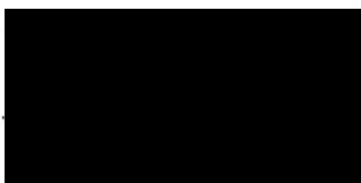
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 6 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 7 กรกฎาคม 2566

** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 7 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 8 กรกฎาคม 2566

*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 8 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 9 กรกฎาคม 2566

**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 9 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 10 กรกฎาคม 2566



18 กรกฎาคม 2566



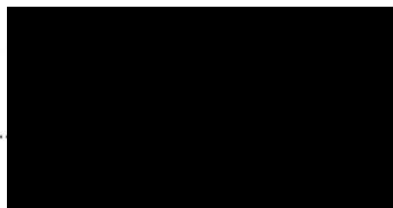
ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: โรงพยาบาลบางไฟ		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กรกฎาคม 2566
วันที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่วิเคราะห์	: 11-14 กรกฎาคม 2566
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U059078
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายธนิศ เลิศประเสริฐ	เลขที่งาน	: 2022-009119
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AN269-0015

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			โรงพยาบาลบางไฟ T23AN269-0015	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.046	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.025	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP	: 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.
PM10	: 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.
มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 10 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 11 กรกฎาคม 2566



18 กรกฎาคม 2566



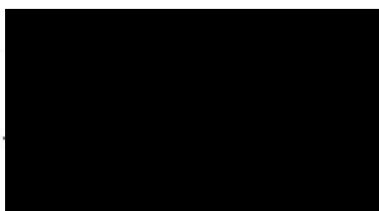
ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: มหาวิทยาลัยสยาม		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กรกฎาคม 2566
วันที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***, ****	วันที่วิเคราะห์	: 11-14 กรกฎาคม 2566
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***, ****	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U059011
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง	เลขที่งาน	: 2022-009119
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AN267-0001 - T23AN267-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			มหาวิทยาลัยสยาม				
			*	**	***	****	
			T23AN267-0001	T23AN267-0002	T23AN267-0003	T23AN267-0004	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.070	0.096	0.048	0.066	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.045	0.048	0.034	0.027	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบสถานะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP	: 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.
PM10	: 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.
มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 6 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 7 กรกฎาคม 2566
**	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 7 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 8 กรกฎาคม 2566
***	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 8 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 9 กรกฎาคม 2566
****	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 9 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 10 กรกฎาคม 2566



18 กรกฎาคม 2566



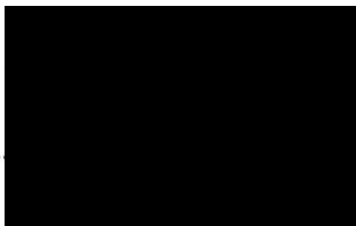
ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: มหาวิทยาลัยสยาม		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กรกฎาคม 2566
วันที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่วิเคราะห์	: 11-14 กรกฎาคม 2566
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U059012
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง	เลขที่งาน	: 2022-009119
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AN267-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			มหาวิทยาลัยสยาม T23AN267-0005	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.053	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.031	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ

- TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
- TSP : 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.
- PM10 : 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.
- มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
- * : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 10 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 11 กรกฎาคม 2566



18 กรกฎาคม 2566



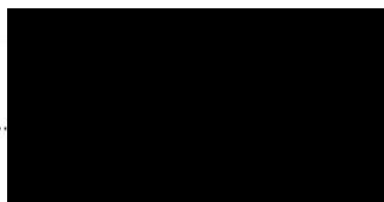
ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าผานนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทงด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: สถานีเพชรเกษม 48		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กรกฎาคม 2566
วันที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***, ****	วันที่วิเคราะห์	: 11-14 กรกฎาคม 2566
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***, ****	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U059013
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง	เลขที่งาน	: 2022-009119
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AN267-0006 - T23AN267-0009

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			สถานีเพชรเกษม 48				
			*	**	***	****	
			T23AN267-0006	T23AN267-0007	T23AN267-0008	T23AN267-0009	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.063	0.091	0.030	0.078	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.050	0.036	0.029	0.022	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบสถิติมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP	: 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.
PM10	: 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.
มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 6 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 7 กรกฎาคม 2566
**	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 7 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 8 กรกฎาคม 2566
***	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 8 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 9 กรกฎาคม 2566
****	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 9 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 10 กรกฎาคม 2566



18 กรกฎาคม 2566



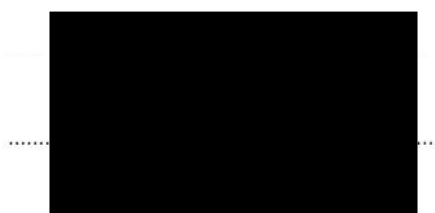
ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: สถานีเพชรเกษม 48		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กรกฎาคม 2566
วันที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่วิเคราะห์	: 11-14 กรกฎาคม 2566
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U059014
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง	เลขที่งาน	: 2022-009119
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจิรินทร์ ทำสะอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AN267-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			สถานีเพชรเกษม 48 T23AN267-0010	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.039	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.020	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP	: 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.
PM10	: 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.
มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 10 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 11 กรกฎาคม 2566



18 กรกฎาคม 2566



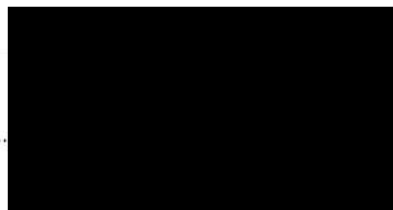
ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bempic.co.th		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กรกฎาคม 2566
วันที่ชักตัวอย่าง	: * , ** , *** , ****	วันที่วิเคราะห์	: 11-14 กรกฎาคม 2566
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: * , ** , *** , ****	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U059017
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง	เลขที่งาน	: 2022-009119
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจิรินทร์ ท่าสะอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AN267-0016 - T23AN267-0019

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง				
			*	**	***	****	
			T23AN267-0016	T23AN267-0017	T23AN267-0018	T23AN267-0019	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.035	0.040	0.075	0.065	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.022	0.026	0.021	0.051	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP	: 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.
PM10	: 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.
มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 6 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 7 กรกฎาคม 2566
**	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 7 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 8 กรกฎาคม 2566
***	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 8 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 9 กรกฎาคม 2566
****	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 9 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 10 กรกฎาคม 2566



18 กรกฎาคม 2566



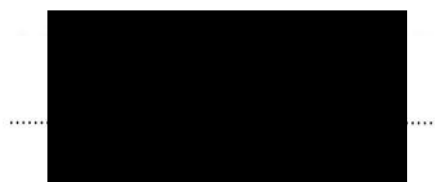
ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กรกฎาคม 2566
วันที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่วิเคราะห์	: 11-14 กรกฎาคม 2566
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U059018
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายชัชวาลย์ เสือสอน	เลขที่งาน	: 2022-009119
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AN267-0020

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง T23AN267-0020	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.027	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.015	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบสถานะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP	: 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.
PM10	: 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.
มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 10 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 11 กรกฎาคม 2566



18 กรกฎาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th

สถานที่ชักตัวอย่าง : ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป **วันที่รับตัวอย่าง** : 11 กรกฎาคม 2566

วันที่ชักตัวอย่าง : *, **, ***, **** **วันที่วิเคราะห์** : 11-14 กรกฎาคม 2566

เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, ***, **** **เลขที่ใบรายงานผล** : 2023-U059015

ผู้ชักตัวอย่าง : นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง **เลขที่งาน** : 2022-009119

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด **หมายเลขปฏิบัติการ** : T23AN267-0011 - T23AN267-0014

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก				
			*	**	***	****	
			T23AN267-0011	T23AN267-0012	T23AN267-0013	T23AN267-0014	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.044	0.052	0.031	0.049	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.032	0.037	0.019	0.015	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10 : ค่าเฉลี่ยแบบมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

TSP : 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.

PM10 : 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.

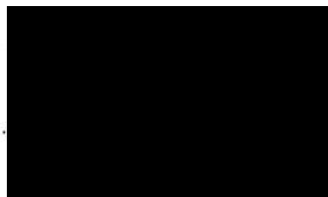
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 6 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 7 กรกฎาคม 2566

** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 7 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 8 กรกฎาคม 2566

*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 8 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 9 กรกฎาคม 2566

**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 9 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 10 กรกฎาคม 2566



18 กรกฎาคม 2566

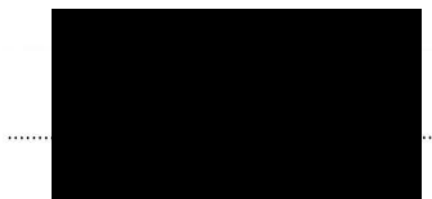


ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กรกฎาคม 2566
วันที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่วิเคราะห์	: 11-14 กรกฎาคม 2566
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U059016
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง	เลขที่งาน	: 2022-009119
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AN267-0015

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ ตั้งอยู่ติดพื้นที่ ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก T23AN267-0015	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.025	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.013	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ	
TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP	: 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.
PM10	: 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.
มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 10 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 11 กรกฎาคม 2566



18 กรกฎาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th

สถานที่ชักตัวอย่าง : วัดมิ่งกรมกลาวาส

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

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

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

ผู้ชักตัวอย่าง : นายทศพร ธนะพิรุฬห์

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจิรินทร์ ทำสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2566

วันที่วิเคราะห์ : 11-18 ตุลาคม 2566

เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U089207

เลขที่งาน : 2022-009119

หมายเลขปฏิบัติการ : T23AU263-0001 - T23AU263-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			วัดมิ่งกรมกลาวาส				
			*	**	***	****	
			T23AU263-0001	T23AU263-0002	T23AU263-0003	T23AU263-0004	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.038	0.041	0.030	0.033	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.025	0.028	0.019	0.023	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

TSP : 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.

PM10 : 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.

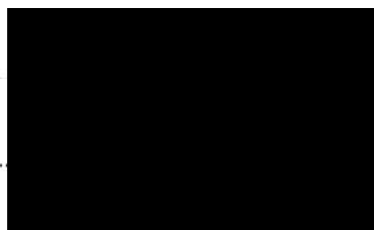
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 5 ตุลาคม 2566 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 6 ตุลาคม 2566

** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 6 ตุลาคม 2566 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 7 ตุลาคม 2566

*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 7 ตุลาคม 2566 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 8 ตุลาคม 2566

**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 8 ตุลาคม 2566 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 9 ตุลาคม 2566



19 ตุลาคม 2566



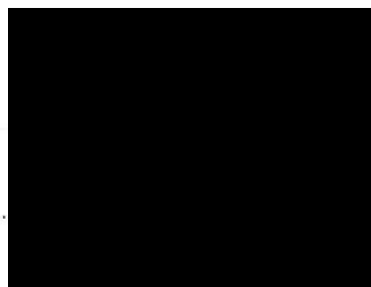
ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: วัดมิ่งกรมกลาวาส		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 ตุลาคม 2566
วันที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่วิเคราะห์	: 11-18 ตุลาคม 2566
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U089208
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายทศพร ธนะพิรุฬห์	เลขที่งาน	: 2022-009119
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ท่าสะอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AU263-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			วัดมิ่งกรมกลาวาส T23AU263-0005	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.044	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.032	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบสถิติมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP	: 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.
PM10	: 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.
มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 9 ตุลาคม 2566 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 10 ตุลาคม 2566



19 ตุลาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th

สถานที่ชักตัวอย่าง : โรงเรียนวัดราชบพิธ

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

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

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

ผู้ชักตัวอย่าง : นายทศพร ธนะพิรุฬห์

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2566

วันที่วิเคราะห์ : 11-18 ตุลาคม 2566

เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U089209

เลขที่งาน : 2022-009119

หมายเลขปฏิบัติการ : T23AU263-0006 - T23AU263-0009

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			โรงเรียนวัดราชบพิธ				
			*	**	***	****	
			T23AU263-0006	T23AU263-0007	T23AU263-0008	T23AU263-0009	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.041	0.028	0.026	0.028	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.016	0.017	0.015	0.017	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

TSP : 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.

PM10 : 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.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 5 ตุลาคม 2566 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 6 ตุลาคม 2566

** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 6 ตุลาคม 2566 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 7 ตุลาคม 2566

*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 7 ตุลาคม 2566 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 8 ตุลาคม 2566

**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 8 ตุลาคม 2566 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 9 ตุลาคม 2566

19 ตุลาคม 2566

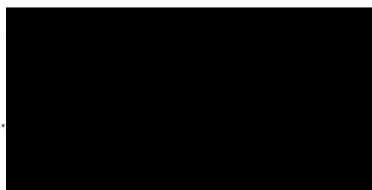


ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มทานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: โรงเรียนวัดราชบพิธ		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 ตุลาคม 2566
วันที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่วิเคราะห์	: 11-18 ตุลาคม 2566
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U089210
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายทศพร ธนะพิรุณี	เลขที่งาน	: 2022-009119
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AU263-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			โรงเรียนวัดราชบพิธ T23AU263-0010	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.037	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.026	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ	
TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP	: 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.
PM10	: 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.
มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 9 ตุลาคม 2566 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 10 ตุลาคม 2566



19 ตุลาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th

สถานที่ชักตัวอย่าง : โรงพยาบาลบางไผ่

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป **วันที่รับตัวอย่าง** : 11 ตุลาคม 2566

วันที่ชักตัวอย่าง : *, **, ***, **** **วันที่วิเคราะห์** : 11-18 ตุลาคม 2566

เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, ***, **** **เลขที่ใบรายงานผล** : 2023-U089211

ผู้ชักตัวอย่าง : นายทศพร ธนะพิรุฬห์ **เลขที่งาน** : 2022-009119

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด **หมายเลขปฏิบัติการ** : T23AU263-0011 - T23AU263-0014

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			โรงพยาบาลบางไผ่				
			*	**	***	****	
			T23AU263-0011	T23AU263-0012	T23AU263-0013	T23AU263-0014	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.065	0.081	0.061	0.052	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.034	0.035	0.025	0.022	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

TSP : 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.

PM10 : 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.

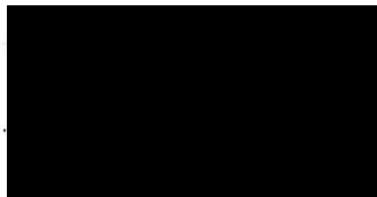
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 5 ตุลาคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 6 ตุลาคม 2566

** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 6 ตุลาคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 7 ตุลาคม 2566

*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 7 ตุลาคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 8 ตุลาคม 2566

**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 8 ตุลาคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 9 ตุลาคม 2566



19 ตุลาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bempic.co.th

สถานที่ชักตัวอย่าง : โรงพยาบาลบางไผ่

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ชักตัวอย่าง : *

เวลาที่ชักตัวอย่าง : *

ผู้ชักตัวอย่าง : นายทศพร ธนะพิรุณี

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจิรินทร์ ทำสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2566

วันที่วิเคราะห์ : 11-18 ตุลาคม 2566

เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U089212

เลขที่งาน : 2022-009119

หมายเลขปฏิบัติการ : T23AU263-0015

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			โรงพยาบาลบางไผ่ T23AU263-0015	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.059	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.033	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ

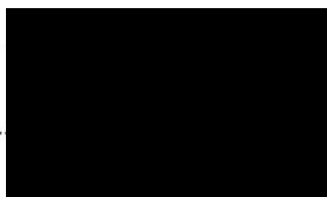
TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

TSP : 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.

PM10 : 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.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 9 ตุลาคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 10 ตุลาคม 2566



19 ตุลาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th

สถานที่ชักตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยสยาม

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

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

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

ผู้ชักตัวอย่าง : นายวรพงษ์ นนทจันทร์

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2566

วันที่วิเคราะห์ : 11-17 ตุลาคม 2566

เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U088613

เลขที่งาน : 2022-009119

หมายเลขปฏิบัติการ : T23AU222-0001 - T23AU222-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			มหาวิทยาลัยสยาม				
			*	**	***	****	
			T23AU222-0001	T23AU222-0002	T23AU222-0003	T23AU222-0004	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.042	0.062	0.034	0.060	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.026	0.029	0.022	0.026	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

TSP : 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.

PM10 : 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.

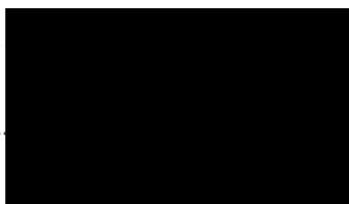
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 5 ตุลาคม 2566 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 6 ตุลาคม 2566

** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 6 ตุลาคม 2566 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 7 ตุลาคม 2566

*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 7 ตุลาคม 2566 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 8 ตุลาคม 2566

**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 8 ตุลาคม 2566 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 9 ตุลาคม 2566



19 ตุลาคม 2566

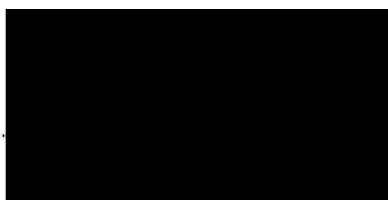


ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มหวานกร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bempic.co.th		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: มหาวิทยาลัยสยาม		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 ตุลาคม 2566
วันที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 ตุลาคม 2566
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U088614
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายวรพงษ์ นนทจันทร์	เลขที่งาน	: 2022-009119
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจิรินทร์ ทำสะอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AU222-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			มหาวิทยาลัยสยาม T23AU222-0005	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.071	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.035	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ	
TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP	: 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.
PM10	: 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.
มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนที่ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 9 ตุลาคม 2566 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 10 ตุลาคม 2566



19 ตุลาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th

สถานที่ชักตัวอย่าง : สถานีเพชรเกษม 48

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

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

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

ผู้ชักตัวอย่าง : นายวรพงษ์ นนทจันทร์

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2566

วันที่วิเคราะห์ : 11-17 ตุลาคม 2566

เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U088615

เลขที่งาน : 2022-009119

หมายเลขปฏิบัติการ : T23AU222-0006 - T23AU222-0009

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			สถานีเพชรเกษม 48				
			*	**	***	****	
			T23AU222-0006	T23AU222-0007	T23AU222-0008	T23AU222-0009	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.052	0.050	0.049	0.047	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.029	0.032	0.030	0.036	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

TSP : 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.

PM10 : 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.

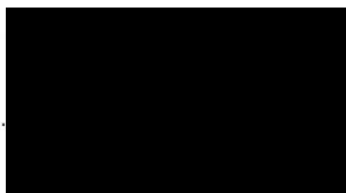
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 5 ตุลาคม 2566 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 6 ตุลาคม 2566

** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 6 ตุลาคม 2566 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 7 ตุลาคม 2566

*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 7 ตุลาคม 2566 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 8 ตุลาคม 2566

**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 8 ตุลาคม 2566 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 9 ตุลาคม 2566



19 ตุลาคม 2566

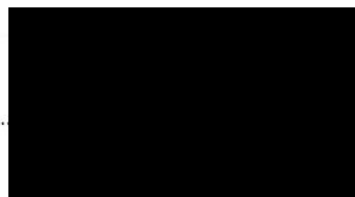


ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: สถานีเพชรเกษม 48		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 ตุลาคม 2566
วันที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 ตุลาคม 2566
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U088617
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายวรพงษ์ นนทจันทร์	เลขที่งาน	: 2022-009119
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจิรินทร์ ทำสะอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AU222-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			สถานีเพชรเกษม 48 T23AU222-0010	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.053	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.037	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ	
TSP, PM10	: คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP	: 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.
PM10	: 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.
มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 9 ตุลาคม 2566 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 10 ตุลาคม 2566



19 ตุลาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าหอนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th

สถานที่ชักตัวอย่าง : ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป **วันที่รับตัวอย่าง** : 11 ตุลาคม 2566

วันที่ชักตัวอย่าง : * , ** , *** , **** **วันที่วิเคราะห์** : 11-17 ตุลาคม 2566

เวลาที่ชักตัวอย่าง : * , ** , *** , **** **เลขที่ใบรายงานผล** : 2023-U088620

ผู้ชักตัวอย่าง : นายวรพงษ์ นนทจันทร์ **เลขที่งาน** : 2022-009119

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด **หมายเลขปฏิบัติการ** : T23AU222-0016 - T23AU222-0019

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก				
			ศูนย์ซ่อมบำรุง				
			*	**	***	****	
			T23AU222-0016	T23AU222-0017	T23AU222-0018	T23AU222-0019	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.028	0.030	0.026	0.027	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.015	0.018	0.011	0.013	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

TSP : 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.

PM10 : 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.

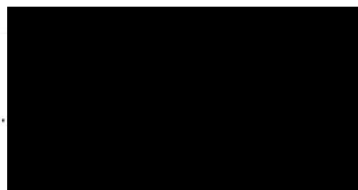
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 5 ตุลาคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 6 ตุลาคม 2566

** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 6 ตุลาคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 7 ตุลาคม 2566

*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 7 ตุลาคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 8 ตุลาคม 2566

**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 8 ตุลาคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 9 ตุลาคม 2566



19 ตุลาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าหมอชิต สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th

สถานที่ชักตัวอย่าง : ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป **วันที่รับตัวอย่าง** : 11 ตุลาคม 2566

วันที่ชักตัวอย่าง : * **วันที่วิเคราะห์** : 11-17 ตุลาคม 2566

เวลาที่ชักตัวอย่าง : * **เลขที่ใบรายงานผล** : 2023-U088622

ผู้ชักตัวอย่าง : นายวรพงษ์ นนทจันทร์ **เลขที่งาน** : 2022-009119

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด **หมายเลขปฏิบัติการ** : T23AU222-0020

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง T23AU222-0020	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.043	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.017	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ
TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาพมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP : 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.
PM10 : 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.
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 9 ตุลาคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 10 ตุลาคม 2566



19 ตุลาคม 2566



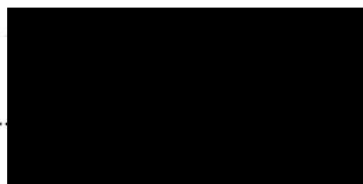
ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566					
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)					
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310					
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th					
สถานที่ชักตัวอย่าง	: ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ					
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป			วันที่รับตัวอย่าง	: 11 ตุลาคม 2566	
วันที่ชักตัวอย่าง	: * , ** , *** , ****			วันที่วิเคราะห์	: 11-17 ตุลาคม 2566	
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: * , ** , *** , ****			เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U088618	
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายวรพงษ์ นนทจันทร์			เลขที่งาน	: 2022-009119	
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด			หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AU222-0011 - T23AU222-0014	

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก				
			*	**	***	****	
			T23AU222-0011	T23AU222-0012	T23AU222-0013	T23AU222-0014	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.043	0.038	0.034	0.039	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.020	0.023	0.017	0.023	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP	: 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.
PM10	: 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.
มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 5 ตุลาคม 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 6 ตุลาคม 2566
**	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 6 ตุลาคม 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 7 ตุลาคม 2566
***	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 7 ตุลาคม 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 8 ตุลาคม 2566
****	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 8 ตุลาคม 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 9 ตุลาคม 2566



19 ตุลาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th

สถานที่ชักตัวอย่าง : ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ชักตัวอย่าง : *

เวลาที่ชักตัวอย่าง : *

ผู้ชักตัวอย่าง : นายวรพงษ์ นนทจันทร์

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจิรินทร์ ทำสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2566

วันที่วิเคราะห์ : 11-17 ตุลาคม 2566

เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U088619

เลขที่งาน : 2022-009119

หมายเลขปฏิบัติการ : T23AU222-0015

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ ตั้งอยู่ติดพื้นที่ ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก T23AU222-0015	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.046	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.032	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ

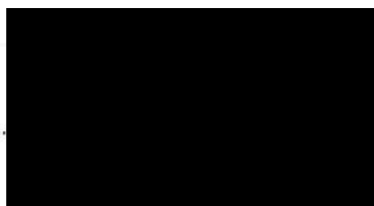
TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

TSP : 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.

PM10 : 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.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 9 ตุลาคม 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 10 ตุลาคม 2566



19 ตุลาคม 2566



ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO)



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: วัดมิ่งกรมกลาวาส				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 กรกฎาคม 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 กรกฎาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 กรกฎาคม 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U058270		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายธนัท เลิศประเสริฐ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AN269-0001 - T23AN269-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	วัดมิ่งกรมลาวาส					
	6-7 กรกฎาคม 2566 T23AN269-0001	7-8 กรกฎาคม 2566 T23AN269-0002	8-9 กรกฎาคม 2566 T23AN269-0003	9-10 กรกฎาคม 2566 T23AN269-0004	10-11 กรกฎาคม 2566 T23AN269-0005	
07:00-08:00 น.	1.78	1.77	1.58	1.55	1.55	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.43	1.61	1.34	1.36	1.40	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.32	1.39	1.16	1.06	1.12	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.17	1.24	1.14	0.95	1.17	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.19	1.15	1.06	0.91	1.06	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.21	1.24	1.19	0.97	1.18	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.27	1.36	1.24	1.13	1.27	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.24	1.37	1.29	1.25	1.35	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.40	1.52	1.36	1.44	1.63	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.42	1.61	1.53	1.51	1.73	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.56	1.71	1.63	1.56	1.74	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.59	1.72	1.66	1.48	1.83	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.51	1.64	1.55	1.49	1.77	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.65	1.67	1.61	1.49	1.70	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.51	1.61	1.44	1.59	1.53	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.41	1.66	1.25	1.60	1.40	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.30	1.70	1.06	1.57	1.34	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.24	1.69	1.18	1.59	1.29	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.19	1.69	1.11	1.57	1.27	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.18	1.79	1.14	1.64	1.29	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.36	1.74	1.29	1.70	1.43	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.56	1.71	1.40	1.77	1.55	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.80	1.71	1.69	1.69	1.77	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.78	1.66	1.67	1.70	1.89	≤ 30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป



14 กรกฎาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนวัดราชบพิธ				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 กรกฎาคม 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 กรกฎาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 กรกฎาคม 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U058271		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายธนัท เลิศประเสริฐ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AN269-0006 - T23AN269-0010		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	โรงเรียนวัดราชบพิธ					
	6-7 กรกฎาคม 2566 T23AN269-0006	7-8 กรกฎาคม 2566 T23AN269-0007	8-9 กรกฎาคม 2566 T23AN269-0008	9-10 กรกฎาคม 2566 T23AN269-0009	10-11 กรกฎาคม 2566 T23AN269-0010	
07:00-08:00 น.	1.29	1.56	1.52	1.45	1.50	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.17	1.46	1.36	1.19	1.45	≤ 30
09:00-10:00 น.	0.99	1.25	1.13	0.88	1.12	≤ 30
10:00-11:00 น.	0.99	1.24	1.06	0.93	1.10	≤ 30
11:00-12:00 น.	0.94	1.08	1.05	0.98	1.04	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.01	1.19	1.09	1.04	1.17	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.15	1.14	1.18	1.25	1.17	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.21	1.26	1.20	1.28	1.29	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.30	1.32	1.38	1.35	1.34	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.42	1.36	1.46	1.44	1.58	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.39	1.44	1.56	1.54	1.66	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.43	1.40	1.61	1.45	1.61	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.52	1.41	1.58	1.45	1.61	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.56	1.38	1.61	1.44	1.49	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.63	1.43	1.39	1.27	1.57	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.59	1.33	1.37	1.11	1.44	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.55	1.34	1.32	1.05	1.44	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.57	1.24	1.36	1.02	1.40	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.50	1.29	1.35	0.98	1.36	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.56	1.27	1.29	1.11	1.17	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.54	1.35	1.29	1.17	1.18	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.49	1.53	1.40	1.27	1.33	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.55	1.61	1.64	1.48	1.40	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.56	1.57	1.45	1.52	1.38	≤ 30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป



14 กรกฎาคม 2566



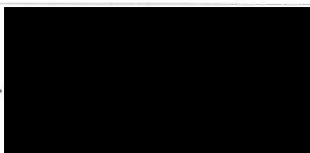
ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: โรงพยาบาลบางไผ่				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 กรกฎาคม 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 กรกฎาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 กรกฎาคม 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U058272		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายธนัท เลิศประเสริฐ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AN269-0011 - T23AN269-0015		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	โรงพยาบาลบางไผ่					
	6-7 กรกฎาคม 2566 T23AN269-0011	7-8 กรกฎาคม 2566 T23AN269-0012	8-9 กรกฎาคม 2566 T23AN269-0013	9-10 กรกฎาคม 2566 T23AN269-0014	10-11 กรกฎาคม 2566 T23AN269-0015	
07:00-08:00 น.	1.71	1.90	1.93	1.83	1.69	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.48	1.58	1.64	1.56	1.36	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.12	1.26	1.45	1.20	1.14	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.00	1.15	1.34	1.01	1.09	≤ 30
11:00-12:00 น.	0.99	1.17	1.26	0.97	1.03	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.06	1.22	1.20	1.06	1.05	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.36	1.29	1.32	1.21	1.28	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.44	1.38	1.42	1.30	1.38	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.64	1.45	1.63	1.43	1.64	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.63	1.48	1.65	1.70	1.85	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.76	1.59	1.63	1.64	1.87	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.74	1.56	1.74	1.63	1.76	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.66	1.72	1.68	1.70	1.88	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.63	1.71	1.60	1.59	1.74	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.54	1.81	1.59	1.65	1.49	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.35	1.98	1.52	1.67	1.39	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.30	1.85	1.65	1.79	1.23	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.22	1.90	1.65	1.83	1.21	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.22	1.88	1.77	1.80	1.30	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.30	1.77	1.80	1.81	1.32	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.49	1.68	1.88	1.66	1.59	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.66	1.77	1.95	1.76	1.77	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.90	1.99	1.95	1.76	1.85	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.99	1.93	2.09	1.77	1.71	≤ 30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป

.....



14 กรกฎาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: มหาวิทยาลัยสยาม				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 กรกฎาคม 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 กรกฎาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 กรกฎาคม 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U058256		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AN267-0001 - T23AN267-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	มหาวิทยาลัยสยาม					
	6-7 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0001	7-8 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0002	8-9 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0003	9-10 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0004	10-11 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0005	
07:00-08:00 น.	2.32	2.04	2.47	2.50	2.69	≤ 30
08:00-09:00 น.	2.27	2.01	2.39	2.60	2.68	≤ 30
09:00-10:00 น.	2.19	2.04	2.27	2.66	2.64	≤ 30
10:00-11:00 น.	2.11	2.09	2.17	2.73	2.64	≤ 30
11:00-12:00 น.	2.02	2.16	2.08	2.68	2.67	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.98	2.21	2.13	2.51	2.67	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.99	2.23	2.13	2.22	2.59	≤ 30
14:00-15:00 น.	2.04	2.24	2.11	1.96	2.47	≤ 30
15:00-16:00 น.	2.16	2.27	2.07	1.83	2.44	≤ 30
16:00-17:00 น.	2.25	2.30	2.00	1.77	2.38	≤ 30
17:00-18:00 น.	2.39	2.35	1.97	1.75	2.39	≤ 30
18:00-19:00 น.	2.35	2.33	1.92	1.74	2.28	≤ 30
19:00-20:00 น.	2.32	2.36	1.93	1.73	2.25	≤ 30
20:00-21:00 น.	2.16	2.41	1.94	1.77	2.15	≤ 30
21:00-22:00 น.	2.07	2.43	1.97	1.85	2.19	≤ 30
22:00-23:00 น.	2.02	2.47	2.05	1.97	2.19	≤ 30
23:00-00:00 น.	2.06	2.38	2.09	2.08	2.28	≤ 30
00:00-01:00 น.	2.08	2.39	2.20	2.20	2.39	≤ 30
01:00-02:00 น.	2.10	2.40	2.23	2.30	2.43	≤ 30
02:00-03:00 น.	2.09	2.43	2.32	2.38	2.44	≤ 30
03:00-04:00 น.	2.13	2.46	2.33	2.45	2.28	≤ 30
04:00-05:00 น.	2.18	2.48	2.35	2.60	2.14	≤ 30
05:00-06:00 น.	2.18	2.54	2.35	2.67	2.00	≤ 30
06:00-07:00 น.	2.15	2.51	2.40	2.72	1.89	≤ 30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป

14 กรกฎาคม 2566

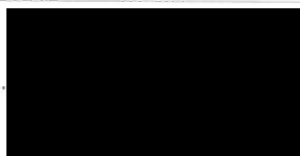


ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: สถานีเพชรเกษม 48				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 กรกฎาคม 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 กรกฎาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 กรกฎาคม 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U058257		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เสือน้อย	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AN267-0006 - T23AN267-0010		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	สถานีเพชรเกษม 48					
	6-7 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0006	7-8 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0007	8-9 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0008	9-10 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0009	10-11 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0010	
07:00-08:00 น.	2.28	2.16	2.17	2.20	2.13	≤ 30
08:00-09:00 น.	2.15	2.11	2.19	2.22	2.19	≤ 30
09:00-10:00 น.	2.16	2.09	2.25	2.16	2.35	≤ 30
10:00-11:00 น.	2.16	2.11	2.29	2.07	2.46	≤ 30
11:00-12:00 น.	2.25	2.13	2.40	1.97	2.56	≤ 30
12:00-13:00 น.	2.30	2.20	2.44	1.94	2.54	≤ 30
13:00-14:00 น.	2.27	2.21	2.58	1.96	2.45	≤ 30
14:00-15:00 น.	2.23	2.30	2.67	2.00	2.37	≤ 30
15:00-16:00 น.	2.14	2.33	2.71	2.05	2.35	≤ 30
16:00-17:00 น.	2.07	2.42	2.71	2.13	2.30	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.99	2.44	2.62	2.23	2.30	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.98	2.48	2.57	2.41	2.27	≤ 30
19:00-20:00 น.	2.10	2.48	2.42	2.47	2.28	≤ 30
20:00-21:00 น.	2.23	2.48	2.33	2.55	2.33	≤ 30
21:00-22:00 น.	2.39	2.47	2.17	2.50	2.41	≤ 30
22:00-23:00 น.	2.41	2.48	2.20	2.51	2.44	≤ 30
23:00-00:00 น.	2.41	2.48	2.22	2.53	2.42	≤ 30
00:00-01:00 น.	2.34	2.48	2.28	2.56	2.39	≤ 30
01:00-02:00 น.	2.31	2.49	2.25	2.59	2.41	≤ 30
02:00-03:00 น.	2.29	2.49	2.22	2.50	2.42	≤ 30
03:00-04:00 น.	2.20	2.36	2.23	2.43	2.43	≤ 30
04:00-05:00 น.	2.21	2.23	2.24	2.29	2.42	≤ 30
05:00-06:00 น.	2.19	2.12	2.25	2.16	2.42	≤ 30
06:00-07:00 น.	2.21	2.16	2.22	2.06	2.29	≤ 30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป



14 กรกฎาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: สถานีเพชรเกษม 48				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 กรกฎาคม 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 กรกฎาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 กรกฎาคม 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U058257		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เสือน้อย	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AN267-0006 - T23AN267-0010		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	สถานีเพชรเกษม 48					
	6-7 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0006	7-8 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0007	8-9 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0008	9-10 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0009	10-11 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0010	
07:00-08:00 น.	2.28	2.16	2.17	2.20	2.13	≤ 30
08:00-09:00 น.	2.15	2.11	2.19	2.22	2.19	≤ 30
09:00-10:00 น.	2.16	2.09	2.25	2.16	2.35	≤ 30
10:00-11:00 น.	2.16	2.11	2.29	2.07	2.46	≤ 30
11:00-12:00 น.	2.25	2.13	2.40	1.97	2.56	≤ 30
12:00-13:00 น.	2.30	2.20	2.44	1.94	2.54	≤ 30
13:00-14:00 น.	2.27	2.21	2.58	1.96	2.45	≤ 30
14:00-15:00 น.	2.23	2.30	2.67	2.00	2.37	≤ 30
15:00-16:00 น.	2.14	2.33	2.71	2.05	2.35	≤ 30
16:00-17:00 น.	2.07	2.42	2.71	2.13	2.30	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.99	2.44	2.62	2.23	2.30	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.98	2.48	2.57	2.41	2.27	≤ 30
19:00-20:00 น.	2.10	2.48	2.42	2.47	2.28	≤ 30
20:00-21:00 น.	2.23	2.48	2.33	2.55	2.33	≤ 30
21:00-22:00 น.	2.39	2.47	2.17	2.50	2.41	≤ 30
22:00-23:00 น.	2.41	2.48	2.20	2.51	2.44	≤ 30
23:00-00:00 น.	2.41	2.48	2.22	2.53	2.42	≤ 30
00:00-01:00 น.	2.34	2.48	2.28	2.56	2.39	≤ 30
01:00-02:00 น.	2.31	2.49	2.25	2.59	2.41	≤ 30
02:00-03:00 น.	2.29	2.49	2.22	2.50	2.42	≤ 30
03:00-04:00 น.	2.20	2.36	2.23	2.43	2.43	≤ 30
04:00-05:00 น.	2.21	2.23	2.24	2.29	2.42	≤ 30
05:00-06:00 น.	2.19	2.12	2.25	2.16	2.42	≤ 30
06:00-07:00 น.	2.21	2.16	2.22	2.06	2.29	≤ 30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป



14 กรกฎาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: ขุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 กรกฎาคม 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 กรกฎาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 กรกฎาคม 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U058259		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เลื่อนส่อง	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AN267-0016 - T23AN267-0020		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง					
	6-7 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0016	7-8 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0017	8-9 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0018	9-10 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0019	10-11 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0020	
07:00-08:00 น.	2.46	2.34	2.06	2.17	1.99	≤ 30
08:00-09:00 น.	2.40	2.39	2.11	2.32	1.94	≤ 30
09:00-10:00 น.	2.32	2.41	2.17	2.29	1.94	≤ 30
10:00-11:00 น.	2.25	2.41	2.26	2.19	2.08	≤ 30
11:00-12:00 น.	2.28	2.32	2.38	2.07	2.23	≤ 30
12:00-13:00 น.	2.31	2.26	2.42	2.07	2.33	≤ 30
13:00-14:00 น.	2.40	2.21	2.39	2.16	2.35	≤ 30
14:00-15:00 น.	2.52	2.10	2.37	2.30	2.30	≤ 30
15:00-16:00 น.	2.58	2.00	2.37	2.39	2.31	≤ 30
16:00-17:00 น.	2.60	1.90	2.39	2.41	2.24	≤ 30
17:00-18:00 น.	2.54	1.84	2.32	2.44	2.17	≤ 30
18:00-19:00 น.	2.45	1.85	2.20	2.48	2.09	≤ 30
19:00-20:00 น.	2.35	1.95	2.07	2.44	2.07	≤ 30
20:00-21:00 น.	2.23	2.12	1.91	2.33	2.13	≤ 30
21:00-22:00 น.	2.15	2.29	1.83	2.18	2.11	≤ 30
22:00-23:00 น.	2.20	2.38	1.83	2.09	2.07	≤ 30
23:00-00:00 น.	2.26	2.44	1.90	2.11	2.00	≤ 30
00:00-01:00 น.	2.42	2.52	1.93	2.16	1.98	≤ 30
01:00-02:00 น.	2.48	2.49	1.89	2.27	2.00	≤ 30
02:00-03:00 น.	2.52	2.47	1.88	2.31	2.06	≤ 30
03:00-04:00 น.	2.58	2.32	1.89	2.31	2.13	≤ 30
04:00-05:00 น.	2.56	2.23	1.91	2.19	2.19	≤ 30
05:00-06:00 น.	2.52	2.08	1.91	2.12	2.20	≤ 30
06:00-07:00 น.	2.38	2.08	2.01	2.05	2.22	≤ 30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป



14 กรกฎาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 กรกฎาคม 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 กรกฎาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 กรกฎาคม 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U058258		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AN267-0011 - T23AN267-0015		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก					
	6-7 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0011	7-8 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0012	8-9 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0013	9-10 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0014	10-11 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0015	
07:00-08:00 น.	2.04	2.13	2.11	2.40	1.87	≤ 30
08:00-09:00 น.	2.16	2.21	2.10	2.44	1.86	≤ 30
09:00-10:00 น.	2.22	2.29	2.07	2.46	1.90	≤ 30
10:00-11:00 น.	2.20	2.32	2.00	2.41	1.95	≤ 30
11:00-12:00 น.	2.09	2.28	1.90	2.37	1.95	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.99	2.24	1.73	2.35	1.97	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.97	2.07	1.65	2.29	1.92	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.90	1.99	1.58	2.30	1.99	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.89	1.94	1.62	2.33	2.04	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.87	1.99	1.61	2.35	2.13	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.84	2.05	1.67	2.36	2.21	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.85	2.02	1.67	2.26	2.28	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.83	1.98	1.72	2.18	2.33	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.87	1.90	1.74	2.05	2.39	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.90	1.95	1.85	1.98	2.41	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.96	1.96	1.89	1.88	2.43	≤ 30
23:00-00:00 น.	2.03	2.02	1.92	1.82	2.39	≤ 30
00:00-01:00 น.	2.05	2.01	1.92	1.82	2.40	≤ 30
01:00-02:00 น.	2.08	2.02	1.91	1.85	2.42	≤ 30
02:00-03:00 น.	2.08	2.05	1.94	1.87	2.43	≤ 30
03:00-04:00 น.	2.06	2.12	1.99	1.85	2.42	≤ 30
04:00-05:00 น.	2.01	2.17	2.10	1.85	2.42	≤ 30
05:00-06:00 น.	2.02	2.15	2.21	1.86	2.43	≤ 30
06:00-07:00 น.	2.05	2.13	2.27	1.87	2.24	≤ 30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป

14 กรกฎาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าห่านนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: วัดมังกรกมลาวาส				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 5-10 ตุลาคม 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 5-10 ตุลาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 5-10 ตุลาคม 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U088552		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายทศพร ธนะพิรุฬห์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AU263-0001 - T23AU263-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	วัดมังกรกมลาวาส					
	5-6 ตุลาคม 2566 T23AU263-0001	6-7 ตุลาคม 2566 T23AU263-0002	7-8 ตุลาคม 2566 T23AU263-0003	8-9 ตุลาคม 2566 T23AU263-0004	9-10 ตุลาคม 2566 T23AU263-0005	
07:00-08:00 น.	2.15	2.19	1.94	1.92	1.75	≤ 30
08:00-09:00 น.	2.05	2.00	2.03	1.68	1.72	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.84	1.94	2.15	1.86	1.82	≤ 30
10:00-11:00 น.	2.06	1.80	2.34	1.57	1.80	≤ 30
11:00-12:00 น.	2.00	1.85	2.22	1.74	1.83	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.75	1.80	2.02	1.91	1.99	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.71	1.66	1.91	2.08	2.18	≤ 30
14:00-15:00 น.	2.05	2.09	1.89	1.81	1.92	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.73	2.15	2.09	1.82	1.90	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.74	2.01	2.07	1.96	2.09	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.97	2.01	2.09	2.00	2.10	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.73	2.08	2.15	1.79	2.25	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.78	2.01	2.23	1.43	2.12	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.50	1.95	1.98	1.61	1.63	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.71	1.61	1.70	1.60	1.75	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.36	1.52	1.60	1.63	1.71	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.44	1.42	1.28	1.59	1.70	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.60	1.43	1.36	1.47	1.64	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.76	1.37	1.47	1.44	1.70	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.71	1.41	1.71	1.14	1.67	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.69	1.44	1.50	1.29	1.65	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.24	1.37	1.47	1.22	1.63	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.37	1.41	1.74	1.29	2.06	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.77	1.94	1.95	1.76	2.20	≤ 30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป



18 ตุลาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนวัดราชบพิธ				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 5-10 ตุลาคม 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 5-10 ตุลาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 5-10 ตุลาคม 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U088554		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายทศพร ธนะพิรุฬห์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AU263-0006 - T23AU263-0010		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	โรงเรียนวัดราชบพิธ					
	5-6 ตุลาคม 2566 T23AU263-0006	6-7 ตุลาคม 2566 T23AU263-0007	7-8 ตุลาคม 2566 T23AU263-0008	8-9 ตุลาคม 2566 T23AU263-0009	9-10 ตุลาคม 2566 T23AU263-0010	
07:00-08:00 น.	1.59	1.79	1.65	1.85	1.83	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.83	1.77	1.74	1.72	1.96	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.61	1.80	1.82	1.71	2.13	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.71	1.89	1.64	1.76	1.80	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.76	1.71	1.42	1.73	2.05	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.72	1.71	1.47	1.67	1.81	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.75	1.86	1.74	1.83	1.63	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.81	1.67	1.88	1.58	1.59	≤ 30
15:00-16:00 น.	2.21	1.76	1.64	1.59	1.94	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.83	1.75	1.91	1.68	1.81	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.84	1.97	1.65	1.93	1.80	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.84	1.86	1.95	1.73	2.04	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.59	1.79	1.56	1.58	1.92	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.43	1.35	1.40	1.82	1.68	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.40	1.59	1.43	1.40	1.63	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.35	1.31	1.08	1.32	1.46	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.49	1.19	1.24	1.51	1.32	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.30	1.28	1.29	1.39	1.43	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.37	1.30	1.10	1.25	1.42	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.29	1.30	1.21	1.11	1.38	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.52	1.41	1.05	1.48	1.51	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.36	1.28	1.05	1.36	1.42	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.23	1.48	1.18	1.65	1.30	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.80	1.68	1.60	1.74	1.69	≤ 30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป

18 ตุลาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: โรงพยาบาลบางไผ่				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 5-10 ตุลาคม 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 5-10 ตุลาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 5-10 ตุลาคม 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U088557		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายทศพร ธนะพิรุณี	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AU263-0011 - T23AU263-0015		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	โรงพยาบาลบางไผ่					
	5-6 ตุลาคม 2566 T23AU263-0011	6-7 ตุลาคม 2566 T23AU263-0012	7-8 ตุลาคม 2566 T23AU263-0013	8-9 ตุลาคม 2566 T23AU263-0014	9-10 ตุลาคม 2566 T23AU263-0015	
07:00-08:00 น.	1.87	2.22	1.99	1.82	2.24	≤ 30
08:00-09:00 น.	2.12	2.13	2.08	1.77	2.21	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.99	2.12	2.06	1.83	1.89	≤ 30
10:00-11:00 น.	2.02	1.87	1.94	2.10	2.09	≤ 30
11:00-12:00 น.	2.14	2.02	1.81	1.69	1.94	≤ 30
12:00-13:00 น.	2.03	1.99	1.88	1.87	2.01	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.80	2.35	2.14	1.54	2.29	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.89	2.07	1.92	2.16	1.99	≤ 30
15:00-16:00 น.	2.18	2.36	1.71	1.73	2.04	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.79	2.14	2.05	2.10	2.18	≤ 30
17:00-18:00 น.	2.01	2.12	2.06	2.12	2.21	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.84	2.07	2.21	1.73	2.34	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.91	1.91	1.96	1.74	2.22	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.65	2.20	1.51	1.53	1.65	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.67	1.68	1.74	1.64	1.73	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.29	1.89	1.62	1.30	1.76	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.59	1.44	1.33	1.41	1.84	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.75	1.58	1.34	1.56	1.77	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.77	1.80	1.46	1.38	1.53	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.79	1.64	1.79	1.32	1.85	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.94	1.41	1.69	1.43	1.57	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.43	1.48	1.44	1.22	1.59	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.53	1.46	1.78	1.42	2.06	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.96	1.90	1.95	1.96	2.19	≤ 30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป



18 ตุลาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าหอนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: มหาวิทยาลัยสยาม				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 5-10 ตุลาคม 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 5-10 ตุลาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 5-10 ตุลาคม 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U088510		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายวรพงษ์ นนทจันทร์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AU222-0001 - T23AU222-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	มหาวิทยาลัยสยาม					
	5-6 ตุลาคม 2566 T23AU222-0001	6-7 ตุลาคม 2566 T23AU222-0002	7-8 ตุลาคม 2566 T23AU222-0003	8-9 ตุลาคม 2566 T23AU222-0004	9-10 ตุลาคม 2566 T23AU222-0005	
07:00-08:00 น.	1.27	1.32	1.50	1.11	1.46	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.12	1.16	1.39	0.97	1.31	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.02	1.07	1.30	0.91	1.19	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.01	1.05	1.26	0.91	1.12	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.10	1.07	1.27	0.97	1.12	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.23	1.16	1.27	1.05	1.18	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.37	1.30	1.37	1.21	1.25	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.46	1.43	1.41	1.35	1.35	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.52	1.53	1.48	1.50	1.43	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.56	1.55	1.51	1.53	1.50	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.56	1.56	1.54	1.53	1.52	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.54	1.58	1.60	1.54	1.50	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.51	1.62	1.64	1.55	1.51	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.50	1.69	1.72	1.55	1.50	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.49	1.73	1.70	1.50	1.53	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.53	1.71	1.67	1.48	1.55	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.55	1.66	1.55	1.50	1.61	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.61	1.65	1.42	1.49	1.64	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.63	1.66	1.32	1.50	1.59	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.63	1.71	1.32	1.52	1.55	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.63	1.77	1.40	1.58	1.54	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.66	1.83	1.46	1.65	1.54	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.65	1.78	1.43	1.66	1.50	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.51	1.67	1.28	1.58	1.42	≤ 30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป

18 ตุลาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: สถานีเพชรเกษม 48				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 5-10 ตุลาคม 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 5-10 ตุลาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 5-10 ตุลาคม 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U088511		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายวรพงษ์ นนทจันทร์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AU222-0006 - T23AU222-0010		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	สถานีเพชรเกษม 48					
	5-6 ตุลาคม 2566 T23AU222-0006	6-7 ตุลาคม 2566 T23AU222-0007	7-8 ตุลาคม 2566 T23AU222-0008	8-9 ตุลาคม 2566 T23AU222-0009	9-10 ตุลาคม 2566 T23AU222-0010	
07:00-08:00 น.	1.28	1.15	1.37	1.53	1.38	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.16	1.03	1.14	1.31	1.22	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.10	0.93	0.98	1.12	1.04	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.14	0.92	0.86	1.04	0.95	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.27	0.93	0.86	1.06	0.90	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.36	1.05	0.93	1.18	0.98	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.51	1.15	1.04	1.32	1.13	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.51	1.28	1.15	1.45	1.31	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.54	1.42	1.26	1.57	1.50	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.49	1.52	1.36	1.66	1.56	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.50	1.57	1.44	1.71	1.57	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.45	1.53	1.46	1.66	1.52	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.41	1.45	1.46	1.54	1.47	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.36	1.36	1.45	1.41	1.41	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.33	1.22	1.47	1.32	1.29	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.26	1.12	1.47	1.26	1.20	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.16	1.05	1.42	1.21	1.15	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.06	1.09	1.46	1.23	1.12	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.04	1.22	1.51	1.29	1.11	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.10	1.42	1.63	1.41	1.17	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.24	1.58	1.71	1.56	1.34	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.39	1.72	1.76	1.66	1.50	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.41	1.72	1.79	1.65	1.52	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.32	1.59	1.68	1.54	1.35	≤ 30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป

18 ตุลาคม 2566

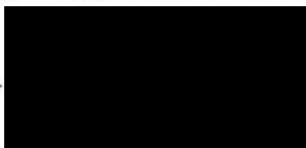


ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bempic.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 5-10 ตุลาคม 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 5-10 ตุลาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 5-10 ตุลาคม 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U088513		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายวรพงษ์ นนทจันทร์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AU222-0016 - T23AU222-0020		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์					
	ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง					
	5-6 ตุลาคม 2566 T23AU222-0016	6-7 ตุลาคม 2566 T23AU222-0017	7-8 ตุลาคม 2566 T23AU222-0018	8-9 ตุลาคม 2566 T23AU222-0019	9-10 ตุลาคม 2566 T23AU222-0020	
07:00-08:00 น.	1.21	1.45	1.24	1.36	1.35	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.30	1.32	1.05	1.18	1.25	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.32	1.37	0.93	1.02	1.16	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.39	1.27	0.93	0.96	1.14	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.39	1.27	0.97	0.96	1.16	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.32	1.29	1.05	1.02	1.23	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.43	1.36	1.15	1.16	1.34	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.53	1.44	1.23	1.29	1.41	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.59	1.53	1.32	1.48	1.46	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.59	1.56	1.39	1.58	1.50	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.62	1.60	1.39	1.63	1.51	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.67	1.61	1.35	1.61	1.52	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.72	1.65	1.29	1.60	1.55	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.75	1.60	1.28	1.67	1.55	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.76	1.59	1.24	1.69	1.59	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.77	1.52	1.19	1.72	1.62	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.68	1.49	1.12	1.66	1.62	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.64	1.41	1.10	1.63	1.56	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.60	1.36	1.13	1.55	1.47	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.62	1.34	1.22	1.54	1.50	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.65	1.44	1.35	1.57	1.56	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.65	1.52	1.49	1.62	1.63	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.65	1.57	1.55	1.60	1.62	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.56	1.46	1.51	1.50	1.48	≤ 30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป



18 ตุลาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าห่านนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 5-10 ตุลาคม 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 5-10 ตุลาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 5-10 ตุลาคม 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U088512		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายรพพงษ์ นนทจันทร์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AU222-0011 - T23AU222-0015		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก					
	5-6 ตุลาคม 2566 T23AU222-0011	6-7 ตุลาคม 2566 T23AU222-0012	7-8 ตุลาคม 2566 T23AU222-0013	8-9 ตุลาคม 2566 T23AU222-0014	9-10 ตุลาคม 2566 T23AU222-0015	
07:00-08:00 น.	1.27	1.27	1.24	1.19	1.31	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.15	1.10	1.15	1.08	1.28	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.08	1.01	1.09	1.01	1.17	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.09	1.01	1.09	1.04	1.17	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.18	1.09	1.11	1.11	1.25	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.15	1.16	1.17	1.22	1.29	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.26	1.30	1.25	1.30	1.41	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.37	1.41	1.30	1.38	1.47	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.45	1.50	1.35	1.41	1.51	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.50	1.54	1.38	1.44	1.48	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.53	1.53	1.42	1.42	1.46	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.55	1.55	1.45	1.43	1.40	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.53	1.49	1.43	1.41	1.35	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.49	1.43	1.39	1.35	1.28	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.38	1.34	1.34	1.32	1.21	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.27	1.30	1.26	1.27	1.16	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.15	1.34	1.23	1.30	1.09	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.20	1.35	1.24	1.32	1.13	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.13	1.42	1.27	1.36	1.21	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.22	1.44	1.34	1.40	1.36	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.36	1.49	1.41	1.45	1.47	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.51	1.46	1.47	1.51	1.55	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.55	1.43	1.44	1.50	1.56	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.49	1.34	1.33	1.44	1.51	≤ 30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป

18 ตุลาคม 2566



ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)

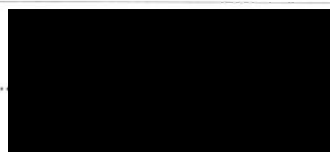


ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: วัดมิ่งกรมกลาวาส				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 กรกฎาคม 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 กรกฎาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 กรกฎาคม 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U058273		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายธนัท เลิศประเสริฐ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AN269-0001 - T23AN269-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	วัดมิ่งกรมลาวาส					
	6-7 กรกฎาคม 2566 T23AN269-0001	7-8 กรกฎาคม 2566 T23AN269-0002	8-9 กรกฎาคม 2566 T23AN269-0003	9-10 กรกฎาคม 2566 T23AN269-0004	10-11 กรกฎาคม 2566 T23AN269-0005	
07:00-08:00 น.	0.0254	0.0265	0.0211	0.0220	0.0249	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0211	0.0241	0.0183	0.0206	0.0224	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0167	0.0186	0.0142	0.0162	0.0204	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0131	0.0159	0.0130	0.0155	0.0169	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0122	0.0146	0.0124	0.0154	0.0163	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0122	0.0149	0.0120	0.0153	0.0156	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0128	0.0160	0.0131	0.0168	0.0172	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0136	0.0156	0.0145	0.0172	0.0172	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0168	0.0176	0.0187	0.0210	0.0197	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0190	0.0187	0.0216	0.0215	0.0202	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0211	0.0197	0.0242	0.0238	0.0212	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0212	0.0198	0.0252	0.0240	0.0209	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0226	0.0206	0.0252	0.0250	0.0209	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0232	0.0223	0.0242	0.0248	0.0201	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0242	0.0236	0.0223	0.0237	0.0198	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0235	0.0241	0.0210	0.0219	0.0184	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0235	0.0247	0.0207	0.0186	0.0186	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0237	0.0237	0.0199	0.0163	0.0174	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0242	0.0224	0.0195	0.0157	0.0181	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0247	0.0211	0.0191	0.0154	0.0172	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0253	0.0210	0.0192	0.0159	0.0178	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0242	0.0216	0.0214	0.0181	0.0199	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0250	0.0224	0.0221	0.0223	0.0234	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0260	0.0235	0.0247	0.0244	0.0267	≤ 0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552



14 กรกฎาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนวัดราชบพิธ				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 กรกฎาคม 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 กรกฎาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 กรกฎาคม 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U058274		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายธนัท เลิศประเสริฐ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AN269-0006 - T23AN269-0010		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์					
	โรงเรียนวัดราชบพิธ					
	6-7 กรกฎาคม 2566 T23AN269-0006	7-8 กรกฎาคม 2566 T23AN269-0007	8-9 กรกฎาคม 2566 T23AN269-0008	9-10 กรกฎาคม 2566 T23AN269-0009	10-11 กรกฎาคม 2566 T23AN269-0010	
07:00-08:00 น.	0.0177	0.0189	0.0191	0.0177	0.0175	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0160	0.0168	0.0173	0.0159	0.0154	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0127	0.0135	0.0144	0.0136	0.0114	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0106	0.0116	0.0116	0.0127	0.0095	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0103	0.0115	0.0104	0.0127	0.0092	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0101	0.0116	0.0097	0.0127	0.0092	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0113	0.0119	0.0099	0.0138	0.0101	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0114	0.0123	0.0104	0.0150	0.0112	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0140	0.0136	0.0132	0.0174	0.0131	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0144	0.0144	0.0146	0.0196	0.0143	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0156	0.0148	0.0153	0.0194	0.0149	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0154	0.0152	0.0151	0.0190	0.0155	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0176	0.0159	0.0151	0.0183	0.0162	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0182	0.0166	0.0154	0.0179	0.0166	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0193	0.0173	0.0151	0.0170	0.0169	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0181	0.0181	0.0157	0.0168	0.0165	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0187	0.0190	0.0159	0.0171	0.0164	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0177	0.0198	0.0159	0.0168	0.0166	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0178	0.0194	0.0150	0.0164	0.0174	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0177	0.0192	0.0147	0.0155	0.0179	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0183	0.0187	0.0144	0.0144	0.0176	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0184	0.0188	0.0149	0.0145	0.0182	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0186	0.0189	0.0168	0.0155	0.0181	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0191	0.0192	0.0185	0.0184	0.0184	≤ 0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552



14 กรกฎาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: โรงพยาบาลบางไผ่				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 กรกฎาคม 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 กรกฎาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 กรกฎาคม 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U058275		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายธนัท เลิศประเสริฐ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AN269-0011 - T23AN269-0015		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	โรงพยาบาลบางไผ่					
	6-7 กรกฎาคม 2566 T23AN269-0011	7-8 กรกฎาคม 2566 T23AN269-0012	8-9 กรกฎาคม 2566 T23AN269-0013	9-10 กรกฎาคม 2566 T23AN269-0014	10-11 กรกฎาคม 2566 T23AN269-0015	
07:00-08:00 น.	0.0223	0.0196	0.0206	0.0241	0.0213	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0209	0.0179	0.0177	0.0219	0.0192	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0184	0.0146	0.0126	0.0188	0.0169	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0172	0.0134	0.0118	0.0162	0.0144	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0161	0.0139	0.0112	0.0153	0.0140	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0168	0.0162	0.0117	0.0153	0.0139	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0188	0.0172	0.0144	0.0181	0.0160	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0206	0.0197	0.0164	0.0205	0.0177	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0225	0.0225	0.0200	0.0235	0.0200	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0229	0.0256	0.0213	0.0241	0.0204	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0232	0.0258	0.0226	0.0244	0.0205	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0226	0.0249	0.0229	0.0243	0.0211	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0225	0.0244	0.0225	0.0239	0.0229	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0221	0.0234	0.0213	0.0218	0.0233	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0215	0.0232	0.0194	0.0198	0.0242	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0195	0.0218	0.0173	0.0162	0.0235	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0161	0.0225	0.0169	0.0155	0.0245	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0138	0.0202	0.0156	0.0139	0.0236	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0132	0.0174	0.0163	0.0140	0.0213	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0139	0.0133	0.0162	0.0134	0.0205	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0139	0.0121	0.0186	0.0144	0.0180	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0175	0.0146	0.0205	0.0175	0.0199	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0193	0.0185	0.0230	0.0205	0.0202	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0219	0.0227	0.0241	0.0221	0.0237	≤ 0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนที่เศษ 114ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552



14 กรกฎาคม 2566

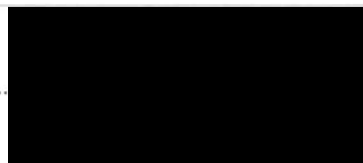


ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รฟฟามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: มหาวิทยาลัยสยาม				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 กรกฎาคม 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 กรกฎาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 กรกฎาคม 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U058260		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AN267-0001 - T23AN267-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	มหาวิทยาลัยสยาม					
	6-7 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0001	7-8 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0002	8-9 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0003	9-10 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0004	10-11 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0005	
07:00-08:00 น.	0.0169	0.0149	0.0127	0.0144	0.0159	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0170	0.0136	0.0138	0.0138	0.0171	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0169	0.0138	0.0144	0.0130	0.0169	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0160	0.0131	0.0147	0.0129	0.0159	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0165	0.0135	0.0140	0.0135	0.0162	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0163	0.0136	0.0130	0.0137	0.0156	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0168	0.0128	0.0130	0.0146	0.0162	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0162	0.0132	0.0128	0.0153	0.0159	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0158	0.0135	0.0132	0.0159	0.0165	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0155	0.0143	0.0134	0.0160	0.0173	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0151	0.0142	0.0154	0.0155	0.0162	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0150	0.0132	0.0165	0.0160	0.0166	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0149	0.0145	0.0167	0.0154	0.0149	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0141	0.0157	0.0161	0.0162	0.0155	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0134	0.0169	0.0154	0.0156	0.0145	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0137	0.0160	0.0156	0.0168	0.0138	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0136	0.0153	0.0156	0.0157	0.0144	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0134	0.0141	0.0161	0.0148	0.0151	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0120	0.0135	0.0157	0.0130	0.0164	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0121	0.0141	0.0150	0.0131	0.0172	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0120	0.0148	0.0140	0.0129	0.0177	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0124	0.0148	0.0139	0.0136	0.0184	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0133	0.0133	0.0139	0.0132	0.0175	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0136	0.0130	0.0147	0.0145	0.0175	≤ 0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552



14 กรกฎาคม 2566

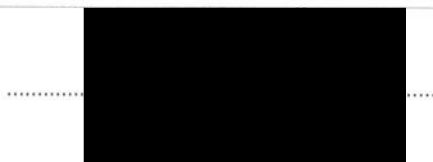


ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: สถานีเพชรเกษม 48				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 กรกฎาคม 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 กรกฎาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 กรกฎาคม 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U058261		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AN267-0006 - T23AN267-0010		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	สถานีเพชรเกษม 48					
	6-7 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0006	7-8 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0007	8-9 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0008	9-10 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0009	10-11 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0010	
07:00-08:00 น.	0.0179	0.0118	0.0149	0.0144	0.0132	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0177	0.0119	0.0141	0.0136	0.0140	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0170	0.0132	0.0150	0.0127	0.0134	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0171	0.0146	0.0148	0.0137	0.0133	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0174	0.0153	0.0155	0.0138	0.0124	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0176	0.0164	0.0154	0.0155	0.0116	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0179	0.0156	0.0163	0.0156	0.0117	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0187	0.0154	0.0157	0.0150	0.0112	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0182	0.0159	0.0147	0.0126	0.0109	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0179	0.0173	0.0148	0.0110	0.0100	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0166	0.0175	0.0150	0.0111	0.0110	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0167	0.0184	0.0148	0.0113	0.0133	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0171	0.0177	0.0147	0.0121	0.0154	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0171	0.0187	0.0135	0.0136	0.0165	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0169	0.0177	0.0142	0.0147	0.0170	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0162	0.0191	0.0128	0.0149	0.0180	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0164	0.0193	0.0133	0.0138	0.0185	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0164	0.0192	0.0127	0.0142	0.0181	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0151	0.0198	0.0135	0.0138	0.0177	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0140	0.0198	0.0138	0.0148	0.0169	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0127	0.0200	0.0145	0.0142	0.0155	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0115	0.0180	0.0141	0.0155	0.0136	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0120	0.0172	0.0144	0.0142	0.0127	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0112	0.0160	0.0144	0.0145	0.0117	≤ 0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนที่พิเศษ 114ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552



14 กรกฎาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รฟฟามีพืชมานนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 กรกฎาคม 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 กรกฎาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 กรกฎาคม 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U058263		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AN267-0016 - T23AN267-0020		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์					
	ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง					
	6-7 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0016	7-8 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0017	8-9 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0018	9-10 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0019	10-11 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0020	
07:00-08:00 น.	0.0063	0.0088	0.0089	0.0081	0.0086	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0060	0.0092	0.0091	0.0079	0.0097	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0061	0.0092	0.0086	0.0081	0.0101	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0058	0.0087	0.0090	0.0083	0.0093	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0056	0.0085	0.0086	0.0081	0.0085	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0051	0.0087	0.0089	0.0079	0.0078	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0047	0.0088	0.0090	0.0081	0.0069	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0045	0.0089	0.0088	0.0082	0.0068	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0046	0.0090	0.0089	0.0090	0.0064	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0048	0.0081	0.0079	0.0091	0.0063	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0048	0.0077	0.0077	0.0092	0.0070	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0047	0.0073	0.0072	0.0087	0.0077	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0055	0.0074	0.0074	0.0093	0.0084	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0060	0.0077	0.0077	0.0089	0.0084	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0070	0.0079	0.0085	0.0084	0.0082	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0072	0.0087	0.0094	0.0074	0.0084	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0079	0.0088	0.0094	0.0068	0.0083	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0084	0.0088	0.0094	0.0063	0.0092	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0087	0.0083	0.0103	0.0061	0.0094	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0083	0.0086	0.0108	0.0062	0.0090	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0081	0.0083	0.0104	0.0064	0.0082	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0081	0.0087	0.0090	0.0066	0.0080	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0083	0.0087	0.0090	0.0066	0.0083	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0082	0.0093	0.0087	0.0073	0.0083	≤ 0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนที่พิเศษ 114ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552



14 กรกฎาคม 2566

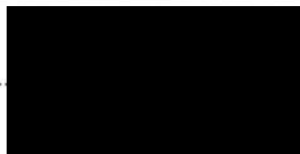


ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รฟฟามีมหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 กรกฎาคม 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 กรกฎาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 กรกฎาคม 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U058262		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เลื่อนส่อง	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AN267-0011 - T23AN267-0015		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก					
	6-7 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0011	7-8 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0012	8-9 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0013	9-10 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0014	10-11 กรกฎาคม 2566 T23AN267-0015	
07:00-08:00 น.	0.0130	0.0146	0.0098	0.0130	0.0148	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0123	0.0128	0.0099	0.0133	0.0148	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0120	0.0126	0.0102	0.0136	0.0141	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0118	0.0122	0.0102	0.0138	0.0144	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0119	0.0129	0.0107	0.0140	0.0142	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0125	0.0126	0.0109	0.0132	0.0141	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0122	0.0122	0.0114	0.0130	0.0128	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0127	0.0120	0.0117	0.0122	0.0120	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0129	0.0111	0.0123	0.0117	0.0124	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0138	0.0109	0.0122	0.0110	0.0127	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0129	0.0108	0.0121	0.0116	0.0130	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0131	0.0112	0.0118	0.0111	0.0122	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0131	0.0115	0.0129	0.0110	0.0123	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0137	0.0110	0.0143	0.0106	0.0128	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0135	0.0104	0.0145	0.0107	0.0132	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0134	0.0098	0.0136	0.0106	0.0137	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0131	0.0102	0.0128	0.0105	0.0131	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0125	0.0108	0.0124	0.0109	0.0134	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0120	0.0114	0.0121	0.0108	0.0130	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0131	0.0119	0.0120	0.0115	0.0127	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0145	0.0113	0.0122	0.0120	0.0119	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0153	0.0109	0.0129	0.0126	0.0113	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0154	0.0098	0.0124	0.0133	0.0108	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0152	0.0097	0.0131	0.0143	0.0100	≤ 0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552



14 กรกฎาคม 2566

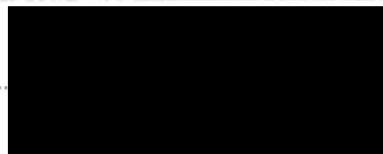


ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: วัดมิ่งกรมกลาวาส				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 5-10 ตุลาคม 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 5-10 ตุลาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 5-10 ตุลาคม 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U088565		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายทศพร ชนะพิรุฬห์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AU263-0001 - T23AU263-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	วัดมิ่งกรมลาวาส					
	5-6 ตุลาคม 2566 T23AU263-0001	6-7 ตุลาคม 2566 T23AU263-0002	7-8 ตุลาคม 2566 T23AU263-0003	8-9 ตุลาคม 2566 T23AU263-0004	9-10 ตุลาคม 2566 T23AU263-0005	
07:00-08:00 น.	0.0175	0.0172	0.0163	0.0155	0.0181	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0214	0.0175	0.0172	0.0155	0.0147	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0167	0.0177	0.0198	0.0172	0.0214	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0180	0.0160	0.0201	0.0199	0.0163	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0152	0.0169	0.0146	0.0189	0.0171	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0202	0.0163	0.0168	0.0163	0.0168	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0179	0.0147	0.0179	0.0167	0.0187	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0175	0.0189	0.0151	0.0170	0.0172	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0189	0.0187	0.0229	0.0141	0.0187	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0177	0.0174	0.0147	0.0132	0.0158	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0168	0.0186	0.0214	0.0196	0.0173	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0169	0.0172	0.0145	0.0166	0.0191	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0160	0.0136	0.0186	0.0170	0.0157	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0142	0.0162	0.0116	0.0140	0.0174	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0175	0.0208	0.0158	0.0127	0.0151	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0158	0.0176	0.0143	0.0113	0.0131	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0160	0.0122	0.0151	0.0156	0.0144	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0137	0.0146	0.0158	0.0192	0.0126	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0136	0.0136	0.0113	0.0110	0.0148	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0132	0.0144	0.0167	0.0155	0.0147	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0125	0.0122	0.0196	0.0149	0.0135	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0126	0.0141	0.0164	0.0179	0.0139	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0156	0.0149	0.0169	0.0114	0.0129	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0174	0.0193	0.0178	0.0135	0.0147	≤ 0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552



18 ตุลาคม 2566

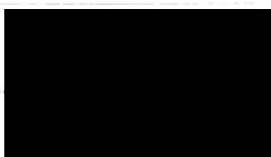


ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนวัดราชบพิธ				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 5-10 ตุลาคม 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 5-10 ตุลาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 5-10 ตุลาคม 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U088567		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายทศพร ธนะพิรุฬห์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AU263-0006 - T23AU263-0010		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	โรงเรียนวัดราชบพิธ					
	5-6 ตุลาคม 2566 T23AU263-0006	6-7 ตุลาคม 2566 T23AU263-0007	7-8 ตุลาคม 2566 T23AU263-0008	8-9 ตุลาคม 2566 T23AU263-0009	9-10 ตุลาคม 2566 T23AU263-0010	
07:00-08:00 น.	0.0145	0.0106	0.0124	0.0165	0.0206	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0163	0.0172	0.0128	0.0123	0.0191	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0135	0.0181	0.0165	0.0189	0.0138	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0114	0.0114	0.0192	0.0153	0.0145	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0152	0.0125	0.0185	0.0178	0.0153	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0152	0.0147	0.0217	0.0114	0.0178	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0124	0.0127	0.0109	0.0196	0.0203	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0165	0.0131	0.0156	0.0126	0.0161	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0185	0.0165	0.0144	0.0164	0.0159	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0168	0.0135	0.0113	0.0132	0.0123	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0182	0.0153	0.0184	0.0142	0.0144	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0172	0.0114	0.0159	0.0199	0.0117	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0143	0.0144	0.0145	0.0142	0.0149	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0134	0.0113	0.0111	0.0141	0.0115	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0144	0.0136	0.0111	0.0136	0.0133	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0137	0.0086	0.0082	0.0113	0.0128	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0087	0.0094	0.0128	0.0126	0.0095	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0113	0.0154	0.0142	0.0104	0.0118	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0126	0.0109	0.0118	0.0134	0.0105	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0121	0.0149	0.0146	0.0146	0.0112	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0111	0.0171	0.0139	0.0125	0.0119	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0128	0.0153	0.0163	0.0099	0.0095	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0116	0.0133	0.0126	0.0104	0.0109	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0147	0.0173	0.0132	0.0112	0.0151	≤ 0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552



18 ตุลาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: โรงพยาบาลบางไผ่				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 5-10 ตุลาคม 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 5-10 ตุลาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 5-10 ตุลาคม 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U088568		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายทศพร ธนะพิรุณี	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AU263-0011 - T23AU263-0015		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	โรงพยาบาลบางไผ่					
	5-6 ตุลาคม 2566 T23AU263-0011	6-7 ตุลาคม 2566 T23AU263-0012	7-8 ตุลาคม 2566 T23AU263-0013	8-9 ตุลาคม 2566 T23AU263-0014	9-10 ตุลาคม 2566 T23AU263-0015	
07:00-08:00 น.	0.0213	0.0202	0.0171	0.0202	0.0202	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0209	0.0211	0.0169	0.0172	0.0221	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0246	0.0220	0.0215	0.0239	0.0238	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0199	0.0181	0.0225	0.0173	0.0187	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0166	0.0213	0.0224	0.0204	0.0213	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0254	0.0207	0.0193	0.0156	0.0212	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0231	0.0193	0.0169	0.0227	0.0188	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0204	0.0224	0.0200	0.0175	0.0201	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0222	0.0251	0.0185	0.0205	0.0224	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0218	0.0194	0.0136	0.0182	0.0199	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0187	0.0220	0.0220	0.0198	0.0240	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0182	0.0232	0.0177	0.0213	0.0162	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0204	0.0222	0.0191	0.0174	0.0204	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0170	0.0213	0.0160	0.0175	0.0152	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0203	0.0220	0.0161	0.0183	0.0187	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0188	0.0192	0.0157	0.0134	0.0139	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0164	0.0159	0.0177	0.0148	0.0117	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0180	0.0202	0.0195	0.0125	0.0198	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0187	0.0161	0.0121	0.0169	0.0148	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0177	0.0174	0.0166	0.0172	0.0181	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0187	0.0160	0.0166	0.0169	0.0225	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0174	0.0139	0.0184	0.0144	0.0195	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0177	0.0154	0.0153	0.0155	0.0195	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0210	0.0173	0.0167	0.0192	0.0203	≤ 0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552



18 ตุลาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รฟฟามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: มหาวิทยาลัยสยาม				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 5-10 ตุลาคม 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 5-10 ตุลาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 5-10 ตุลาคม 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U088558		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายวรพงษ์ นนทจันทร์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AU22-0001 - T23AU22-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	มหาวิทยาลัยสยาม					
	5-6 ตุลาคม 2566 T23AU222-0001	6-7 ตุลาคม 2566 T23AU222-0002	7-8 ตุลาคม 2566 T23AU222-0003	8-9 ตุลาคม 2566 T23AU222-0004	9-10 ตุลาคม 2566 T23AU222-0005	
07:00-08:00 น.	0.0218	0.0228	0.0207	0.0232	0.0207	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0196	0.0204	0.0182	0.0219	0.0202	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0173	0.0166	0.0159	0.0187	0.0158	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0148	0.0151	0.0149	0.0166	0.0147	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0152	0.0162	0.0167	0.0157	0.0146	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0155	0.0170	0.0173	0.0159	0.0158	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0179	0.0183	0.0195	0.0195	0.0184	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0182	0.0184	0.0197	0.0205	0.0185	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0196	0.0192	0.0219	0.0228	0.0196	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0197	0.0199	0.0213	0.0224	0.0190	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0202	0.0199	0.0217	0.0227	0.0205	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0199	0.0210	0.0208	0.0230	0.0211	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0193	0.0199	0.0208	0.0226	0.0218	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0187	0.0199	0.0199	0.0223	0.0211	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0189	0.0177	0.0190	0.0226	0.0203	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0184	0.0170	0.0192	0.0220	0.0206	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0181	0.0168	0.0182	0.0215	0.0201	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0174	0.0176	0.0184	0.0200	0.0203	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0187	0.0182	0.0185	0.0193	0.0202	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0192	0.0186	0.0196	0.0188	0.0193	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0200	0.0180	0.0200	0.0182	0.0191	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0197	0.0185	0.0206	0.0196	0.0195	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0208	0.0196	0.0222	0.0204	0.0218	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0224	0.0216	0.0240	0.0224	0.0227	≤ 0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552



18 ตุลาคม 2566

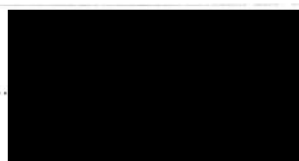


ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: สถานีเพชรเกษม 48				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 5-10 ตุลาคม 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 5-10 ตุลาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 5-10 ตุลาคม 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U088559		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายวรพงษ์ นนทจันทร์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AU222-0006 - T23AU222-0010		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	สถานีเพชรเกษม 48					
	5-6 ตุลาคม 2566 T23AU222-0006	6-7 ตุลาคม 2566 T23AU222-0007	7-8 ตุลาคม 2566 T23AU222-0008	8-9 ตุลาคม 2566 T23AU222-0009	9-10 ตุลาคม 2566 T23AU222-0010	
07:00-08:00 น.	0.0221	0.0198	0.0211	0.0212	0.0212	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0207	0.0169	0.0192	0.0194	0.0186	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0169	0.0129	0.0171	0.0188	0.0149	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0151	0.0122	0.0154	0.0158	0.0134	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0145	0.0125	0.0141	0.0145	0.0130	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0130	0.0136	0.0138	0.0133	0.0136	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0127	0.0154	0.0144	0.0148	0.0155	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0121	0.0169	0.0137	0.0157	0.0163	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0142	0.0184	0.0163	0.0173	0.0195	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0157	0.0195	0.0178	0.0183	0.0205	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0165	0.0203	0.0194	0.0192	0.0215	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0171	0.0221	0.0192	0.0191	0.0219	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0186	0.0221	0.0207	0.0189	0.0224	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0198	0.0205	0.0216	0.0179	0.0223	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0199	0.0198	0.0227	0.0167	0.0205	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0191	0.0197	0.0224	0.0158	0.0194	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0184	0.0210	0.0206	0.0157	0.0188	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0206	0.0205	0.0189	0.0161	0.0201	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0211	0.0209	0.0168	0.0159	0.0206	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0224	0.0205	0.0173	0.0164	0.0215	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0210	0.0204	0.0162	0.0164	0.0230	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0177	0.0207	0.0180	0.0173	0.0233	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0196	0.0222	0.0206	0.0195	0.0239	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0216	0.0225	0.0217	0.0218	0.0231	≤ 0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552



18 ตุลาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 5-10 ตุลาคม 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 5-10 ตุลาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 5-10 ตุลาคม 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U088561		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายวรพงษ์ นนทจันทร์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AU222-0016 - T23AU222-0020		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง					
	5-6 ตุลาคม 2566 T23AU222-0016	6-7 ตุลาคม 2566 T23AU222-0017	7-8 ตุลาคม 2566 T23AU222-0018	8-9 ตุลาคม 2566 T23AU222-0019	9-10 ตุลาคม 2566 T23AU222-0020	
07:00-08:00 น.	0.0216	0.0205	0.0228	0.0213	0.0217	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0196	0.0181	0.0210	0.0199	0.0209	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0159	0.0145	0.0187	0.0182	0.0187	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0146	0.0137	0.0165	0.0151	0.0180	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0150	0.0150	0.0172	0.0145	0.0174	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0158	0.0160	0.0166	0.0146	0.0171	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0170	0.0164	0.0188	0.0160	0.0191	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0177	0.0164	0.0186	0.0164	0.0207	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0187	0.0174	0.0209	0.0189	0.0223	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0192	0.0189	0.0213	0.0199	0.0243	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0200	0.0195	0.0221	0.0204	0.0246	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0209	0.0206	0.0221	0.0192	0.0250	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0200	0.0219	0.0202	0.0193	0.0239	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0189	0.0217	0.0206	0.0195	0.0229	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0178	0.0211	0.0197	0.0192	0.0232	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0186	0.0204	0.0208	0.0201	0.0226	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0194	0.0202	0.0193	0.0193	0.0236	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0206	0.0196	0.0190	0.0204	0.0231	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0209	0.0178	0.0192	0.0194	0.0238	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0205	0.0176	0.0220	0.0207	0.0221	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0209	0.0167	0.0233	0.0196	0.0213	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0211	0.0184	0.0235	0.0197	0.0196	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0213	0.0204	0.0220	0.0204	0.0213	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0218	0.0228	0.0212	0.0226	0.0222	≤ 0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552



18 ตุลาคม 2566

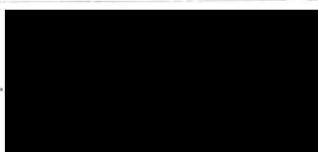


ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 5-10 ตุลาคม 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 5-10 ตุลาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 5-10 ตุลาคม 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U088560		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายวรพงษ์ นนทจันทร์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AU222-0011 - T23AU222-0015		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ภายในโตรเจนไดออกไซด์					
	ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก					
	5-6 ตุลาคม 2566 T23AU222-0011	6-7 ตุลาคม 2566 T23AU222-0012	7-8 ตุลาคม 2566 T23AU222-0013	8-9 ตุลาคม 2566 T23AU222-0014	9-10 ตุลาคม 2566 T23AU222-0015	
07:00-08:00 น.	0.0211	0.0231	0.0215	0.0215	0.0199	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0191	0.0205	0.0203	0.0204	0.0197	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0162	0.0167	0.0178	0.0183	0.0176	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0151	0.0139	0.0167	0.0156	0.0158	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0151	0.0138	0.0153	0.0153	0.0151	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0158	0.0144	0.0154	0.0145	0.0161	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0165	0.0169	0.0168	0.0174	0.0173	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0166	0.0182	0.0170	0.0182	0.0183	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0178	0.0207	0.0192	0.0197	0.0207	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0183	0.0208	0.0195	0.0207	0.0235	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0189	0.0224	0.0207	0.0208	0.0233	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0192	0.0216	0.0203	0.0217	0.0227	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0202	0.0223	0.0205	0.0208	0.0208	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0205	0.0223	0.0202	0.0205	0.0201	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0205	0.0228	0.0203	0.0193	0.0193	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0188	0.0213	0.0194	0.0194	0.0185	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0178	0.0204	0.0193	0.0187	0.0184	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0181	0.0205	0.0183	0.0194	0.0179	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0198	0.0206	0.0181	0.0187	0.0186	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0196	0.0194	0.0182	0.0212	0.0188	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0190	0.0175	0.0199	0.0210	0.0190	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0186	0.0180	0.0208	0.0210	0.0202	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0206	0.0200	0.0215	0.0202	0.0223	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0222	0.0219	0.0212	0.0204	0.0246	≤ 0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552



18 ตุลาคม 2566





ภาคผนวก 3-2

ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566			
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)			
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310			
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th			
สถานที่ตรวจวัด	: วัดมิ่งกรมกลาวาส			
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 2-7 พฤศจิกายน 2566	
วันที่ตรวจวัด	: 2-7 พฤศจิกายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 2-7 พฤศจิกายน 2566	
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U097834	
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง	เลขที่งาน	: 2022-009119	
ผู้ตรวจวัด	: นายสุริยัน นิธิเชิดชูวงศ์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AW165-0001 - T23AW165-0005	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	วัดมิ่งกรมกลาวาส			
	2-3 พฤศจิกายน 2566			
	T23AW165-0001			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	65.7	82.5	59.7	-
08:00-09:00 น.	65.1	79.4	61.0	-
09:00-10:00 น.	64.4	79.7	60.3	-
10:00-11:00 น.	63.9	84.7	59.6	-
11:00-12:00 น.	65.2	88.5	60.0	-
12:00-13:00 น.	64.5	85.3	60.1	-
13:00-14:00 น.	64.4	80.8	60.6	-
14:00-15:00 น.	64.2	86.8	60.1	-
15:00-16:00 น.	64.5	90.1	60.3	-
16:00-17:00 น.	65.4	84.2	60.9	-
17:00-18:00 น.	65.5	86.1	60.0	-
18:00-19:00 น.	65.0	87.2	60.6	-
19:00-20:00 น.	66.4	90.0	59.9	-
20:00-21:00 น.	67.3	90.8	60.5	-
21:00-22:00 น.	65.6	89.2	59.3	-
22:00-23:00 น.	65.0	83.3	57.7	-
23:00-00:00 น.	63.5	84.4	54.9	-
00:00-01:00 น.	61.6	80.0	52.4	-
01:00-02:00 น.	61.0	80.9	50.7	-
02:00-03:00 น.	59.2	82.7	49.3	-
03:00-04:00 น.	58.7	80.4	48.6	-
04:00-05:00 น.	60.7	84.9	50.7	-
05:00-06:00 น.	62.3	81.4	53.9	-
06:00-07:00 น.	64.3	83.1	58.1	-
L _{Aeq} 24 hours	-	64.3	-	≤ 70
Max of L _{Amax}	-	90.8	-	≤115
L _{Adn}	-	69.3	-	-



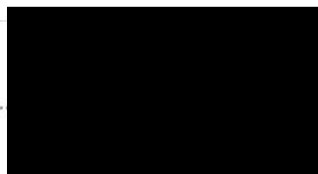
เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	วัดมั่งกรมลาวาส			
	3-4 พฤศจิกายน 2566			
	T23AW165-0002			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	66.7	89.8	60.5	-
08:00-09:00 น.	65.4	88.8	61.0	-
09:00-10:00 น.	64.9	78.4	60.5	-
10:00-11:00 น.	65.0	86.8	60.5	-
11:00-12:00 น.	64.4	80.6	60.6	-
12:00-13:00 น.	64.9	81.5	61.6	-
13:00-14:00 น.	64.6	84.0	60.6	-
14:00-15:00 น.	64.5	80.9	59.9	-
15:00-16:00 น.	64.4	83.5	60.5	-
16:00-17:00 น.	64.0	83.2	60.2	-
17:00-18:00 น.	65.6	80.3	61.3	-
18:00-19:00 น.	66.6	83.0	61.4	-
19:00-20:00 น.	67.7	85.7	61.6	-
20:00-21:00 น.	65.9	85.8	60.9	-
21:00-22:00 น.	65.2	82.8	60.3	-
22:00-23:00 น.	66.2	87.0	59.8	-
23:00-00:00 น.	64.7	92.2	56.0	-
00:00-01:00 น.	65.4	91.4	55.6	-
01:00-02:00 น.	61.0	84.0	51.8	-
02:00-03:00 น.	59.9	79.9	51.4	-
03:00-04:00 น.	61.6	86.3	51.5	-
04:00-05:00 น.	60.0	82.6	52.0	-
05:00-06:00 น.	62.3	81.1	55.3	-
06:00-07:00 น.	63.4	83.0	56.9	-
L _{Aeq} 24 hours	64.8			≤ 70
Max of L _{Amax}	92.2			≤115
L _{Adn}	70.1			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	วัดมั่งกรกมลवास			
	4-5 พฤศจิกายน 2566			
	T23AW165-0003			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	64.5	86.5	58.5	-
08:00-09:00 น.	64.3	80.5	59.4	-
09:00-10:00 น.	64.6	82.1	60.2	-
10:00-11:00 น.	65.9	92.7	60.3	-
11:00-12:00 น.	65.7	93.7	61.1	-
12:00-13:00 น.	64.0	78.4	60.1	-
13:00-14:00 น.	63.8	81.7	60.0	-
14:00-15:00 น.	64.6	87.7	59.7	-
15:00-16:00 น.	64.4	85.8	60.3	-
16:00-17:00 น.	66.5	86.7	60.6	-
17:00-18:00 น.	65.7	83.3	60.9	-
18:00-19:00 น.	67.3	88.1	60.9	-
19:00-20:00 น.	66.2	85.8	60.6	-
20:00-21:00 น.	65.6	84.2	60.2	-
21:00-22:00 น.	65.5	83.3	60.1	-
22:00-23:00 น.	65.9	85.4	58.5	-
23:00-00:00 น.	65.9	86.4	56.6	-
00:00-01:00 น.	63.9	83.7	55.6	-
01:00-02:00 น.	59.7	81.2	50.5	-
02:00-03:00 น.	59.8	81.1	49.5	-
03:00-04:00 น.	61.4	86.6	49.1	-
04:00-05:00 น.	59.8	77.6	51.1	-
05:00-06:00 น.	63.1	88.5	53.8	-
06:00-07:00 น.	63.5	79.1	57.0	-
L _{Aeq} 24 hours	64.7			≤ 70
Max of L _{Amax}	93.7			≤115
L _{Adn}	70.0			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	วัดม้งกรมหลวงราช			
	5-6 พฤศจิกายน 2566			
	T23AW165-0004			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	66.2	86.1	60.1	-
08:00-09:00 น.	65.2	84.1	61.0	-
09:00-10:00 น.	64.7	79.1	60.4	-
10:00-11:00 น.	64.5	85.7	60.1	-
11:00-12:00 น.	64.8	84.6	60.3	-
12:00-13:00 น.	64.7	83.4	60.9	-
13:00-14:00 น.	64.5	82.4	60.6	-
14:00-15:00 น.	66.2	89.2	60.1	-
15:00-16:00 น.	64.4	88.1	60.1	-
16:00-17:00 น.	65.2	87.2	60.3	-
17:00-18:00 น.	65.9	86.4	60.4	-
18:00-19:00 น.	64.9	85.2	59.9	-
19:00-20:00 น.	64.7	85.9	59.7	-
20:00-21:00 น.	65.2	82.6	59.5	-
21:00-22:00 น.	65.8	83.8	59.8	-
22:00-23:00 น.	64.7	89.5	58.5	-
23:00-00:00 น.	64.6	88.4	55.5	-
00:00-01:00 น.	62.3	81.0	51.9	-
01:00-02:00 น.	60.3	82.6	51.2	-
02:00-03:00 น.	59.9	80.5	50.5	-
03:00-04:00 น.	61.5	86.4	50.3	-
04:00-05:00 น.	59.9	80.1	51.6	-
05:00-06:00 น.	62.7	84.8	54.6	-
06:00-07:00 น.	63.4	81.1	57.0	-
L _{Aeq} 24 hours	64.3			≤ 70
Max of L _{Amax}	89.5			≤115
L _{Adn}	69.4			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	วัดม้งกรมลาวาส			
	6-7 พฤศจิกายน 2566			
	T23AW165-0005			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	65.4	86.3	59.3	-
08:00-09:00 น.	64.8	82.3	60.2	-
09:00-10:00 น.	64.6	80.6	60.3	-
10:00-11:00 น.	65.2	89.2	60.2	-
11:00-12:00 น.	65.2	89.1	60.7	-
12:00-13:00 น.	64.4	80.9	60.5	-
13:00-14:00 น.	64.2	82.1	60.3	-
14:00-15:00 น.	65.4	88.4	59.9	-
15:00-16:00 น.	68.7	87.3	62.2	-
16:00-17:00 น.	67.1	87.9	61.0	-
17:00-18:00 น.	68.5	85.1	61.9	-
18:00-19:00 น.	69.0	84.9	62.8	-
19:00-20:00 น.	67.9	85.3	61.1	-
20:00-21:00 น.	68.7	84.1	62.0	-
21:00-22:00 น.	68.0	85.4	60.7	-
22:00-23:00 น.	65.3	87.5	58.5	-
23:00-00:00 น.	65.2	87.4	56.1	-
00:00-01:00 น.	63.1	82.3	53.8	-
01:00-02:00 น.	60.7	81.7	50.9	-
02:00-03:00 น.	59.5	81.6	49.9	-
03:00-04:00 น.	60.1	83.4	49.5	-
04:00-05:00 น.	60.3	82.5	51.1	-
05:00-06:00 น.	62.5	83.1	54.2	-
06:00-07:00 น.	63.9	82.1	57.5	-
L _{Aeq} 24 hours	65.7			≤ 70
Max of L _{Amax}	89.2			≤115
L _{Adn}	70.1			-

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (12 มีนาคม 2540) ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540



15 พฤศจิกายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566			
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)			
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310			
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th			
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนวัดราชบพิธ			
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 2-7 พฤศจิกายน 2566	
วันที่ตรวจวัด	: 2-7 พฤศจิกายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 2-7 พฤศจิกายน 2566	
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U097835	
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง	เลขที่งาน	: 2022-009119	
ผู้ตรวจวัด	: นายสุริยัน นิธิเชิดขวงศ์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AW165-0006 - T23AW165-0010	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงเรียนวัดราชบพิธ			
	2-3 พฤศจิกายน 2566			
	T23AW165-0006			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	66.4	82.4	60.2	-
08:00-09:00 น.	64.4	81.8	57.5	-
09:00-10:00 น.	63.2	86.0	55.5	-
10:00-11:00 น.	61.9	80.1	55.3	-
11:00-12:00 น.	63.7	79.0	58.3	-
12:00-13:00 น.	63.5	82.3	57.9	-
13:00-14:00 น.	62.4	82.2	56.4	-
14:00-15:00 น.	65.1	89.1	58.8	-
15:00-16:00 น.	63.9	87.6	58.9	-
16:00-17:00 น.	64.7	80.1	59.4	-
17:00-18:00 น.	62.9	90.0	57.0	-
18:00-19:00 น.	64.4	84.4	56.7	-
19:00-20:00 น.	62.1	80.8	54.5	-
20:00-21:00 น.	63.2	88.9	53.5	-
21:00-22:00 น.	61.7	90.3	51.6	-
22:00-23:00 น.	61.0	83.7	49.9	-
23:00-00:00 น.	58.4	79.8	47.6	-
00:00-01:00 น.	55.1	73.0	42.5	-
01:00-02:00 น.	55.4	74.5	43.7	-
02:00-03:00 น.	56.9	85.9	41.9	-
03:00-04:00 น.	57.6	80.6	42.8	-
04:00-05:00 น.	60.1	81.3	43.8	-
05:00-06:00 น.	62.2	85.0	49.9	-
06:00-07:00 น.	64.1	87.2	56.2	-
L _{Aeq} 24 hours	62.7			≤ 70
Max of L _{Amax}	90.3			≤115
L _{Adn}	67.2			-



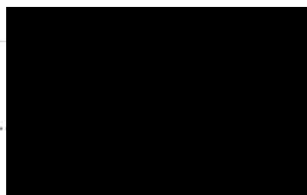
เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงเรียนวัดราชบพิธ			
	3-4 พฤศจิกายน 2566			
	T23AW165-0007			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	67.0	81.5	60.8	-
08:00-09:00 น.	68.4	84.9	57.3	-
09:00-10:00 น.	61.4	82.3	55.4	-
10:00-11:00 น.	62.9	82.8	56.8	-
11:00-12:00 น.	64.4	81.8	60.4	-
12:00-13:00 น.	63.0	78.7	57.9	-
13:00-14:00 น.	63.9	87.6	57.2	-
14:00-15:00 น.	65.5	87.4	59.2	-
15:00-16:00 น.	64.3	89.7	59.5	-
16:00-17:00 น.	64.1	85.1	58.8	-
17:00-18:00 น.	64.6	92.3	57.3	-
18:00-19:00 น.	62.3	83.3	55.4	-
19:00-20:00 น.	62.0	85.5	53.5	-
20:00-21:00 น.	60.6	82.1	52.2	-
21:00-22:00 น.	60.7	87.8	50.8	-
22:00-23:00 น.	60.1	82.1	49.0	-
23:00-00:00 น.	57.9	77.9	46.7	-
00:00-01:00 น.	55.6	75.2	45.7	-
01:00-02:00 น.	56.8	77.9	45.2	-
02:00-03:00 น.	58.1	86.1	40.8	-
03:00-04:00 น.	57.4	83.6	41.6	-
04:00-05:00 น.	59.8	85.8	44.9	-
05:00-06:00 น.	62.3	87.0	50.6	-
06:00-07:00 น.	62.6	85.6	53.1	-
L _{Aeq} 24 hours	63.0			≤ 70
Max of L _{Amax}	92.3			≤115
L _{Adn}	67.0			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงเรียนวัดราชบพิธ			
	4-5 พฤศจิกายน 2566			
	T23AW165-0008			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	62.5	80.3	52.9	-
08:00-09:00 น.	63.1	81.5	55.2	-
09:00-10:00 น.	62.1	82.7	56.2	-
10:00-11:00 น.	63.5	79.9	58.5	-
11:00-12:00 น.	64.4	88.4	57.3	-
12:00-13:00 น.	61.9	80.6	56.8	-
13:00-14:00 น.	61.9	86.0	54.7	-
14:00-15:00 น.	63.3	84.4	55.1	-
15:00-16:00 น.	64.2	82.4	57.5	-
16:00-17:00 น.	65.0	93.0	56.8	-
17:00-18:00 น.	63.3	89.7	55.8	-
18:00-19:00 น.	62.2	86.4	56.3	-
19:00-20:00 น.	62.6	84.1	54.8	-
20:00-21:00 น.	62.5	83.4	53.2	-
21:00-22:00 น.	61.3	82.9	51.7	-
22:00-23:00 น.	61.1	81.9	49.6	-
23:00-00:00 น.	58.9	83.5	46.2	-
00:00-01:00 น.	57.4	79.0	43.6	-
01:00-02:00 น.	55.9	77.6	41.4	-
02:00-03:00 น.	57.6	86.9	40.6	-
03:00-04:00 น.	59.1	86.0	43.9	-
04:00-05:00 น.	58.9	81.5	43.9	-
05:00-06:00 น.	60.2	86.1	46.6	-
06:00-07:00 น.	61.8	84.7	50.5	-
L _{Aeq} 24 hours	62.0			≤ 70
Max of L _{Amax}	93.0			≤115
L _{Adn}	66.5			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงเรียนวัดราชบพิธ			
	5-6 พฤศจิกายน 2566			
	T23AW165-0009			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	60.9	82.1	51.5	-
08:00-09:00 น.	61.8	81.8	55.3	-
09:00-10:00 น.	61.9	77.4	56.2	-
10:00-11:00 น.	63.0	87.6	58.3	-
11:00-12:00 น.	62.4	86.9	56.9	-
12:00-13:00 น.	64.3	86.9	57.1	-
13:00-14:00 น.	64.0	89.1	57.6	-
14:00-15:00 น.	66.2	81.8	59.1	-
15:00-16:00 น.	63.7	83.3	57.7	-
16:00-17:00 น.	64.1	83.9	57.9	-
17:00-18:00 น.	64.5	84.5	58.0	-
18:00-19:00 น.	64.5	84.0	58.2	-
19:00-20:00 น.	63.6	85.8	54.6	-
20:00-21:00 น.	63.3	89.2	51.9	-
21:00-22:00 น.	62.2	84.9	51.6	-
22:00-23:00 น.	61.3	86.6	50.7	-
23:00-00:00 น.	60.1	87.2	47.4	-
00:00-01:00 น.	58.2	86.5	47.1	-
01:00-02:00 น.	54.8	75.6	43.4	-
02:00-03:00 น.	56.7	81.8	44.6	-
03:00-04:00 น.	56.6	77.8	45.0	-
04:00-05:00 น.	59.7	82.8	46.1	-
05:00-06:00 น.	61.9	83.8	51.0	-
06:00-07:00 น.	64.7	92.0	56.5	-
L _{Aeq} 24 hours	62.6			≤ 70
Max of L _{Amax}	92.0			≤115
L _{Adn}	67.4			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงเรียนวัดราชบพิธ			
	6-7 พฤศจิกายน 2566			
	T23AW165-0010			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	67.7	83.7	61.5	-
08:00-09:00 น.	67.0	86.3	59.2	-
09:00-10:00 น.	66.0	96.0	58.0	-
10:00-11:00 น.	65.2	83.6	58.7	-
11:00-12:00 น.	66.5	90.7	59.4	-
12:00-13:00 น.	66.4	91.4	59.2	-
13:00-14:00 น.	64.3	85.1	58.0	-
14:00-15:00 น.	63.9	82.0	58.4	-
15:00-16:00 น.	63.9	83.2	58.5	-
16:00-17:00 น.	64.3	88.9	56.9	-
17:00-18:00 น.	65.7	87.3	55.5	-
18:00-19:00 น.	63.2	87.6	53.4	-
19:00-20:00 น.	64.1	89.5	56.7	-
20:00-21:00 น.	62.3	86.0	52.6	-
21:00-22:00 น.	67.0	86.8	55.1	-
22:00-23:00 น.	61.1	86.7	49.4	-
23:00-00:00 น.	58.5	78.3	47.0	-
00:00-01:00 น.	58.6	88.3	45.9	-
01:00-02:00 น.	60.4	77.6	52.7	-
02:00-03:00 น.	60.7	82.7	52.9	-
03:00-04:00 น.	60.6	80.5	53.2	-
04:00-05:00 น.	60.8	77.3	52.0	-
05:00-06:00 น.	61.4	77.2	49.0	-
06:00-07:00 น.	62.3	81.9	55.5	-
L _{Aeq} 24 hours	64.2			≤ 70
Max of L _{Amax}	96.0			≤115
L _{Adn}	68.1			-

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (12 มีนาคม 2540) ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540



15 พฤศจิกายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566			
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)			
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310			
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th			
สถานที่ตรวจวัด	: โรงพยาบาลบางไผ่			
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 2-7 พฤศจิกายน 2566	
วันที่ตรวจวัด	: 2-7 พฤศจิกายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 2-7 พฤศจิกายน 2566	
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U097836	
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง	เลขที่งาน	: 2022-009119	
ผู้ตรวจวัด	: นายสุริยัน นิธิเขตขุวงศ์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AW165-0011 - T23AW165-0015	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงพยาบาลบางไผ่			
	2-3 พฤศจิกายน 2566			
	T23AW165-0011			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	69.2	89.1	64.7	-
08:00-09:00 น.	67.8	89.3	63.2	-
09:00-10:00 น.	68.6	93.6	63.4	-
10:00-11:00 น.	67.0	85.0	62.9	-
11:00-12:00 น.	66.9	85.9	63.3	-
12:00-13:00 น.	68.8	90.6	62.7	-
13:00-14:00 น.	66.3	85.5	62.8	-
14:00-15:00 น.	68.0	90.4	62.5	-
15:00-16:00 น.	69.2	93.1	63.1	-
16:00-17:00 น.	67.6	91.5	63.4	-
17:00-18:00 น.	68.7	86.6	64.0	-
18:00-19:00 น.	69.4	88.9	64.2	-
19:00-20:00 น.	68.3	94.2	63.6	-
20:00-21:00 น.	69.3	95.4	62.9	-
21:00-22:00 น.	68.1	89.3	61.7	-
22:00-23:00 น.	65.6	83.6	59.9	-
23:00-00:00 น.	64.8	83.4	57.3	-
00:00-01:00 น.	63.9	86.1	55.1	-
01:00-02:00 น.	65.7	90.6	50.3	-
02:00-03:00 น.	61.8	78.2	49.6	-
03:00-04:00 น.	62.8	86.6	48.6	-
04:00-05:00 น.	63.3	85.4	52.1	-
05:00-06:00 น.	65.0	80.5	58.2	-
06:00-07:00 น.	67.4	84.2	63.6	-
L _{Aeq} 24 hours	67.3			≤ 70
Max of L _{Amax}	95.4			≤115
L _{Adn}	71.9			-



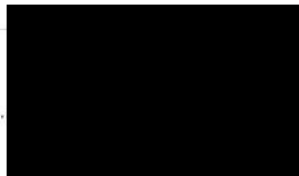
เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงพยาบาลบางไผ่			
	3-4 พฤศจิกายน 2566			
	T23AW165-0012			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	67.3	80.3	63.7	-
08:00-09:00 น.	66.6	80.7	63.1	-
09:00-10:00 น.	67.3	84.1	63.3	-
10:00-11:00 น.	67.5	91.9	62.8	-
11:00-12:00 น.	69.3	91.0	63.1	-
12:00-13:00 น.	66.3	79.4	62.8	-
13:00-14:00 น.	66.8	93.8	62.4	-
14:00-15:00 น.	66.8	85.6	62.9	-
15:00-16:00 น.	67.8	88.1	63.2	-
16:00-17:00 น.	68.2	92.6	61.9	-
17:00-18:00 น.	68.0	92.0	62.7	-
18:00-19:00 น.	68.3	88.9	63.1	-
19:00-20:00 น.	68.7	92.1	61.8	-
20:00-21:00 น.	68.6	97.2	61.9	-
21:00-22:00 น.	66.5	85.7	61.8	-
22:00-23:00 น.	66.7	89.4	60.7	-
23:00-00:00 น.	66.3	90.2	58.4	-
00:00-01:00 น.	65.5	85.3	56.9	-
01:00-02:00 น.	64.0	85.1	53.9	-
02:00-03:00 น.	62.0	82.7	51.2	-
03:00-04:00 น.	62.2	80.1	50.9	-
04:00-05:00 น.	63.0	84.2	53.5	-
05:00-06:00 น.	64.9	84.2	56.1	-
06:00-07:00 น.	66.1	82.7	60.8	-
L _{Aeq} 24 hours	66.8			≤ 70
Max of L _{Amax}	97.2			≤115
L _{Adn}	71.8			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงพยาบาลบางไฟ			
	4-5 พฤศจิกายน 2566			
	T23AW165-0013			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	68.0	86.7	63.4	-
08:00-09:00 น.	66.8	81.5	62.9	-
09:00-10:00 น.	66.7	85.9	62.7	-
10:00-11:00 น.	66.9	86.6	63.1	-
11:00-12:00 น.	67.7	92.7	62.8	-
12:00-13:00 น.	67.0	87.4	62.8	-
13:00-14:00 น.	66.3	85.6	62.5	-
14:00-15:00 น.	66.4	87.3	62.4	-
15:00-16:00 น.	67.0	89.3	62.6	-
16:00-17:00 น.	66.7	88.3	62.5	-
17:00-18:00 น.	67.9	89.8	63.7	-
18:00-19:00 น.	68.3	88.2	63.9	-
19:00-20:00 น.	68.0	84.9	63.7	-
20:00-21:00 น.	68.7	86.8	63.3	-
21:00-22:00 น.	67.2	84.7	62.4	-
22:00-23:00 น.	67.7	91.2	60.8	-
23:00-00:00 น.	66.5	90.4	58.4	-
00:00-01:00 น.	65.0	85.3	56.4	-
01:00-02:00 น.	64.8	89.2	54.3	-
02:00-03:00 น.	64.4	87.5	52.1	-
03:00-04:00 น.	64.2	87.9	52.5	-
04:00-05:00 น.	64.7	87.4	53.4	-
05:00-06:00 น.	65.4	83.0	57.5	-
06:00-07:00 น.	66.6	92.0	60.1	-
L _{Aeq} 24 hours	66.8			≤ 70
Max of L _{Amax}	92.7			≤115
L _{Adn}	72.3			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงพยาบาลบางไผ่			
	5-6 พฤศจิกายน 2566			
	T23AW165-0014			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	67.2	85.7	61.7	-
08:00-09:00 น.	66.3	82.6	62.5	-
09:00-10:00 น.	67.0	86.1	63.1	-
10:00-11:00 น.	68.5	89.8	62.6	-
11:00-12:00 น.	66.6	85.3	62.2	-
12:00-13:00 น.	69.2	95.0	63.3	-
13:00-14:00 น.	69.5	94.5	64.4	-
14:00-15:00 น.	68.8	91.0	64.8	-
15:00-16:00 น.	68.2	87.4	65.1	-
16:00-17:00 น.	68.1	82.2	65.6	-
17:00-18:00 น.	68.3	85.3	65.8	-
18:00-19:00 น.	67.8	79.1	65.3	-
19:00-20:00 น.	68.0	85.5	64.6	-
20:00-21:00 น.	67.9	85.6	63.7	-
21:00-22:00 น.	68.3	95.6	62.3	-
22:00-23:00 น.	66.5	87.1	60.3	-
23:00-00:00 น.	66.0	84.4	57.7	-
00:00-01:00 น.	64.6	84.7	54.5	-
01:00-02:00 น.	63.3	86.9	50.8	-
02:00-03:00 น.	62.2	79.6	48.9	-
03:00-04:00 น.	62.2	79.4	50.3	-
04:00-05:00 น.	64.0	86.5	53.3	-
05:00-06:00 น.	66.8	84.1	60.0	-
06:00-07:00 น.	68.4	89.7	64.8	-
L _{Aeq} 24 hours	67.2			≤ 70
Max of L _{Amax}	95.6			≤115
L _{Adn}	72.3			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงพยาบาลบางไผ่			
	6-7 พฤศจิกายน 2566			
	T23AW165-0015			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	68.3	86.7	64.7	-
08:00-09:00 น.	68.8	86.7	64.8	-
09:00-10:00 น.	67.1	82.5	63.6	-
10:00-11:00 น.	66.2	82.4	63.0	-
11:00-12:00 น.	67.4	88.5	63.3	-
12:00-13:00 น.	68.0	91.1	63.2	-
13:00-14:00 น.	66.8	85.1	63.2	-
14:00-15:00 น.	66.5	87.7	63.0	-
15:00-16:00 น.	67.1	88.7	63.0	-
16:00-17:00 น.	66.0	84.0	62.2	-
17:00-18:00 น.	66.7	87.7	62.6	-
18:00-19:00 น.	67.8	89.3	62.6	-
19:00-20:00 น.	66.9	86.4	62.2	-
20:00-21:00 น.	69.5	92.4	62.9	-
21:00-22:00 น.	67.5	89.1	61.9	-
22:00-23:00 น.	66.0	84.7	59.4	-
23:00-00:00 น.	66.6	87.9	58.4	-
00:00-01:00 น.	66.2	93.7	55.3	-
01:00-02:00 น.	65.9	94.0	52.1	-
02:00-03:00 น.	64.5	84.2	50.7	-
03:00-04:00 น.	62.9	85.6	49.0	-
04:00-05:00 น.	64.4	87.3	52.7	-
05:00-06:00 น.	66.8	89.1	58.1	-
06:00-07:00 น.	68.4	87.6	64.5	-
L _{Aeq} 24 hours	67.0			≤ 70
Max of L _{Amax}	94.0			≤115
L _{Adn}	72.7			-

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (12 มีนาคม 2540) ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540



15 พฤศจิกายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566			
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)			
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310			
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th			
สถานที่ตรวจวัด	: มหาวิทยาลัยสยาม			
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 2-7 พฤศจิกายน 2566	
วันที่ตรวจวัด	: 2-7 พฤศจิกายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 2-7 พฤศจิกายน 2566	
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U097837	
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรฐานระดับเสียง	เลขที่งาน	: 2022-009119	
ผู้ตรวจวัด	: นายสุรียัน นิธิเชิดชูวงศ์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AW165-0016 - T23AW165-0020	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	มหาวิทยาลัยสยาม			
	2-3 พฤศจิกายน 2566			
	T23AW165-0016			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	64.5	79.7	61.1	-
08:00-09:00 น.	64.1	83.2	59.7	-
09:00-10:00 น.	62.3	76.9	58.5	-
10:00-11:00 น.	63.4	77.6	59.5	-
11:00-12:00 น.	63.4	81.6	59.8	-
12:00-13:00 น.	64.9	80.3	60.9	-
13:00-14:00 น.	63.2	79.5	59.8	-
14:00-15:00 น.	63.4	81.9	59.4	-
15:00-16:00 น.	62.6	79.0	59.1	-
16:00-17:00 น.	62.8	78.8	58.9	-
17:00-18:00 น.	63.6	80.7	59.8	-
18:00-19:00 น.	63.3	76.7	59.8	-
19:00-20:00 น.	62.8	81.0	59.2	-
20:00-21:00 น.	62.8	77.8	59.1	-
21:00-22:00 น.	62.9	79.7	58.6	-
22:00-23:00 น.	62.6	81.3	57.2	-
23:00-00:00 น.	62.1	84.4	55.2	-
00:00-01:00 น.	61.2	80.9	53.7	-
01:00-02:00 น.	60.8	82.2	51.0	-
02:00-03:00 น.	60.7	87.0	50.3	-
03:00-04:00 น.	59.7	73.6	50.8	-
04:00-05:00 น.	61.5	75.7	52.6	-
05:00-06:00 น.	63.5	77.8	57.7	-
06:00-07:00 น.	64.4	82.2	61.0	-
L _{Aeq} 24 hours	62.9			≤ 70
Max of L _{Amax}	87.0			≤115
L _{Adn}	68.7			-



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	มหาวิทยาลัยสยาม			
	3-4 พฤศจิกายน 2566			
	T23AW165-0017			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	63.8	76.9	60.5	-
08:00-09:00 น.	65.1	83.1	60.3	-
09:00-10:00 น.	62.7	81.5	58.5	-
10:00-11:00 น.	62.3	75.1	58.9	-
11:00-12:00 น.	63.3	82.4	59.5	-
12:00-13:00 น.	65.2	83.1	60.9	-
13:00-14:00 น.	62.9	82.3	59.3	-
14:00-15:00 น.	62.6	82.0	58.7	-
15:00-16:00 น.	62.8	80.3	59.0	-
16:00-17:00 น.	63.4	82.2	59.1	-
17:00-18:00 น.	63.1	77.4	59.5	-
18:00-19:00 น.	62.4	78.7	58.1	-
19:00-20:00 น.	62.7	77.7	58.2	-
20:00-21:00 น.	63.2	83.1	59.0	-
21:00-22:00 น.	63.1	83.7	58.7	-
22:00-23:00 น.	62.1	77.5	57.7	-
23:00-00:00 น.	62.7	83.0	56.2	-
00:00-01:00 น.	61.5	82.2	54.9	-
01:00-02:00 น.	61.1	81.8	53.4	-
02:00-03:00 น.	61.3	85.2	52.1	-
03:00-04:00 น.	60.6	76.5	52.0	-
04:00-05:00 น.	61.4	77.2	53.4	-
05:00-06:00 น.	62.8	77.8	56.6	-
06:00-07:00 น.	64.1	80.1	59.5	-
L _{Aeq} 24 hours	62.9			≤ 70
Max of L _{Amax}	85.2			≤115
L _{Adn}	68.7			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	มหาวิทยาลัยสยาม			
	4-5 พฤศจิกายน 2566			
	T23AW165-0018			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	65.1	76.2	61.9	-
08:00-09:00 น.	64.8	75.4	61.2	-
09:00-10:00 น.	63.0	83.0	58.7	-
10:00-11:00 น.	62.4	78.3	59.1	-
11:00-12:00 น.	62.4	78.7	58.7	-
12:00-13:00 น.	65.2	78.3	61.6	-
13:00-14:00 น.	63.8	77.3	60.5	-
14:00-15:00 น.	63.5	82.3	60.2	-
15:00-16:00 น.	63.1	77.8	59.7	-
16:00-17:00 น.	62.8	78.4	59.9	-
17:00-18:00 น.	63.5	79.6	60.2	-
18:00-19:00 น.	63.2	76.8	59.8	-
19:00-20:00 น.	63.0	78.7	59.5	-
20:00-21:00 น.	63.5	82.5	59.5	-
21:00-22:00 น.	63.2	77.7	59.3	-
22:00-23:00 น.	62.6	78.6	57.8	-
23:00-00:00 น.	62.5	82.2	56.7	-
00:00-01:00 น.	61.9	78.6	56.0	-
01:00-02:00 น.	62.4	84.4	54.1	-
02:00-03:00 น.	61.8	83.9	53.2	-
03:00-04:00 น.	60.7	78.4	52.9	-
04:00-05:00 น.	62.5	85.5	53.5	-
05:00-06:00 น.	63.3	79.9	57.6	-
06:00-07:00 น.	64.8	83.4	59.4	-
L _{Aeq} 24 hours	63.3			≤ 70
Max of L _{Amax}	85.5			≤115
L _{Adn}	69.2			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	มหาวิทยาลัยสยาม			
	5-6 พฤศจิกายน 2566			
	T23AW165-0019			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	64.4	79.5	60.0	-
08:00-09:00 น.	64.8	86.4	61.2	-
09:00-10:00 น.	63.9	81.9	60.2	-
10:00-11:00 น.	63.8	80.8	59.8	-
11:00-12:00 น.	62.5	78.5	59.0	-
12:00-13:00 น.	68.1	78.2	60.1	-
13:00-14:00 น.	65.3	78.3	59.5	-
14:00-15:00 น.	65.9	83.0	62.1	-
15:00-16:00 น.	65.4	82.0	61.6	-
16:00-17:00 น.	66.5	83.9	62.6	-
17:00-18:00 น.	69.1	81.6	65.4	-
18:00-19:00 น.	68.8	84.2	66.4	-
19:00-20:00 น.	66.5	80.4	63.8	-
20:00-21:00 น.	64.5	82.2	61.4	-
21:00-22:00 น.	63.5	77.1	59.9	-
22:00-23:00 น.	63.2	82.7	58.3	-
23:00-00:00 น.	62.3	81.6	56.8	-
00:00-01:00 น.	61.2	74.7	54.1	-
01:00-02:00 น.	59.9	77.1	51.8	-
02:00-03:00 น.	59.6	79.2	49.4	-
03:00-04:00 น.	60.5	78.7	50.9	-
04:00-05:00 น.	61.3	78.6	53.0	-
05:00-06:00 น.	63.6	78.4	58.4	-
06:00-07:00 น.	63.3	87.5	58.1	-
L _{Aeq} 24 hours	64.8			≤ 70
Max of L _{Amax}	87.5			≤115
L _{Adn}	69.2			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	มหาวิทยาลัยสยาม			
	6-7 พฤศจิกายน 2566			
	T23AW165-0020			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	63.3	83.5	59.5	-
08:00-09:00 น.	63.7	80.3	60.0	-
09:00-10:00 น.	64.4	79.5	60.6	-
10:00-11:00 น.	64.8	79.1	61.3	-
11:00-12:00 น.	63.8	76.0	60.3	-
12:00-13:00 น.	63.2	80.9	59.8	-
13:00-14:00 น.	63.2	77.6	59.9	-
14:00-15:00 น.	63.1	81.5	59.5	-
15:00-16:00 น.	63.0	77.0	59.6	-
16:00-17:00 น.	64.1	83.8	60.2	-
17:00-18:00 น.	63.7	82.4	60.2	-
18:00-19:00 น.	63.8	82.1	60.1	-
19:00-20:00 น.	63.6	80.7	59.8	-
20:00-21:00 น.	63.2	81.1	59.2	-
21:00-22:00 น.	62.8	81.3	58.2	-
22:00-23:00 น.	62.6	74.6	57.6	-
23:00-00:00 น.	62.4	83.6	55.9	-
00:00-01:00 น.	61.8	85.3	53.4	-
01:00-02:00 น.	61.0	83.2	50.7	-
02:00-03:00 น.	60.7	81.0	50.0	-
03:00-04:00 น.	59.6	77.9	49.6	-
04:00-05:00 น.	61.2	75.6	52.7	-
05:00-06:00 น.	63.3	78.7	58.2	-
06:00-07:00 น.	63.1	74.9	59.4	-
L _{Aeq} 24 hours	63.0			≤ 70
Max of L _{Amax}	85.3			≤115
L _{Adn}	68.6			-

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (12 มีนาคม 2540) ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540

15 พฤศจิกายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566			
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)			
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310			
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th			
สถานที่ตรวจวัด	: สถานีเพชรเกษม 48			
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 2-7 พฤศจิกายน 2566	
วันที่ตรวจวัด	: 2-7 พฤศจิกายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 2-7 พฤศจิกายน 2566	
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U097838	
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง	เลขที่งาน	: 2022-009119	
ผู้ตรวจวัด	: นายสุริยัน นิธิเชิดขวงค์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AW165-0021 - T23AW165-0025	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	สถานีเพชรเกษม 48			
	2-3 พฤศจิกายน 2566			
	T23AW165-0021			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	62.5	81.0	56.9	-
08:00-09:00 น.	59.4	78.7	53.2	-
09:00-10:00 น.	58.0	77.3	52.3	-
10:00-11:00 น.	58.5	76.8	52.9	-
11:00-12:00 น.	60.0	78.8	54.7	-
12:00-13:00 น.	61.0	79.9	55.2	-
13:00-14:00 น.	58.6	77.7	53.1	-
14:00-15:00 น.	59.5	78.6	53.8	-
15:00-16:00 น.	58.9	77.4	53.2	-
16:00-17:00 น.	61.9	81.7	56.3	-
17:00-18:00 น.	60.2	79.1	54.2	-
18:00-19:00 น.	58.4	78.3	53.0	-
19:00-20:00 น.	61.8	80.2	56.1	-
20:00-21:00 น.	61.3	81.0	56.2	-
21:00-22:00 น.	61.6	80.8	55.4	-
22:00-23:00 น.	62.0	80.3	56.3	-
23:00-00:00 น.	62.2	81.4	55.9	-
00:00-01:00 น.	58.1	77.5	52.8	-
01:00-02:00 น.	59.1	79.0	54.0	-
02:00-03:00 น.	59.1	78.6	53.3	-
03:00-04:00 น.	60.7	81.2	55.3	-
04:00-05:00 น.	63.6	83.0	58.1	-
05:00-06:00 น.	61.0	80.3	55.6	-
06:00-07:00 น.	59.9	78.8	54.0	-
L _{Aeq} 24 hours	60.6			≤ 70
Max of L _{Amax}	83.0			≤115
L _{Adn}	67.3			-



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	สถานีเพชรเกษม 48			
	3-4 พฤศจิกายน 2566			
	T23AW165-0022			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	61.1	80.5	55.4	-
08:00-09:00 น.	60.9	80.5	55.6	-
09:00-10:00 น.	60.5	79.2	55.0	-
10:00-11:00 น.	61.2	79.9	55.0	-
11:00-12:00 น.	60.4	79.2	55.3	-
12:00-13:00 น.	61.7	81.3	55.8	-
13:00-14:00 น.	61.5	79.9	55.9	-
14:00-15:00 น.	63.1	82.4	57.2	-
15:00-16:00 น.	61.7	80.7	56.3	-
16:00-17:00 น.	62.8	82.3	56.9	-
17:00-18:00 น.	61.4	79.8	55.2	-
18:00-19:00 น.	60.6	80.0	55.1	-
19:00-20:00 น.	59.9	79.3	54.9	-
20:00-21:00 น.	58.7	78.6	53.5	-
21:00-22:00 น.	59.4	79.1	53.6	-
22:00-23:00 น.	56.3	75.6	51.3	-
23:00-00:00 น.	56.7	76.4	51.1	-
00:00-01:00 น.	56.3	74.5	51.1	-
01:00-02:00 น.	58.7	77.1	53.4	-
02:00-03:00 น.	60.5	79.4	54.8	-
03:00-04:00 น.	58.8	77.8	52.7	-
04:00-05:00 น.	60.0	79.5	54.5	-
05:00-06:00 น.	60.5	79.8	54.6	-
06:00-07:00 น.	60.7	79.2	54.6	-
L _{Aeq} 24 hours	60.5			≤ 70
Max of L _{Amax}	82.4			≤115
L _{Adn}	65.8			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	สถานีเพชรเกษม 48			
	4-5 พฤศจิกายน 2566			
	T23AW165-0023			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	60.1	79.0	53.9	-
08:00-09:00 น.	61.0	79.1	55.5	-
09:00-10:00 น.	62.9	81.2	57.5	-
10:00-11:00 น.	61.5	80.4	56.1	-
11:00-12:00 น.	60.1	78.6	54.0	-
12:00-13:00 น.	61.9	80.5	56.4	-
13:00-14:00 น.	61.4	80.0	55.6	-
14:00-15:00 น.	63.1	81.8	57.7	-
15:00-16:00 น.	62.9	82.8	57.4	-
16:00-17:00 น.	63.2	82.7	57.2	-
17:00-18:00 น.	61.0	80.6	54.7	-
18:00-19:00 น.	60.6	79.2	54.8	-
19:00-20:00 น.	59.7	79.0	54.0	-
20:00-21:00 น.	59.0	77.7	53.3	-
21:00-22:00 น.	59.4	78.1	53.9	-
22:00-23:00 น.	58.2	77.5	52.7	-
23:00-00:00 น.	56.9	76.8	51.4	-
00:00-01:00 น.	56.5	75.2	50.7	-
01:00-02:00 น.	58.1	77.5	53.0	-
02:00-03:00 น.	58.9	78.2	53.2	-
03:00-04:00 น.	58.9	78.0	53.1	-
04:00-05:00 น.	60.2	79.7	54.6	-
05:00-06:00 น.	60.1	79.6	54.8	-
06:00-07:00 น.	60.5	79.5	54.9	-
L _{Aeq} 24 hours	60.6			≤ 70
Max of L _{Amax}	82.8			≤115
L _{Adn}	65.8			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	สถานีเพชรเกษม 48			
	5-6 พฤศจิกายน 2566			
	T23AW165-0024			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	60.2	80.4	54.7	-
08:00-09:00 น.	60.7	79.8	54.9	-
09:00-10:00 น.	62.3	81.8	57.0	-
10:00-11:00 น.	60.4	79.4	55.3	-
11:00-12:00 น.	60.4	79.9	54.8	-
12:00-13:00 น.	61.8	81.7	56.5	-
13:00-14:00 น.	61.9	81.7	56.2	-
14:00-15:00 น.	63.0	81.6	57.2	-
15:00-16:00 น.	63.8	82.8	57.8	-
16:00-17:00 น.	62.9	82.4	57.8	-
17:00-18:00 น.	61.2	80.8	55.5	-
18:00-19:00 น.	60.6	80.3	54.5	-
19:00-20:00 น.	59.7	78.7	54.1	-
20:00-21:00 น.	59.2	77.5	53.0	-
21:00-22:00 น.	57.8	76.6	52.1	-
22:00-23:00 น.	56.9	76.9	51.9	-
23:00-00:00 น.	56.1	74.8	50.2	-
00:00-01:00 น.	56.0	75.1	50.1	-
01:00-02:00 น.	57.0	76.3	51.5	-
02:00-03:00 น.	58.1	76.6	52.7	-
03:00-04:00 น.	59.3	79.0	54.2	-
04:00-05:00 น.	58.8	77.6	53.2	-
05:00-06:00 น.	59.8	78.6	53.8	-
06:00-07:00 น.	60.9	79.8	55.0	-
L _{Aeq} 24 hours	60.4			≤ 70
Max of L _{Amax}	82.8			≤115
L _{Adn}	65.4			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	สถานีเพชรเกษม 48			
	6-7 พฤศจิกายน 2566			
	T23AW165-0025			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	60.6	79.9	54.8	-
08:00-09:00 น.	58.1	77.3	52.4	-
09:00-10:00 น.	58.3	78.0	52.7	-
10:00-11:00 น.	57.8	77.2	52.9	-
11:00-12:00 น.	57.3	76.9	51.2	-
12:00-13:00 น.	60.7	80.4	55.5	-
13:00-14:00 น.	58.6	78.1	52.9	-
14:00-15:00 น.	59.1	78.8	53.9	-
15:00-16:00 น.	59.7	78.8	54.6	-
16:00-17:00 น.	61.4	80.2	55.8	-
17:00-18:00 น.	57.7	76.6	52.0	-
18:00-19:00 น.	58.5	77.1	52.5	-
19:00-20:00 น.	61.7	80.4	55.7	-
20:00-21:00 น.	62.9	82.5	56.9	-
21:00-22:00 น.	61.5	80.4	55.7	-
22:00-23:00 น.	60.9	79.3	55.5	-
23:00-00:00 น.	61.6	80.0	56.1	-
00:00-01:00 น.	58.5	78.4	53.5	-
01:00-02:00 น.	58.4	77.3	53.3	-
02:00-03:00 น.	57.8	77.4	52.2	-
03:00-04:00 น.	59.3	78.8	53.6	-
04:00-05:00 น.	61.8	81.0	56.2	-
05:00-06:00 น.	61.3	81.5	56.0	-
06:00-07:00 น.	60.7	79.6	55.1	-
L _{Aeq} 24 hours		60.1		≤ 70
Max of L _{Amax}		82.5		≤115
L _{Adn}		66.6		-

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (12 มีนาคม 2540) ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540

15 พฤศจิกายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566			
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)			
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310			
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th			
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง			
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 2-7 พฤศจิกายน 2566	
วันที่ตรวจวัด	: 2-7 พฤศจิกายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 2-7 พฤศจิกายน 2566	
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U097840	
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง	เลขที่งาน	: 2022-009119	
ผู้ตรวจวัด	: นายสุริยัน นิธิเชิดชูวงศ์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AW165-0031 - T23AW165-0035	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง			
	2-3 พฤศจิกายน 2566			
	T23AW165-0031			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	56.3	90.3	44.7	-
08:00-09:00 น.	50.7	79.1	41.8	-
09:00-10:00 น.	56.9	87.4	40.6	-
10:00-11:00 น.	52.6	86.6	38.9	-
11:00-12:00 น.	48.9	76.4	38.5	-
12:00-13:00 น.	45.9	78.8	38.0	-
13:00-14:00 น.	52.3	88.0	38.5	-
14:00-15:00 น.	59.4	89.7	39.2	-
15:00-16:00 น.	61.8	90.0	39.3	-
16:00-17:00 น.	63.0	93.4	41.2	-
17:00-18:00 น.	59.2	90.8	41.8	-
18:00-19:00 น.	62.4	92.9	42.8	-
19:00-20:00 น.	68.3	92.2	45.8	-
20:00-21:00 น.	51.2	85.0	45.1	-
21:00-22:00 น.	50.3	84.4	44.7	-
22:00-23:00 น.	47.3	78.7	44.2	-
23:00-00:00 น.	45.3	57.4	44.1	-
00:00-01:00 น.	45.1	51.7	44.1	-
01:00-02:00 น.	46.9	65.7	43.3	-
02:00-03:00 น.	54.7	91.0	42.8	-
03:00-04:00 น.	51.1	84.4	43.9	-
04:00-05:00 น.	46.0	71.1	44.2	-
05:00-06:00 น.	51.0	70.3	45.4	-
06:00-07:00 น.	62.9	89.2	49.7	-
L _{Aeq} 24 hours	58.8			≤ 70
Max of L _{Amax}	93.4			≤115
L _{Adn}	62.5			-



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง			
	3-4 พฤศจิกายน 2566			
	T23AW165-0032			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	64.0	90.3	46.0	-
08:00-09:00 น.	57.4	89.3	42.3	-
09:00-10:00 น.	60.7	91.5	39.6	-
10:00-11:00 น.	50.8	89.7	38.9	-
11:00-12:00 น.	60.4	90.9	38.6	-
12:00-13:00 น.	54.3	88.6	38.1	-
13:00-14:00 น.	49.4	82.6	38.7	-
14:00-15:00 น.	49.4	84.0	40.7	-
15:00-16:00 น.	48.4	72.8	41.1	-
16:00-17:00 น.	54.1	89.3	41.6	-
17:00-18:00 น.	57.6	90.1	42.9	-
18:00-19:00 น.	57.9	89.6	43.6	-
19:00-20:00 น.	58.8	87.8	52.6	-
20:00-21:00 น.	57.0	90.9	46.3	-
21:00-22:00 น.	57.3	90.4	45.6	-
22:00-23:00 น.	49.3	81.9	44.9	-
23:00-00:00 น.	48.2	72.6	45.5	-
00:00-01:00 น.	47.9	65.5	45.4	-
01:00-02:00 น.	48.8	70.2	44.7	-
02:00-03:00 น.	47.5	54.8	44.5	-
03:00-04:00 น.	48.7	70.9	43.7	-
04:00-05:00 น.	48.6	60.1	45.0	-
05:00-06:00 น.	62.5	87.8	48.0	-
06:00-07:00 น.	55.3	87.3	49.1	-
L _{Aeq} 24 hours	56.9			≤ 70
Max of L _{Amax}	91.5			≤115
L _{Adn}	61.7			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง			
	4-5 พฤศจิกายน 2566			
	T23AW165-0033			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	56.3	86.4	44.5	-
08:00-09:00 น.	54.6	82.2	40.7	-
09:00-10:00 น.	49.4	83.9	38.8	-
10:00-11:00 น.	51.3	91.1	39.6	-
11:00-12:00 น.	60.1	91.1	40.4	-
12:00-13:00 น.	60.8	87.6	46.5	-
13:00-14:00 น.	50.7	78.9	42.4	-
14:00-15:00 น.	63.1	89.6	41.2	-
15:00-16:00 น.	55.3	91.5	40.1	-
16:00-17:00 น.	57.8	89.6	40.0	-
17:00-18:00 น.	59.9	92.0	43.6	-
18:00-19:00 น.	62.3	92.4	47.4	-
19:00-20:00 น.	56.1	83.4	52.7	-
20:00-21:00 น.	59.9	86.5	50.1	-
21:00-22:00 น.	57.5	91.0	45.0	-
22:00-23:00 น.	46.4	64.3	44.5	-
23:00-00:00 น.	47.0	62.6	44.9	-
00:00-01:00 น.	45.9	58.2	44.3	-
01:00-02:00 น.	47.7	75.3	43.7	-
02:00-03:00 น.	46.2	57.8	43.6	-
03:00-04:00 น.	46.4	56.8	43.3	-
04:00-05:00 น.	49.0	78.9	44.0	-
05:00-06:00 น.	53.5	71.0	47.8	-
06:00-07:00 น.	52.9	79.2	49.0	-
L _{Aeq} 24 hours	56.9			≤ 70
Max of L _{Amax}	92.4			≤115
L _{Adn}	58.9			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง			
	5-6 พฤศจิกายน 2566			
	T23AW165-0034			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	62.8	93.5	47.4	-
08:00-09:00 น.	56.0	90.8	42.7	-
09:00-10:00 น.	56.1	92.0	41.3	-
10:00-11:00 น.	53.1	88.9	40.7	-
11:00-12:00 น.	55.2	86.7	40.1	-
12:00-13:00 น.	64.4	90.4	41.2	-
13:00-14:00 น.	66.0	88.2	45.9	-
14:00-15:00 น.	67.6	86.0	50.6	-
15:00-16:00 น.	50.7	76.4	44.9	-
16:00-17:00 น.	61.4	92.4	44.1	-
17:00-18:00 น.	56.5	78.4	47.9	-
18:00-19:00 น.	57.4	83.2	53.7	-
19:00-20:00 น.	53.1	81.0	48.5	-
20:00-21:00 น.	49.3	68.9	47.4	-
21:00-22:00 น.	60.6	92.7	47.0	-
22:00-23:00 น.	48.2	61.0	46.5	-
23:00-00:00 น.	48.4	67.2	46.3	-
00:00-01:00 น.	47.5	71.6	45.4	-
01:00-02:00 น.	46.2	60.0	44.5	-
02:00-03:00 น.	46.4	62.9	44.5	-
03:00-04:00 น.	48.6	63.9	45.8	-
04:00-05:00 น.	51.6	62.0	49.4	-
05:00-06:00 น.	54.6	71.6	51.6	-
06:00-07:00 น.	56.0	79.6	52.9	-
L _{Aeq} 24 hours	59.4			≤ 70
Max of L _{Amax}	93.5			≤115
L _{Adn}	61.2			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง			
	6-7 พฤศจิกายน 2566			
	T23AW165-0035			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	53.7	84.4	49.8	-
08:00-09:00 น.	50.7	71.4	44.0	-
09:00-10:00 น.	53.8	86.4	42.8	-
10:00-11:00 น.	50.7	79.5	42.2	-
11:00-12:00 น.	52.3	83.4	40.9	-
12:00-13:00 น.	53.2	86.2	39.5	-
13:00-14:00 น.	65.5	91.9	39.9	-
14:00-15:00 น.	60.5	91.4	39.2	-
15:00-16:00 น.	49.1	79.4	42.5	-
16:00-17:00 น.	58.4	91.0	42.5	-
17:00-18:00 น.	60.7	91.6	44.6	-
18:00-19:00 น.	59.7	90.2	46.0	-
19:00-20:00 น.	55.4	78.2	52.0	-
20:00-21:00 น.	54.4	65.9	50.2	-
21:00-22:00 น.	52.8	83.1	48.1	-
22:00-23:00 น.	51.9	77.6	46.9	-
23:00-00:00 น.	48.3	73.2	46.4	-
00:00-01:00 น.	48.6	69.1	45.8	-
01:00-02:00 น.	47.1	56.2	45.6	-
02:00-03:00 น.	48.0	60.8	45.7	-
03:00-04:00 น.	47.3	76.3	45.6	-
04:00-05:00 น.	48.9	61.7	46.9	-
05:00-06:00 น.	54.4	72.7	50.0	-
06:00-07:00 น.	53.9	67.4	49.7	-
L _{Aeq} 24 hours	56.4			≤ 70
Max of L _{Amax}	91.9			≤115
L _{Adn}	59.2			-

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (12 มีนาคม 2540) ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540

15 พฤศจิกายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566			
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)			
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310			
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th			
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก			
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 2-7 พฤศจิกายน 2566	
วันที่ตรวจวัด	: 2-7 พฤศจิกายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 2-7 พฤศจิกายน 2566	
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U097839	
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง	เลขที่งาน	: 2022-009119	
ผู้ตรวจวัด	: นายสุริยัน นิธิเชิดขวงค์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AW165-0026 - T23AW165-0030	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก			
	2-3 พฤศจิกายน 2566			
	T23AW165-0026			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	53.8	71.4	44.0	-
08:00-09:00 น.	52.1	69.3	43.3	-
09:00-10:00 น.	53.7	76.9	40.9	-
10:00-11:00 น.	54.7	79.3	39.0	-
11:00-12:00 น.	55.9	78.6	41.2	-
12:00-13:00 น.	52.8	72.2	38.3	-
13:00-14:00 น.	56.0	80.2	41.2	-
14:00-15:00 น.	55.6	79.7	40.8	-
15:00-16:00 น.	59.3	81.9	41.2	-
16:00-17:00 น.	56.4	80.7	42.4	-
17:00-18:00 น.	56.3	89.2	42.0	-
18:00-19:00 น.	52.1	73.8	42.2	-
19:00-20:00 น.	51.1	75.1	45.2	-
20:00-21:00 น.	56.4	84.0	43.5	-
21:00-22:00 น.	50.2	68.3	43.6	-
22:00-23:00 น.	50.8	72.7	44.0	-
23:00-00:00 น.	46.9	68.3	43.1	-
00:00-01:00 น.	44.4	60.8	42.2	-
01:00-02:00 น.	45.4	67.6	42.7	-
02:00-03:00 น.	46.1	67.8	42.5	-
03:00-04:00 น.	45.9	73.0	39.2	-
04:00-05:00 น.	44.3	74.0	39.4	-
05:00-06:00 น.	65.8	90.1	40.8	-
06:00-07:00 น.	63.7	92.6	45.0	-
L _{Aeq} 24 hours	56.7			≤ 70
Max of L _{Amax}	92.6			≤115
L _{Adn}	64.6			-



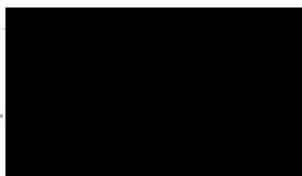
เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก			
	3-4 พฤศจิกายน 2566			
	T23AW165-0027			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	56.2	81.3	43.9	-
08:00-09:00 น.	53.7	69.5	41.9	-
09:00-10:00 น.	54.8	74.4	40.7	-
10:00-11:00 น.	55.2	81.5	39.4	-
11:00-12:00 น.	53.4	73.3	39.1	-
12:00-13:00 น.	57.3	86.3	38.0	-
13:00-14:00 น.	56.7	81.1	39.5	-
14:00-15:00 น.	58.5	85.4	39.6	-
15:00-16:00 น.	58.0	87.5	40.0	-
16:00-17:00 น.	56.6	77.2	40.1	-
17:00-18:00 น.	60.3	87.6	44.8	-
18:00-19:00 น.	59.2	95.0	42.5	-
19:00-20:00 น.	52.3	70.9	44.5	-
20:00-21:00 น.	51.9	72.1	45.2	-
21:00-22:00 น.	52.8	81.2	45.4	-
22:00-23:00 น.	49.5	70.6	46.0	-
23:00-00:00 น.	50.0	74.1	47.1	-
00:00-01:00 น.	55.5	85.1	46.9	-
01:00-02:00 น.	49.3	63.6	45.7	-
02:00-03:00 น.	48.5	63.7	46.2	-
03:00-04:00 น.	47.7	67.6	44.6	-
04:00-05:00 น.	47.3	73.1	40.4	-
05:00-06:00 น.	49.1	66.7	40.1	-
06:00-07:00 น.	53.7	73.2	40.3	-
L _{Aeq} 24 hours	55.1			≤ 70
Max of L _{Amax}	95.0			≤115
L _{Adn}	58.8			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก			
	4-5 พฤศจิกายน 2566			
	T23AW165-0028			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	52.5	68.5	41.2	-
08:00-09:00 น.	56.1	90.8	38.4	-
09:00-10:00 น.	55.2	74.7	39.6	-
10:00-11:00 น.	55.5	88.5	39.9	-
11:00-12:00 น.	61.6	92.6	42.2	-
12:00-13:00 น.	63.0	89.5	50.5	-
13:00-14:00 น.	53.5	78.1	43.4	-
14:00-15:00 น.	56.0	86.0	42.4	-
15:00-16:00 น.	54.8	80.0	41.5	-
16:00-17:00 น.	57.0	83.3	41.7	-
17:00-18:00 น.	57.6	83.2	44.9	-
18:00-19:00 น.	57.2	81.6	44.5	-
19:00-20:00 น.	52.8	74.4	45.2	-
20:00-21:00 น.	51.6	71.2	44.8	-
21:00-22:00 น.	49.6	67.3	44.8	-
22:00-23:00 น.	49.6	73.4	44.1	-
23:00-00:00 น.	46.7	63.5	44.5	-
00:00-01:00 น.	47.2	65.3	44.5	-
01:00-02:00 น.	49.1	73.2	43.8	-
02:00-03:00 น.	45.8	61.7	43.1	-
03:00-04:00 น.	45.7	61.9	42.8	-
04:00-05:00 น.	48.4	74.3	41.8	-
05:00-06:00 น.	50.7	75.1	39.6	-
06:00-07:00 น.	56.1	79.7	42.8	-
L _{Aeq} 24 hours	55.5			≤ 70
Max of L _{Amax}	92.6			≤115
L _{Adn}	58.5			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก			
	5-6 พฤศจิกายน 2566			
	T23AW165-0029			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	54.0	80.7	42.4	-
08:00-09:00 น.	52.7	76.5	41.0	-
09:00-10:00 น.	51.3	69.2	40.3	-
10:00-11:00 น.	57.4	84.1	41.5	-
11:00-12:00 น.	54.0	77.1	40.4	-
12:00-13:00 น.	65.5	78.6	41.0	-
13:00-14:00 น.	59.8	77.8	40.7	-
14:00-15:00 น.	61.3	82.0	46.3	-
15:00-16:00 น.	57.4	82.2	45.6	-
16:00-17:00 น.	65.3	81.9	46.9	-
17:00-18:00 น.	58.6	81.7	48.6	-
18:00-19:00 น.	60.8	87.6	55.6	-
19:00-20:00 น.	55.2	73.8	47.7	-
20:00-21:00 น.	51.0	68.7	45.5	-
21:00-22:00 น.	50.6	66.6	45.6	-
22:00-23:00 น.	47.1	67.6	44.6	-
23:00-00:00 น.	46.4	68.3	43.9	-
00:00-01:00 น.	47.4	73.1	43.6	-
01:00-02:00 น.	46.4	67.5	44.0	-
02:00-03:00 น.	44.9	69.5	43.1	-
03:00-04:00 น.	45.7	63.4	41.3	-
04:00-05:00 น.	47.2	74.7	40.7	-
05:00-06:00 น.	51.3	77.9	40.8	-
06:00-07:00 น.	54.7	74.4	42.8	-
L _{Aeq} 24 hours	57.8			≤ 70
Max of L _{Amax}	87.6			≤115
L _{Adn}	59.4			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก			
	6-7 พฤศจิกายน 2566			
	T23AW165-0030			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	55.1	72.1	44.1	-
08:00-09:00 น.	53.2	75.0	42.0	-
09:00-10:00 น.	52.7	71.8	41.1	-
10:00-11:00 น.	52.9	73.3	40.2	-
11:00-12:00 น.	58.6	83.0	40.2	-
12:00-13:00 น.	56.3	88.4	40.3	-
13:00-14:00 น.	53.5	76.0	40.2	-
14:00-15:00 น.	53.4	77.6	40.5	-
15:00-16:00 น.	54.5	72.0	42.0	-
16:00-17:00 น.	54.2	79.0	41.0	-
17:00-18:00 น.	57.8	87.6	45.6	-
18:00-19:00 น.	54.8	77.0	45.2	-
19:00-20:00 น.	54.6	73.3	45.6	-
20:00-21:00 น.	51.5	72.3	46.6	-
21:00-22:00 น.	52.1	75.1	47.5	-
22:00-23:00 น.	52.7	69.3	47.5	-
23:00-00:00 น.	48.0	66.8	44.9	-
00:00-01:00 น.	47.1	65.0	44.2	-
01:00-02:00 น.	49.2	75.9	43.3	-
02:00-03:00 น.	45.5	66.4	42.2	-
03:00-04:00 น.	44.8	60.9	42.2	-
04:00-05:00 น.	45.3	70.2	41.5	-
05:00-06:00 น.	50.2	67.9	42.4	-
06:00-07:00 น.	53.8	74.7	41.7	-
L _{Aeq} 24 hours	53.5			≤ 70
Max of L _{Amax}	88.4			≤115
L _{Adn}	57.3			-

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (12 มีนาคม 2540) ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540



15 พฤศจิกายน 2566



ภาคผนวก 3-3

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ท่าราชวรดิษฐ์		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 พฤศจิกายน 2566
วันที่เก็บ	: 2 พฤศจิกายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 2-9 พฤศจิกายน 2566
เวลาเก็บ	: 12:00 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U097379
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่งาน	: 2022-009119
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายวีรยุทธ โมกแก้ว	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AV840-0001
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกษ์ม		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			ท่าราชวรดิษฐ์ T23AV840-0001		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.4 (32°C)	5.0-9.0	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER AT SITE (SM: PART 2550 B)	32	๕'	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O C)	3.5	≥ 2.0	0.5
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	1.5	≤ 4.0	1.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	216	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	172	-	25
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO ₃ - E)	0.13	≤ 5.0	0.02
ไนเตรท ในรูปไนเตรท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO ₃ - E)	0.58	-	0.09
ฟอสเฟต ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	ASCORBIC ACID METHOD (SM: PART 4500-P E)	0.24	-	0.03
น้ำมันและไขมัน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	-	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ทราซารดิษฐ์ T23AV840-0001	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	7,900	-	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

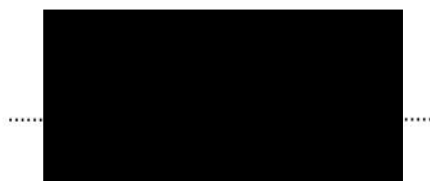
SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภท 4 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภท 4 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

- (1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน
- (2) การอุตสาหกรรม

๕' : อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส



15 พฤศจิกายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองบางกอกใหญ่		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 พฤศจิกายน 2566
วันที่เก็บ	: 2 พฤศจิกายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 2-9 พฤศจิกายน 2566
เวลาเก็บ	: 12:50 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U097380
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่งาน	: 2022-009119
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายวิรัช โมกแก้ว	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AV840-0002
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกษ์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			คลองบางกอกใหญ่ T23AV840-0002		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.4 (30°C)	5.0-9.0	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER AT SITE (SM: PART 2550 B)	30	๘'	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O C)	3.5	≥ 2.0	0.5
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	4.9	≤ 4.0	1.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	33.8	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	451	-	25
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO ₃ - E)	0.57	≤ 5.0	0.02
ไนเตรท ในรูปไนเตรท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO ₃ - E)	2.53	-	0.09
ฟอสเฟต ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	ASCORBIC ACID METHOD (SM: PART 4500-P E)	1.41	-	0.03
น้ำมันและไขมัน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	-	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			คลองบางกอกใหญ่ T23AV840-0002		
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B)	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, 23rd EDITION, 2017.

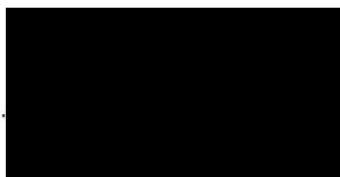
มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภท 4 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภท 4 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน

(2) การอุตสาหกรรม

๕' : อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส



15 พฤศจิกายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองรางบัว ภายในพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุง		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 พฤศจิกายน 2566
วันที่เก็บ	: 2 พฤศจิกายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 2-9 พฤศจิกายน 2566
เวลาเก็บ	: 14:10 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U097381
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่งาน	: 2022-009119
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายวิรัช โมกแก้ว	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AV840-0003
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกษ์ม		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			คลอรงรางบัว ภายในพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุง T23AV840-0003		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.4 (3°C)	5.0-9.0	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER AT SITE (SM: PART 2550 B)	31	๘'	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O C)	4.0	≥ 2.0	0.5
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	6.7	≤ 4.0	1.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	9.7	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	456	-	25
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO ₃ - E)	0.22	≤ 5.0	0.02
ไนเตรท ในรูปไนเตรท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO ₃ - E)	0.97	-	0.09
ฟอสเฟต ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	ASCORBIC ACID METHOD (SM: PART 4500-P E)	1.81	-	0.03
น้ำมันและไขมัน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	-	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			คลอรงบว้ ภายในพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุง T23AV840-0003		
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	92,000	-	1.8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น เขียว		

^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, 23rd EDITION, 2017.

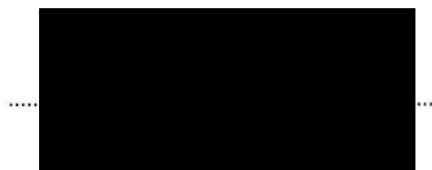
มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภท 4 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภท 4 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน

(2) การอุตสาหกรรม

ร¹ : อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส



15 พฤศจิกายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองตาสูง ภายในพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุง		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 พฤศจิกายน 2566
วันที่เก็บ	: 2 พฤศจิกายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 2-9 พฤศจิกายน 2566
เวลาเก็บ	: 14:30 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U097382
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่งาน	: 2022-009119
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายวีรยุทธ โมกแก้ว	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AV840-0004
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกษ์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			คล่องตาสูง ภายในพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุง T23AV840-0004		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.3 (30°C)	5.0-9.0	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER AT SITE (SM: PART 2550 B)	30	๓'	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O C)	4.8	≥ 2.0	0.5
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	7.7	≤ 4.0	1.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	10.7	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	462	-	25
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO ₃ -E)	0.42	≤ 5.0	0.02
ไนเตรท ในรูปไนเตรท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO ₃ -E)	1.86	-	0.09
ฟอสเฟต ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	ASCORBIC ACID METHOD (SM: PART 4500-P E)	2.30	-	0.03
น้ำมันและไขมัน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	-	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คล่องตาสูง ภายใน พื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุง T23AV840-0004	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B)	13,000	-	1.8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น เขียว		

^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, 23rd EDITION, 2017.

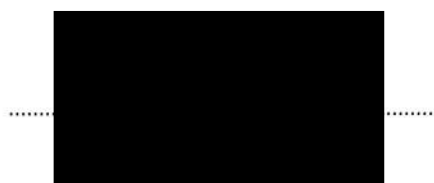
มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภท 4 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภท 4 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน

(2) การอุตสาหกรรม

ร¹ : อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส



15 พฤศจิกายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองบางหว้า ช่วงที่ไหลตัดผ่านถนนกัลปพฤกษ์ทางด้านทิศเหนือ ประมาณ 300 เมตร		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 พฤศจิกายน 2566
วันที่เก็บ	: 2 พฤศจิกายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 2-9 พฤศจิกายน 2566
เวลาเก็บ	: 15:10 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U097383
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่งาน	: 2022-009119
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายวิรัช มวกแก้ว	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AV840-0005
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกขุม		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คลองบางหว้า ช่วงที่ ไหลตัดผ่านถนน กัลปพฤกษ์ทางด้าน ทิศเหนือ ประมาณ 300 เมตร T23AV840-0005	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.4 (30°C)	5.0-9.0	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER AT SITE (SM: PART 2550 B)	30	๓'	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O C)	3.9	≥ 2.0	0.5
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	5.5	≤ 4.0	1.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	15.4	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	454	-	25
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO ₃ ⁻ E)	0.17	≤ 5.0	0.02
ไนเตรท ในรูปไนเตรท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO ₃ ⁻ E)	0.75	-	0.09
ฟอสเฟต ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	ASCORBIC ACID METHOD (SM: PART 4500-P E)	1.56	-	0.03
น้ำมันและไขมัน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	-	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คลองบางหว้า ช่วงที่ ไหลตัดผ่านถนน กัลปพฤกษ์ทางด้าน ทิศเหนือ ประมาณ 300 เมตร T23AV840-0005	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	92,000	-	1.8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น เขียว		

^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, 23rd EDITION, 2017.

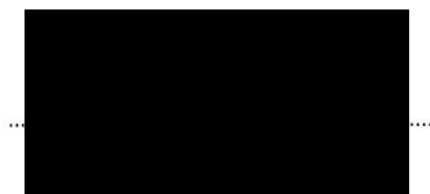
มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภท 4 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภท 4 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน

(2) การอุตสาหกรรม

๕' : อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส



15 พฤศจิกายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รฟฟามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองบางประทุน ช่วงที่ไหลตัดผ่านถนนกัลปพฤกษ์ทางด้านทิศใต้ ประมาณ 100 เมตร		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 พฤศจิกายน 2566
วันที่เก็บ	: 2 พฤศจิกายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 2-9 พฤศจิกายน 2566
เวลาเก็บ	: 13:40 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U097384
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่งาน	: 2022-009119
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายวีรยุทธ โมกแก้ว	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AV840-0006
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกขุม		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			คลองบางประทุน ช่วงที่ไหลตัดผ่านถนนกัลปพฤกษ์ทางด้านทิศใต้ ประมาณ 100 เมตร T23AV840-0006		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.3 (30°C)	5.0-9.0	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER AT SITE (SM: PART 2550 B)	30	๓'	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O C)	3.3	≥ 2.0	0.5
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	5.2	≤ 4.0	1.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	10.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	438	-	25
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO ₃ - E)	0.11	≤ 5.0	0.02
ไนเตรท ในรูปไนเตรท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO ₃ - E)	0.49	-	0.09
ฟอสเฟต ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	ASCORBIC ACID METHOD (SM: PART 4500-P E)	1.71	-	0.03
น้ำมันและไขมัน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	-	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คลอโรแบคทีเรีย ช่วงที่ไหลตัดผ่าน ถนนกิโลเมตรทาง ด้านทิศใต้ ประมาณ 100 เมตร T23AV840-0006	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B)	24,000	-	1.8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น เขียว		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

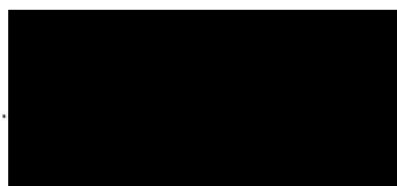
SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภท 4 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภท 4 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

- (1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน
- (2) การอุตสาหกรรม

๕ : อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส



15 พฤศจิกายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th

สถานที่เก็บตัวอย่าง : -

ชนิดตัวอย่าง : BLANK (น้ำผิวดิน) **วันที่รับตัวอย่าง** : 2 พฤศจิกายน 2566

วันที่เก็บ : - **วันที่วิเคราะห์** : 2-9 พฤศจิกายน 2566

เวลาเก็บ : - **เลขที่ใบรายงานผล** : 2023-U097407

วิธีเก็บ : - **เลขที่งาน** : 2022-009119

ผู้เก็บตัวอย่าง : - **หมายเลขปฏิบัติการ** : 2023-FB1135, 2023-TB1077

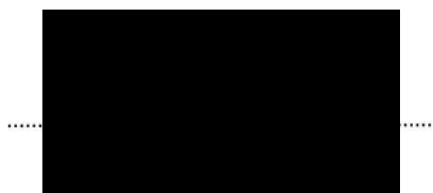
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวนภาพร ชื่นนุกขุม

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			1 2023-FB1135	2 2023-TB1077	
บีโอดี	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	1.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	25
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.02
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.09
ฟอสเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	ASCORBIC ACID METHOD (SM: PART 4500-P E)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.03
น้ำมันและไขมัน	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	3
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	< 1.8	< 1.8	1.8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส -	ไม่มีสี/ใส -	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

RESULT 1 : FIELD BLANK

RESULT 2 : TRIP BLANK



15 พฤศจิกายน 2566





ภาคผนวก 3-4

ผลการติดตามตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: -		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 พฤศจิกายน 2566
วันที่เก็บ	: 2 พฤศจิกายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 2-15 พฤศจิกายน 2566
เวลาเก็บ	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U098225
วิธีเก็บ ^b	: PLANKTON NET	เลขที่งาน	: 2022-009119
ผู้เก็บตัวอย่าง ^b	: นายวิรัช โมกแก้ว	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AV841-0001, T23AV841-0003
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวณภาพร ปุระตะโก		

แฟล่งก่อดอนพืช (Natural Units/mL)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์	
		ตัวอย่างที่ 1 12:05 น. * T23AV841-0001	ตัวอย่างที่ 2 12:55 น. * T23AV841-0003
Division Cyanophyta			
Class Cyanophyceae			
Family Chroococcaceae			
<i>Microcystis aeruginosa</i> ^b	COLONY	51	0
Family Oscillatoriaceae			
<i>Oscillatoria</i> spp. ^b	FILAMENT	33	237
<i>Spirulina</i> spp. ^b	FILAMENT	21	18
Family Nostocaceae			
<i>Anabaena</i> spp. ^b	FILAMENT	20	0
<i>Anabaenopsis</i> spp. ^b	FILAMENT	18	0
<i>Cylindrospermopsis</i> spp. ^b	FILAMENT	48	0
Division Chlorophyta			
Class Chlorophyceae			
Family Chlamydomonadaceae			
<i>Eudorina elegans</i> ^b	COLONY	4	0
<i>Pandorina morum</i> ^b	COLONY	8	0
Family Hydrodictyaceae			
<i>Pediastrum</i> spp. ^a	COLONY	29	40
Family Coelastraceae			
<i>Coelastrum</i> spp. ^a	COLONY	0	54
Family Oocystaceae			
<i>Closteriopsis longissima</i> ^b	CELL	0	15
<i>Dictyosphaerium</i> spp. ^b	COLONY	31	42
<i>Tetraedron</i> spp. ^b	CELL	29	152
Family Scenedesmaceae			
<i>Actinastrum</i> spp. ^b	COLONY	13	80
<i>Scenedesmus</i> spp. ^a	COLONY	12	108



แฟล่งก์ตอนพืช (Natural Units/mL)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์	
		ตัวอย่างที่ 1 12:05 น. * T23AV841-0001	ตัวอย่างที่ 2 12:55 น. * T23AV841-0003
Family Desmidiaceae			
<i>Staurastrum</i> spp. ^b	CELL	17	33
Class Euglenophyceae			
Family Euglenaceae			
<i>Euglena</i> spp. ^a	CELL	24	194
<i>Phacus</i> spp. ^a	CELL	30	152
<i>Strombomonas</i> spp. ^b	CELL	46	143
<i>Trachelomonas volvocina</i> ^b	CELL	12	52
Division Chromophyta			
Class Bacillariophyceae			
Family Thalassiosiraceae			
<i>Cyclotella</i> spp. ^b	CELL	220	1,346
Family Melosiraceae			
<i>Melosira</i> spp. ^b	FILAMENT	57	0
Family Aulacoseiraceae			
<i>Aulacoseira granulata</i> ^b	FILAMENT	576	205
Family Fragilariaceae			
<i>Synedra rumpens</i> ^b	CELL	0	32
<i>S. ulna</i> ^b	CELL	0	17
Family Naviculaceae			
<i>Amphora</i> spp. ^b	CELL	10	0
<i>Navicula</i> spp. ^b	CELL	7	31
<i>Pinnularia</i> spp. ^b	CELL	0	11
Family Surirellaceae			
<i>Surirella</i> spp. ^b	CELL	6	0

แฟล่งค์ดอนพีช (Natural Units/mL)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์	
		ตัวอย่างที่ 1 12:05 น. * T23AV841-0001	ตัวอย่างที่ 2 12:55 น. * T23AV841-0003
Class Chrysophyceae Family Pleurochloridaceae <i>Isthmochloron</i> spp. ^b	CELL	8	36
ความขุ่นทั้งหมด ^b (Natural Units/mL)		1,330	2,998
จำนวนชนิด ^b		25	21
ปริมาตรน้ำตัวอย่าง ^b (มิลลิลิตร)		124	214
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน		ไม่มีสี/ใส น้ำตาล	ไม่มีสี/ใส เขียว

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^b : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

หมายเหตุ: 1. STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF 23rd EDITION, 2017 PART 10200 F.

ตัวอย่างที่ 1 ทาราวรรดิษฐ์

ตัวอย่างที่ 2 คลองบางกอกใหญ่

.....



17 พฤศจิกายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: -		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 พฤศจิกายน 2566
วันที่เก็บ	: 2 พฤศจิกายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 2-10 พฤศจิกายน 2566
เวลาเก็บ	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U098226
วิธีเก็บ	: PLANKTON NET	เลขที่งาน	: 2022-009119
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายวิรัช มวกแก้ว	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AV841-0001, T23AV841-0003
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ปุระตะโก		

แฟล็กคอนสแตนต์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์	
		ตัวอย่างที่ 1 12:05 น. * T23AV841-0001	ตัวอย่างที่ 2 12:55 น. * T23AV841-0003
Phylum Protozoa			
Class Sarcodina			
Family Arcellidae			
<i>Arcella</i> sp.	CELL	1,240	462
Family Diffugiidae			
<i>Diffugia</i> sp.	CELL	9,250	938
<i>Centropyxis</i> sp.	CELL	0	7,000
Class Ciliata			
Family Vorticellidae			
<i>Vorticella</i> sp.	CELL	0	31,262
Phylum Nematoda			
Unknown Nematode	INDIVIDUAL	0	3,263
Phylum Rotifera			
Class Monogononta			
Family Brachionidae			
<i>Brachionus</i> sp.	INDIVIDUAL	18,500	26,600
<i>Keratella</i> sp.	INDIVIDUAL	1,240	0
Family Testudinellidae			
<i>Filinia</i> sp.	INDIVIDUAL	5,550	12,138
Family Synchaetidae			
<i>Polyarthra</i> sp.	INDIVIDUAL	0	462
Family Asplanchnidae			
<i>Asplanchna</i> sp.	INDIVIDUAL	0	2,338
Class Digononta			
Family Philodinidae			
<i>Rotaria</i> sp.	INDIVIDUAL	8,011	183,863

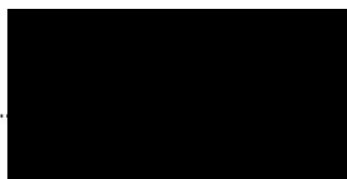


แฟล่งกตอนสัตว์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์	
		ตัวอย่างที่ 1 12:05 น. * T23AV841-0001	ตัวอย่างที่ 2 12:55 น. * T23AV841-0003
Phylum Arthropoda			
Class Crustacea			
Cyclopoid Copepod	INDIVIDUAL	2,461	462
Nauplius of Copepod	INDIVIDUAL	7,400	9,338
Family Moiniidae			
Moina sp.	INDIVIDUAL	4,940	2,338
Phylum Mollusca			
Class Gastropoda			
Gastropod Larva	INDIVIDUAL	5,550	0
Class Bivalvia			
Bivalvia Larva	INDIVIDUAL	12,340	0
ความชุกชุมทั้งหมด (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)		76,482	280,464
จำนวนชนิด		11	13
สภาพตัวอย่าง			
สี/ลักษณะของน้ำ		ไม่มีสี/ใส	ไม่มีสี/ใส
สีของตะกอน		น้ำตาล	เขียว

หมายเหตุ: 1. STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF 23rd EDITION, 2017 PART 10200 F.

ตัวอย่างที่ 1 ทาราวรรดิษฐ์

ตัวอย่างที่ 2 คลองบางกอกใหญ่



17 พฤศจิกายน 2566

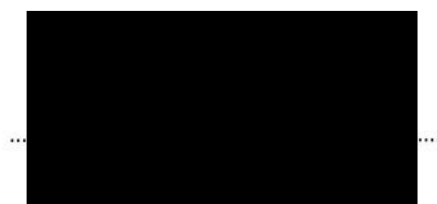
ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: -		
ชนิดตัวอย่าง	: ดินตะกอน	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 พฤศจิกายน 2566
วันที่เก็บ	: 2 พฤศจิกายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 2-10 พฤศจิกายน 2566
เวลาเก็บ	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U098227
วิธีเก็บ	: PETERSEN GRAB	เลขที่งาน	: 2022-009119
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายวีรยุทธ โมกแก้ว	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AV841-0002, T23AV841-0004
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวพัชรี คงชำนาญ		

สัตว์หน้าดิน (ตัวต่อตารางเมตร)	ผลการวิเคราะห์	
	ตัวอย่างที่ 1 12:10 น. * T23AV841-0002	ตัวอย่างที่ 2 13:00 น. * T23AV841-0004
Phylum Annelida		
Class Polychaeta		
Family Nereididae	7	0
Class Oligochaeta		
Family Tubificidae	0	112
ความหนาแน่นทั้งหมด (ตัวต่อตารางเมตร)	7	112
จำนวนชนิด	1	1
สภาพตัวอย่าง	ซากใบไม้	ซากใบไม้

ตัวอย่างที่ 1 ทาราชวรดิษฐ์

ตัวอย่างที่ 2 คลองบางกอกใหญ่



17 พฤศจิกายน 2566





ภาคผนวก 3-5

ผลการติดตามตรวจสอบขยะมูลฝอย



ผลการติดตามตรวจสอบขยะมูลฝอย

ประจำเดือนกรกฎาคม 2566

บัญชีรายการบันทึกขยะภายในสถาน

สถานีวัดวัง

BL.๑๑... ประจำเดือนกรกฎาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะอันตราย	รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	
1	01-Jul-66	A	07.00-19.00	19	0.1	20.1	
		B	19.00-07.00	15	0.1	16.1	
2	02-Jul-66	A	07.00-19.00	20	0.1	21.1	
		B	19.00-07.00	21	0.1	22.1	
3	03-Jul-66	A	07.00-19.00	22	0.1	23.1	
		B	19.00-07.00	15	0.1	16.1	
4	04-Jul-66	A	07.00-19.00	20	0.1	21.1	
		B	19.00-07.00	15	0.1	16.1	
5	05-Jul-66	A	07.00-19.00	21	0.1	22.1	
		B	19.00-07.00	17	0.1	18.1	
6	06-Jul-66	A	07.00-19.00	20	0.1	21.1	
		B	19.00-07.00	17	0.1	18.1	
7	07-Jul-66	A	07.00-19.00	20	0.1	21.1	
		B	19.00-07.00	20	0.1	21.1	
8	08-Jul-66	A	07.00-19.00	21	0.1	22.1	
		B	19.00-07.00	20	0.1	21.1	
9	09-Jul-66	A	07.00-19.00	21	0.1	22.1	
		B	19.00-07.00	20	0.1	21.1	
10	10-Jul-66	A	07.00-19.00	19	0.1	20.1	
		B	19.00-07.00	17	0.1	18.1	
11	11-Jul-66	A	07.00-19.00	20	0.1	21.1	
		B	19.00-07.00	18	0.1	19.1	
12	12-Jul-66	A	07.00-19.00	19	0.1	20.1	
		B	19.00-07.00	15	0.1	16.1	
13	13-Jul-66	A	07.00-19.00	14	0.1	15.1	
		B	19.00-07.00	16	0.1	17.1	
14	14-Jul-66	A	07.00-19.00	19	0.1	20.1	
		B	19.00-07.00	15	0.1	16.1	
15	15-Jul-66	A	07.00-19.00	19	0.1	20.1	
		B	19.00-07.00	15	0.1	16.1	
16	16-Jul-66	A	07.00-19.00	19	0.1	20.1	
		B	19.00-07.00	15	0.1	16.1	

หมายเหตุ

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติกใส่นม ขยะพลาสติกเป็นเศษอาหาร กิ่งไม้ กิ่งกล้วย กล้วยน้ำว้า ขวดแก้ว
2. ขยะมูลฝอยอันตราย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ไม้ไผ่ เนื้อสัตว์ กระดาษพิษ

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะอันตราย	รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	
17	17-Jul-66	A	07.00-19.00	19	0.1	20.1	
		B	19.00-07.00	15	0.1	16.1	
18	18-Jul-66	A	07.00-19.00	18	0.1	19.1	
		B	19.00-07.00	16	0.1	17.1	
19	19-Jul-66	A	07.00-19.00	19	0.1	20.1	
		B	19.00-07.00	16	0.1	17.1	
20	20-Jul-66	A	07.00-19.00	14	0.1	15.1	
		B	19.00-07.00	15	0.1	16.1	
21	21-Jul-66	A	07.00-19.00	21	0.1	22.1	
		B	19.00-07.00	20	0.1	21.1	
22	22-Jul-66	A	07.00-19.00	21	0.1	22.1	
		B	19.00-07.00	19	0.1	20.1	
23	23-Jul-66	A	07.00-19.00	20	0.1	21.1	
		B	19.00-07.00	19	0.1	20.1	
24	24-Jul-66	A	07.00-19.00	21	0.1	22.1	
		B	19.00-07.00	19	0.1	20.1	
25	25-Jul-66	A	07.00-19.00	22	0.1	23.1	
		B	19.00-07.00	15	0.1	16.1	
26	26-Jul-66	A	07.00-19.00	16	0.1	17.1	
		B	19.00-07.00	13	0.1	14.1	
27	27-Jul-66	A	07.00-19.00	16	0.1	17.1	
		B	19.00-07.00	17	0.1	18.1	
28	28-Jul-66	A	07.00-19.00	14	0.1	15.1	
		B	19.00-07.00	19	0.1	20.1	
29	29-Jul-66	A	07.00-19.00	20	0.1	21.1	
		B	19.00-07.00	19	0.1	20.1	
30	30-Jul-66	A	07.00-19.00	20	0.1	21.1	
		B	19.00-07.00	19	0.1	20.1	
31	31-Jul-66	A	07.00-19.00	21	0.1	22.1	
		B	19.00-07.00	20	0.1	21.1	
ยอดรวม				1,143	62	1211.2	

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาทำความสะอาด กระป๋องสีสเปรย์ เป็นต้น
4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

บัญชีรายการบันทึกขยะภายในสถาน

สถานี..... BL.30..... ประจำเดือนกรกฎาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลิต	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยย่อยสลาย	ขยะอันตราย	
1	01-Jul-66	A	07.00-19.00	9	1	0-1	✓
		B	19.00-07.00	8	1	0-1	✓
2	02-Jul-66	A	07.00-19.00	11	1	0-1	✓
		B	19.00-07.00	10	1	0-1	✓
3	03-Jul-66	A	07.00-19.00	11	1	0-1	✓
		B	19.00-07.00	10	1	0-1	✓
4	04-Jul-66	A	07.00-19.00	12	1	0-1	✓
		B	19.00-07.00	10	1	0-1	✓
5	05-Jul-66	A	07.00-19.00	13	1	0-1	✓
		B	19.00-07.00	12	1	0-1	✓
6	06-Jul-66	A	07.00-19.00	13	1	0-1	✓
		B	19.00-07.00	12	1	0-1	✓
7	07-Jul-66	A	07.00-19.00	10	1	0-1	✓
		B	19.00-07.00	11	1	0-1	✓
8	08-Jul-66	A	07.00-19.00	13	1	0-1	✓
		B	19.00-07.00	12	1	0-1	✓
9	09-Jul-66	A	07.00-19.00	11	1	0-1	✓
		B	19.00-07.00	11	1	0-1	✓
10	10-Jul-66	A	07.00-19.00	12	1	0-1	✓
		B	19.00-07.00	11	1	0-1	✓
11	11-Jul-66	A	07.00-19.00	12	1	0-1	✓
		B	19.00-07.00	10	1	0-1	✓
12	12-Jul-66	A	07.00-19.00	13	1	0-1	✓
		B	19.00-07.00	13	1	0-1	✓
13	13-Jul-66	A	07.00-19.00	10	1	0-1	✓
		B	19.00-07.00	13	1	0-1	✓
14	14-Jul-66	A	07.00-19.00	13	1	0-1	✓
		B	19.00-07.00	12	1	0-1	✓
15	15-Jul-66	A	07.00-19.00	13	1	0-1	✓
		B	19.00-07.00	12	1	0-1	✓
16	16-Jul-66	A	07.00-19.00	13	1	0-1	✓
		B	19.00-07.00	11	1	0-1	✓
รวม				144	62	6-2	612.2

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติกใช้แล้ว ขยะพลาสติกเป็นเศษอาหาร ขยะอื่น ๆ ขยะแก้ว
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ไม้ ไม้เนื้อแข็ง กระดาษหิษุ

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลิต	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยย่อยสลาย	ขยะอันตราย	
17	17-Jul-66	A	07.00-19.00	14	1	0-1	✓
		B	19.00-07.00	13	1	0-1	✓
18	18-Jul-66	A	07.00-19.00	15	1	0-1	✓
		B	19.00-07.00	11	1	0-1	✓
19	19-Jul-66	A	07.00-19.00	12	1	0-1	✓
		B	19.00-07.00	11	1	0-1	✓
20	20-Jul-66	A	07.00-19.00	13	1	0-1	✓
		B	19.00-07.00	12	1	0-1	✓
21	21-Jul-66	A	07.00-19.00	13	1	0-1	✓
		B	19.00-07.00	12	1	0-1	✓
22	22-Jul-66	A	07.00-19.00	11	1	0-1	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0-1	✓
23	23-Jul-66	A	07.00-19.00	13	1	0-1	✓
		B	19.00-07.00	12	1	0-1	✓
24	24-Jul-66	A	07.00-19.00	12	1	0-1	✓
		B	19.00-07.00	13	1	0-1	✓
25	25-Jul-66	A	07.00-19.00	14	1	0-1	✓
		B	19.00-07.00	12	1	0-1	✓
26	26-Jul-66	A	07.00-19.00	13	1	0-1	✓
		B	19.00-07.00	13	1	0-1	✓
27	27-Jul-66	A	07.00-19.00	14	1	0-1	✓
		B	19.00-07.00	13	1	0-1	✓
28	28-Jul-66	A	07.00-19.00	14	1	0-1	✓
		B	19.00-07.00	12	1	0-1	✓
29	29-Jul-66	A	07.00-19.00	13	1	0-1	✓
		B	19.00-07.00	12	1	0-1	✓
30	30-Jul-66	A	07.00-19.00	14	1	0-1	✓
		B	19.00-07.00	11	1	0-1	✓
31	31-Jul-66	A	07.00-19.00	10	1	0-1	✓
		B	19.00-07.00	9	1	0-1	✓
รวม				144	62	6-2	612.2

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติกใช้แล้ว ขยะพลาสติกเป็นเศษอาหาร ขยะอื่น ๆ ขยะแก้ว
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ไม้ ไม้เนื้อแข็ง กระดาษหิษุ

บัญชีรายการบันทึกขยะภายในสถาน

สถานี..... BL. ๑!..... ประจำเดือนกรกฎาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย	
1	01-Jul-66	A	07.00-19.00	๑	1	0.1	10.1
		B	19.00-07.00	๑	1	0.1	๑.1
2	02-Jul-66	A	07.00-19.00	๑	1	0.1	10.1
		B	19.00-07.00	๑	1	0.1	๑.1
3	03-Jul-66	A	07.00-19.00	๑	1	0.1	10.1
		B	19.00-07.00	๑	1	0.1	๑.1
4	04-Jul-66	A	07.00-19.00	๑	1	0.1	๑.1
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1
5	05-Jul-66	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1
6	06-Jul-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1
7	07-Jul-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1
8	08-Jul-66	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1
9	09-Jul-66	A	07.00-19.00	14	1	0.1	15.1
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1
10	10-Jul-66	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1
11	11-Jul-66	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1
		B	19.00-07.00	๑	1	0.1	10.1
12	12-Jul-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1
		B	19.00-07.00	๑	1	0.1	๑.1
13	13-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	11.1
		B	19.00-07.00	๑	1	0.1	๑.1
14	14-Jul-66	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1
		B	19.00-07.00	๑	1	0.1	๑.1
15	15-Jul-66	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1
		B	19.00-07.00	๑	1	0.1	๑.1
16	16-Jul-66	A	07.00-19.00	๑	1	0.1	10.1
		B	19.00-07.00	๑	1	0.1	๑.1
หมายเหตุ							

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติกใส่นม ขยะพลาสติกเป็นเศษอาหาร กล่องโฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ไม้ ไม้เนื้อแข็ง กระดาษทิชชู

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย	
17	17-Jul-66	A	07.00-19.00	10	1	0.1	10.1
		B	19.00-07.00	๑	1	0.1	๑.1
18	18-Jul-66	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1
		B	19.00-07.00	๑	1	0.1	๑.1
19	19-Jul-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1
		B	19.00-07.00	๑	1	0.1	๑.1
20	20-Jul-66	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1
		B	19.00-07.00	๑	1	0.1	๑.1
21	21-Jul-66	A	07.00-19.00	๑	1	0.1	10.1
		B	19.00-07.00	๑	1	0.1	๑.1
22	22-Jul-66	A	07.00-19.00	๑	1	0.1	๑.1
		B	19.00-07.00	๑	1	0.1	๑.1
23	23-Jul-66	A	07.00-19.00	๑	1	0.1	๑.1
		B	19.00-07.00	๑	1	0.1	๑.1
24	24-Jul-66	A	07.00-19.00	๑	1	0.1	10.1
		B	19.00-07.00	๑	1	0.1	๑.1
25	25-Jul-66	A	07.00-19.00	๑	1	0.1	๑.1
		B	19.00-07.00	๑	1	0.1	๑.1
26	26-Jul-66	A	07.00-19.00	๑	1	0.1	10.1
		B	19.00-07.00	๑	1	0.1	๑.1
27	27-Jul-66	A	07.00-19.00	๑	1	0.1	10.1
		B	19.00-07.00	๑	1	0.1	๑.1
28	28-Jul-66	A	07.00-19.00	๑	1	0.1	๑.1
		B	19.00-07.00	๑	1	0.1	๑.1
29	29-Jul-66	A	07.00-19.00	๑	1	0.1	๑.1
		B	19.00-07.00	๑	1	0.1	๑.1
30	30-Jul-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1
31	31-Jul-66	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1
ยอดรวม				5๕๑	62	6-2	650-2

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ นำมาลงบ่อกำจัด กระป๋องสีสเปรย์ เป็นต้น
4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

BL.๙๖... ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖

பிழிதல்

1. ขณะบดอยู่หายไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใสหุ้ม ถุงพลาสติกเป็นเศษอาหาร กลองโหม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ขณะบดอยู่ย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ไปไม่ย่อยสัตว์ กระดาษทิชชู
3. ขณะอัดทราย ได้แก่ ถ่านไฟฟ้า หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ายาลบคำผิด กระบองสีสเปย์ เป็นต้น
4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

บัญชีรายการบันทึกขยะภายในสถาน

สถานี..... BL..... ประจําเดือนกรกฎาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Jul-66	A	07.00-19.00	14	3	0.2	17.2	/	
		B	19.00-07.00	12	2	0.2	14.2	/	
2	02-Jul-66	A	07.00-19.00	13	2	0.1	15.1	/	
		B	19.00-07.00	11	2	0.2	13.2	/	
3	03-Jul-66	A	07.00-19.00	12	2	0.2	14.2	/	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	/	
4	04-Jul-66	A	07.00-19.00	11	2	0.1	13.1	/	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	/	
5	05-Jul-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	14.1	/	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	/	
6	06-Jul-66	A	07.00-19.00	11	2	0.2	13.2	/	
		B	19.00-07.00	10	2	0.2	12.2	/	
7	07-Jul-66	A	07.00-19.00	13	2	0.1	15.1	/	
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	12.1	/	
8	08-Jul-66	A	07.00-19.00	13	2	0.2	15.2	/	
		B	19.00-07.00	10	2	0.2	12.2	/	
9	09-Jul-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	14.1	/	
		B	19.00-07.00	10	2	0.2	12.2	/	
10	10-Jul-66	A	07.00-19.00	11	2	0.2	13.2	/	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	/	
11	11-Jul-66	A	07.00-19.00	11	3	0.1	14.1	/	
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	12.1	/	
12	12-Jul-66	A	07.00-19.00	14	2	0.1	16.1	/	
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	12.1	/	
13	13-Jul-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	14.1	/	
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	12.1	/	
14	14-Jul-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	14.1	/	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	/	
15	15-Jul-66	A	07.00-19.00	11	3	0.2	14.2	/	
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	12.1	/	
16	16-Jul-66	A	07.00-19.00	10	4	0.1	14.1	/	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	/	
หมายเหตุ									

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใสรวม ถุงพลาสติกเบื้อนเศษอาหาร กลองโหม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ไข่ไก่ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
17	17-Jul-66	A	07.00-19.00	13	2	0.2	15.2	/	
		B	19.00-07.00	11	2	0.2	13.2	/	
18	18-Jul-66	A	07.00-19.00	14	2	0.2	16.2	/	
		B	19.00-07.00	12	2	0.2	14.2	/	
19	19-Jul-66	A	07.00-19.00	13	2	0.2	15.2	/	
		B	19.00-07.00	10	2	0.2	12.2	/	
20	20-Jul-66	A	07.00-19.00	13	2	0.2	15.2	/	
		B	19.00-07.00	10	2	0.2	12.2	/	
21	21-Jul-66	A	07.00-19.00	14	2	0.2	16.2	/	
		B	19.00-07.00	10	2	0.2	12.2	/	
22	22-Jul-66	A	07.00-19.00	14	2	0.2	16.2	/	
		B	19.00-07.00	12	2	0.2	14.2	/	
23	23-Jul-66	A	07.00-19.00	12	2	0.2	14.2	/	
		B	19.00-07.00	10	2	0.2	12.2	/	
24	24-Jul-66	A	07.00-19.00	12	3	0.2	15.2	/	
		B	19.00-07.00	11	2	0.2	13.2	/	
25	25-Jul-66	A	07.00-19.00	13	2	0.2	15.2	/	
		B	19.00-07.00	10	2	0.2	12.2	/	
26	26-Jul-66	A	07.00-19.00	12	2	0.2	14.2	/	
		B	19.00-07.00	10	2	0.2	12.2	/	
27	27-Jul-66	A	07.00-19.00	13	2	0.2	15.2	/	
		B	19.00-07.00	11	2	0.1	13.1	/	
28	28-Jul-66	A	07.00-19.00	10	3	0.2	13.2	/	
		B	19.00-07.00	9	2	0.1	11.1	/	
29	29-Jul-66	A	07.00-19.00	11	2	0.1	13.1	/	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	/	
30	30-Jul-66	A	07.00-19.00	10	2	0.1	12.1	/	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	/	
31	31-Jul-66	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	/	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	/	
ยอดรวม				691	118	9.5	818.5		

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ นํ้ายาลบค่ามิถิ กระป๋องสเปรย์ เป็นต้น
4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

บัญชีรายการบันทึกขะภายในสถานี

สถานี..... BL 33 ประจำเดือนกรกฎาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ความเพียงพอของถังขยะในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะอันตรายย่อยสลาย	ขยะอันตรายย่อยสลาย		
1	01-Jul-66	A	07.00-19.00	4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	✓	
2	02-Jul-66	A	07.00-19.00	4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	✓	
3	03-Jul-66	A	07.00-19.00	4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	✓	
4	04-Jul-66	A	07.00-19.00	4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	✓	
5	05-Jul-66	A	07.00-19.00	4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	✓	
6	06-Jul-66	A	07.00-19.00	4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	✓	
7	07-Jul-66	A	07.00-19.00	4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	✓	
8	08-Jul-66	A	07.00-19.00	4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	✓	
9	09-Jul-66	A	07.00-19.00	4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	✓	
10	10-Jul-66	A	07.00-19.00	4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	✓	
11	11-Jul-66	A	07.00-19.00	4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	✓	
12	12-Jul-66	A	07.00-19.00	4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	✓	
13	13-Jul-66	A	07.00-19.00	4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	✓	
14	14-Jul-66	A	07.00-19.00	4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	✓	
15	15-Jul-66	A	07.00-19.00	4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	✓	
16	16-Jul-66	A	07.00-19.00	4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	✓	
หมายเหตุ								

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกเนื้อเคสอาหาร กล่องโฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ไข่ไก่ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ความเพียงพอของถังขยะในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะอันตรายย่อยสลาย	ขยะอันตรายย่อยสลาย		
17	17-Jul-66	A	07.00-19.00	5	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	✓	
18	18-Jul-66	A	07.00-19.00	4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	✓	
19	19-Jul-66	A	07.00-19.00	3	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	✓	
20	20-Jul-66	A	07.00-19.00	4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	✓	
21	21-Jul-66	A	07.00-19.00	5	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	✓	
22	22-Jul-66	A	07.00-19.00	6	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	✓	
23	23-Jul-66	A	07.00-19.00	5	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	✓	
24	24-Jul-66	A	07.00-19.00	5	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	✓	
25	25-Jul-66	A	07.00-19.00	4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	✓	
26	26-Jul-66	A	07.00-19.00	5	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	✓	
27	27-Jul-66	A	07.00-19.00	4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	✓	
28	28-Jul-66	A	07.00-19.00	5	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	✓	
29	29-Jul-66	A	07.00-19.00	4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	✓	
30	30-Jul-66	A	07.00-19.00	4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	✓	
31	31-Jul-66	A	07.00-19.00	5	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	✓	
ยอดรวม				296	62	6.2		304.2

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ายาลดค่ากรด กระป๋องสีสเปรย์ เป็นต้น
4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

บัญชีรายการบันทึกขยะภายในสถาน

สถาน ๒๑๗๓๓ BL ๓๔ ประจําเดือนกรกฎาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลิต	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอของถังขยะในสถานี
1	01-Jul-66	A	07.00-19.00	16	✓
		B	19.00-07.00	17	✓
2	02-Jul-66	A	07.00-19.00	16	✓
		B	19.00-07.00	17	✓
3	03-Jul-66	A	07.00-19.00	16	✓
		B	19.00-07.00	17	✓
4	04-Jul-66	A	07.00-19.00	16	✓
		B	19.00-07.00	17	✓
5	05-Jul-66	A	07.00-19.00	16	✓
		B	19.00-07.00	17	✓
6	06-Jul-66	A	07.00-19.00	16	✓
		B	19.00-07.00	17	✓
7	07-Jul-66	A	07.00-19.00	16	✓
		B	19.00-07.00	17	✓
8	08-Jul-66	A	07.00-19.00	16	✓
		B	19.00-07.00	17	✓
9	09-Jul-66	A	07.00-19.00	16	✓
		B	19.00-07.00	17	✓
10	10-Jul-66	A	07.00-19.00	16	✓
		B	19.00-07.00	17	✓
11	11-Jul-66	A	07.00-19.00	16	✓
		B	19.00-07.00	17	✓
12	12-Jul-66	A	07.00-19.00	16	✓
		B	19.00-07.00	17	✓
13	13-Jul-66	A	07.00-19.00	16	✓
		B	19.00-07.00	17	✓
14	14-Jul-66	A	07.00-19.00	16	✓
		B	19.00-07.00	17	✓
15	15-Jul-66	A	07.00-19.00	16	✓
		B	19.00-07.00	17	✓
16	16-Jul-66	A	07.00-19.00	16	✓
		B	19.00-07.00	17	✓

หมายเหตุ

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกเป็นเศษอาหาร ก่องฟอง แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษหิขุ

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลิต	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอของถังขยะในสถานี
17	17-Jul-66	A	07.00-19.00	16	✓
		B	19.00-07.00	17	✓
18	18-Jul-66	A	07.00-19.00	16	✓
		B	19.00-07.00	17	✓
19	19-Jul-66	A	07.00-19.00	16	✓
		B	19.00-07.00	17	✓
20	20-Jul-66	A	07.00-19.00	16	✓
		B	19.00-07.00	17	✓
21	21-Jul-66	A	07.00-19.00	16	✓
		B	19.00-07.00	17	✓
22	22-Jul-66	A	07.00-19.00	16	✓
		B	19.00-07.00	17	✓
23	23-Jul-66	A	07.00-19.00	16	✓
		B	19.00-07.00	17	✓
24	24-Jul-66	A	07.00-19.00	16	✓
		B	19.00-07.00	17	✓
25	25-Jul-66	A	07.00-19.00	16	✓
		B	19.00-07.00	17	✓
26	26-Jul-66	A	07.00-19.00	16	✓
		B	19.00-07.00	17	✓
27	27-Jul-66	A	07.00-19.00	16	✓
		B	19.00-07.00	17	✓
28	28-Jul-66	A	07.00-19.00	16	✓
		B	19.00-07.00	17	✓
29	29-Jul-66	A	07.00-19.00	16	✓
		B	19.00-07.00	17	✓
30	30-Jul-66	A	07.00-19.00	16	✓
		B	19.00-07.00	17	✓
31	31-Jul-66	A	07.00-19.00	16	✓
		B	19.00-07.00	17	✓
ยอดรวม				1,023	62
				1,091.20	

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาทำความสะอาด กระป๋องสีสเปรย์ เป็นต้น
4. ผลิต A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลิต B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

บัญชีรายการบันทึกขยะภายในสถานี

สถานี พะนาแก นธ BL 35 ประจำเดือนกรกฎาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยย่อยสลาย	ขยะอันตราย	
1	01-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	[REDACTED]
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
2	02-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	
3	03-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
4	04-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
5	05-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
6	06-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
7	07-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
8	08-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
9	09-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
10	10-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
11	11-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
12	12-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
13	13-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
14	14-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
15	15-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
16	16-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
ยอดรวม				1,023	62	6.2	1,091.20

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)	รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี
				ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
17	17-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	[REDACTED]	17.1	✓
		B	19.00-07.00	17	1	0.1		18.1	✓
18	18-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1		17.1	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1		18.1	✓
19	19-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1		17.1	✓
		B	19.00-07.00	17	1	0.1		18.1	✓
20	20-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1		17.1	✓
		B	19.00-07.00	17	1	0.1		18.1	✓
21	21-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1		17.1	✓
		B	19.00-07.00	17	1	0.1		18.1	✓
22	22-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1		17.1	✓
		B	19.00-07.00	17	1	0.1		18.1	✓
23	23-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1		17.1	✓
		B	19.00-07.00	17	1	0.1		18.1	✓
24	24-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1		17.1	✓
		B	19.00-07.00	17	1	0.1		18.1	✓
25	25-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1		17.1	✓
		B	19.00-07.00	17	1	0.1		18.1	✓
26	26-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1		17.1	✓
		B	19.00-07.00	17	1	0.1		18.1	✓
27	27-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1		17.1	✓
		B	19.00-07.00	17	1	0.1		18.1	✓
28	28-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1		17.1	✓
		B	19.00-07.00	17	1	0.1		18.1	✓
29	29-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
30	30-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
31	31-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติกใส ขยะถุงพลาสติกใส ขยะอาหาร กุ้งไหม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ไข่ไก่ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาทำความสะอาด กระบองฉีดสเปรย์ เป็นต้น

4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

บัญชีรายการบันทึกขยะภายในสถาน

สถานี..... BL..... 36 ประจําเดือนกรกฎาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลิต	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย	
1	01-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
2	02-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
3	03-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
4	04-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
5	05-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
6	06-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
7	07-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
8	08-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
9	09-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
10	10-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
11	11-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
12	12-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
13	13-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
14	14-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
15	15-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
16	16-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	

หมายเหตุ

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติกใช้หมดม ขยะพลาสติกเป็นเศษอาหาร กลองโหม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษหิขุ

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลิต	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย	
17	17-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
18	18-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
19	19-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
20	20-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
21	21-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
22	22-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
23	23-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
24	24-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
25	25-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
26	26-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
27	27-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
28	28-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
29	29-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
30	30-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
31	31-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
ยอดรวม				1,025	62	6.2	1,091.20

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาทำความสะอาด กระป๋องสเปรย์ เป็นต้น
4. ผลิต A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลิต B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

บัญชีรายการบันทึกขยะภายในสถาน

สถานี บจก BL 37... ประจําเดือนกรกฎาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลิตภัณฑ์	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
2	02-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
3	03-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
4	04-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
5	05-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
6	06-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
7	07-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
8	08-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
9	09-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
10	10-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
11	11-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
12	12-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
13	13-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
14	14-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
15	15-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
16	16-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกเบ้าขนมหวาน การลงใหม่ แก้วน้ำ ขวดแก้ว
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ไข่ไก่ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลิตภัณฑ์	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
17	17-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
18	18-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
19	19-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
20	20-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
21	21-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
22	22-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
23	23-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
24	24-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
25	25-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
26	26-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
27	27-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
28	28-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
29	29-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
30	30-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
31	31-Jul-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
ยอดรวม				1,023	62	6.2	1,091.90		

- ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาทำความสะอาด กระเบื้องเคลือบ เป็นต้น
- ผลิตภัณฑ์ A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลิตภัณฑ์ B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

38..... ประจำปีงบประมาณ 2566

38 . BL..... ประจำเดือนกรกฎาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขณะมูลฝอย ทั่วไป	ขณะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขณะอันตราย			
17	17-Jul-66	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	22	2	0.2	25.2	✓	
18	18-Jul-66	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	23	2	0.2	25.2	✓	
19	19-Jul-66	A	07.00-19.00	23	1	0.1	24.1	✓	
		B	19.00-07.00	23	2	0.2	25.2	✓	
20	20-Jul-66	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	23	2	0.2	25.2	✓	
21	21-Jul-66	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	23	2	0.2	25.2	✓	
22	22-Jul-66	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	23	1	0.1	24.1	✓	
23	23-Jul-66	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	23	1	0.1	24.1	✓	
24	24-Jul-66	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	23	1	0.1	24.1	✓	
25	25-Jul-66	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	23	2	0.1	25.1	✓	
26	26-Jul-66	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	23	2	0.2	25.2	✓	
27	27-Jul-66	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	23	2	0.2	25.2	✓	
28	28-Jul-66	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	23	2	0.2	25.2	✓	
29	29-Jul-66	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	23	2	0.1	25.1	✓	
30	30-Jul-66	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	23	1	0.1	24.1	✓	
31	31-Jul-66	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	23	1	0.1	24.1	✓	
ยอดรวม				1,395	85	8.4	1488.40		

๑ พระนางอุบลราชธานีได้ไปรับพระราชทานจากสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดาฯ

[illegible]

3. အလေ့အကျင့်အားဖြင့် ကျင့်သုံးနေသော အကျင့်အမူများကို အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြပါ။

[illegible]



ผลการติดตามตรวจสอบขยะมูลฝอย

ประจำเดือนสิงหาคม 2566

บัญชีรายการบันทึกขะยะภายในสถาน

สถาน. วิธจักร..... BL 29..... ประจำเดือนสิงหาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Aug-66	A	07:00-19:00	21	1	0-1	22.1	/	
		B	19:00-07:00	20	1	0-1	21.1	/	
2	02-Aug-66	A	07:00-19:00	22	1	0-1	23.1	/	
		B	19:00-07:00	21	1	0-1	22.1	/	
3	03-Aug-66	A	07:00-19:00	22	1	0-1	23.1	/	
		B	19:00-07:00	21	1	0-1	22.1	/	
4	04-Aug-66	A	07:00-19:00	22	1	0-1	23.1	/	
		B	19:00-07:00	21	1	0-1	22.1	/	
		A	07:00-19:00	22	1	0-1	23.1	/	
		B	19:00-07:00	21	1	0-1	22.1	/	
		A	07:00-19:00	22	1	0-1	23.1	/	
		B	19:00-07:00	21	1	0-1	22.1	/	
		A	07:00-19:00	22	1	0-1	23.1	/	
		B	19:00-07:00	21	1	0-1	22.1	/	
		A	07:00-19:00	22	1	0-1	23.1	/	
		B	19:00-07:00	21	1	0-1	22.1	/	
5	05-Aug-66	A	07:00-19:00	23	1	0-1	24.1	/	
		B	19:00-07:00	22	1	0-1	23.1	/	
6	06-Aug-66	A	07:00-19:00	23	1	0-1	24.1	/	
		B	19:00-07:00	22	1	0-1	23.1	/	
		A	07:00-19:00	24	1	0-1	25.1	/	
		B	19:00-07:00	23	1	0-1	24.1	/	
7	07-Aug-66	A	07:00-19:00	24	1	0-1	25.1	/	
		B	19:00-07:00	23	1	0-1	24.1	/	
8	08-Aug-66	A	07:00-19:00	24	1	0-1	25.1	/	
		B	19:00-07:00	23	1	0-1	24.1	/	
		A	07:00-19:00	25	1	0-1	26.1	/	
		B	19:00-07:00	24	1	0-1	25.1	/	
9	09-Aug-66	A	07:00-19:00	25	1	0-1	26.1	/	
		B	19:00-07:00	24	1	0-1	25.1	/	
10	10-Aug-66	A	07:00-19:00	25	1	0-1	26.1	/	
		B	19:00-07:00	24	1	0-1	25.1	/	
11	11-Aug-66	A	07:00-19:00	26	1	0-1	27.1	/	
		B	19:00-07:00	25	1	0-1	26.1	/	
12	12-Aug-66	A	07:00-19:00	26	1	0-1	27.1	/	
		B	19:00-07:00	25	1	0-1	26.1	/	
13	13-Aug-66	A	07:00-19:00	26	1	0-1	27.1	/	
		B	19:00-07:00	25	1	0-1	26.1	/	
14	14-Aug-66	A	07:00-19:00	26	1	0-1	27.1	/	
		B	19:00-07:00	25	1	0-1	26.1	/	
15	15-Aug-66	A	07:00-19:00	26	1	0-1	27.1	/	
		B	19:00-07:00	25	1	0-1	26.1	/	
16	16-Aug-66	A	07:00-19:00	26	1	0-1	27.1	/	
		B	19:00-07:00	25	1	0-1	26.1	/	

หมายเหตุ

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใสขนม ถุงพลาสติกก้อนเศษอาหาร กล่องโฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว

2. ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ไข่ไก่ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
17	17-Aug-66	A	07:00-19:00	20	1	0-1	21.1	/	
		B	19:00-07:00	21	1	0-1	22.1	/	
18	18-Aug-66	A	07:00-19:00	19	1	0-1	20.1	/	
		B	19:00-07:00	21	1	0-1	22.1	/	
19	19-Aug-66	A	07:00-19:00	22	1	0-1	23.1	/	
		B	19:00-07:00	23	1	0-1	24.1	/	
20	20-Aug-66	A	07:00-19:00	20	1	0-1	21.1	/	
		B	19:00-07:00	22	1	0-1	23.1	/	
21	21-Aug-66	A	07:00-19:00	19	1	0-1	20.1	/	
		B	19:00-07:00	20	1	0-1	21.1	/	
22	22-Aug-66	A	07:00-19:00	17	1	0-1	18.1	/	
		B	19:00-07:00	19	1	0-1	20.1	/	
23	23-Aug-66	A	07:00-19:00	16	1	0-1	17.1	/	
		B	19:00-07:00	18	1	0-1	19.1	/	
24	24-Aug-66	A	07:00-19:00	16	1	0-1	17.1	/	
		B	19:00-07:00	22	1	0-1	23.1	/	
25	25-Aug-66	A	07:00-19:00	16	1	0-1	17.1	/	
		B	19:00-07:00	21	1	0-1	22.1	/	
26	26-Aug-66	A	07:00-19:00	20	1	0-1	21.1	/	
		B	19:00-07:00	22	1	0-1	23.1	/	
27	27-Aug-66	A	07:00-19:00	21	1	0-1	22.1	/	
		B	19:00-07:00	21	1	0-1	22.1	/	
28	28-Aug-66	A	07:00-19:00	22	1	0-1	23.1	/	
		B	19:00-07:00	14	1	0-1	15.1	/	
29	29-Aug-66	A	07:00-19:00	15	1	0-1	16.1	/	
		B	19:00-07:00	17	1	0-1	18.1	/	
30	30-Aug-66	A	07:00-19:00	15	1	0-1	16.1	/	
		B	19:00-07:00	17	1	0-1	18.1	/	
31	31-Aug-66	A	07:00-19:00	17	1	0-1	18.1	/	
		B	19:00-07:00	20	1	0-1	21.1	/	
ยอดรวม				1123	69	6-9	1,986.9		

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถังแก๊สเหลว หลอดไฟ แบตเตอรี่ ulyalulคาคัด กะป๋องสัฟไฟ เป็นต้น

4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัดB ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

BL³⁰..... ประจำเดือนสิงหาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถึงขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
17	17-Aug-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	20.1	✓	
18	18-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	20.1	✓	
19	19-Aug-66	A	07.00-19.00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	
20	20-Aug-66	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19.00-07.00	13	1	0.1	14.1	✓	
21	21-Aug-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	
22	22-Aug-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	
23	23-Aug-66	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	
24	24-Aug-66	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	
25	25-Aug-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	13	1	0.1	14.1	✓	
26	26-Aug-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓	
27	27-Aug-66	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	
28	28-Aug-66	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	
29	29-Aug-66	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19.00-07.00	13	1	0.1	14.1	✓	
30	30-Aug-66	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19.00-07.00	13	1	0.1	14.1	✓	
31	31-Aug-66	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	
ยอดรวม				๗๐๗	69	6.9	8๖5.9		

171

1. ระยะเวลาอยู่ทั่วไป ได้แก่ หอพักอาศัยในชุมชน กรุงเทพมหานคร กทม. ทั่วกรุงเทพฯ
2. ระยะเวลาอยู่ยดถาวร ได้แก่ เทศบาลเมืองนนทบุรี กรุงเทพมหานคร
3. ระยะเวลาอยู่ ได้แก่ ถ้าไม่จ่าย หรือไฟฟ้า แบริ่งน้ำ ขาดแก้ว
4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.



บัญชีรายการบันทึกขยะภายในสถาน

สถานี..... BL.31..... ประจำเดือนสิงหาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย		
1	01-Aug-66	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	/
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	/
2	02-Aug-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	/
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	/
3	03-Aug-66	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	/
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	/
4	04-Aug-66	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1	/
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	/
5	05-Aug-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	/
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	/
6	06-Aug-66	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1	/
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	/
7	07-Aug-66	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	/
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	/
8	08-Aug-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1	10.1	/
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	/
9	09-Aug-66	A	07.00-19.00	8	1	0.1	9.1	/
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	/
10	10-Aug-66	A	07.00-19.00	8	1	0.1	9.1	/
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	/
11	11-Aug-66	A	07.00-19.00	8	1	0.1	9.1	/
		B	19.00-07.00	13	1	0.1	14.1	/
12	12-Aug-66	A	07.00-19.00	8	1	0.1	9.1	/
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	/
13	13-Aug-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1	10.1	/
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	/
14	14-Aug-66	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	/
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	/
15	15-Aug-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1	10.1	/
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	/
16	16-Aug-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1	10.1	/
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	/
รวมยอด				630	69	6.9	648.9	

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกก้อนเศษอาหาร กล่องโฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

- ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ นวัตกรรมเคมีภัณฑ์ กระป๋องสีสเปรย์ เป็นต้น
- ผลัด A ช่วงเวลา 07.00 - 19.00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19.00 - 07.00 น.

บัญชีรายการบันทึกขยะภายในสถาน

สถานี. อีสาน..... BL.32..... ประจำเดือนสิงหาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Aug-66	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	/	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	/	
2	02-Aug-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	/	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	/	
3	03-Aug-66	A	07.00-19.00	7	1	0.1	8.1	/	
		B	19.00-07.00	8	1	0.1	9.1	/	
4	04-Aug-66	A	07.00-19.00	4	1	0.1	5.1	/	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	/	
5	05-Aug-66	A	07.00-19.00	4	1	0.1	5.1	/	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	/	
6	06-Aug-66	A	07.00-19.00	4	1	0.1	5.1	/	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	/	
7	07-Aug-66	A	07.00-19.00	4	1	0.1	5.1	/	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	/	
8	08-Aug-66	A	07.00-19.00	4	1	0.1	5.1	/	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	/	
9	09-Aug-66	A	07.00-19.00	4	1	0.1	5.1	/	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	/	
10	10-Aug-66	A	07.00-19.00	4	1	0.1	5.1	/	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	/	
11	11-Aug-66	A	07.00-19.00	4	1	0.1	5.1	/	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	/	
12	12-Aug-66	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	/	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	/	
13	13-Aug-66	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	/	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	/	
14	14-Aug-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1	10.1	/	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	/	
15	15-Aug-66	A	07.00-19.00	4	1	0.1	5.1	/	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	/	
16	16-Aug-66	A	07.00-19.00	4	1	0.1	5.1	/	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	/	
ยอดรวม				599	68	6.8	590.9		

หมายเหตุ

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ท่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกก้อนเศษอาหาร กล่องโฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ไข่ไก่ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ วัสดุเคมีอันตราย กระป๋องสีสเปรย์ เป็นต้น
4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.



บัญชีรายการบันทึกขะภายในสถาน

สถานี..... BL 01..... ประจำเดือนสิงหาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)				รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย				
1	01-Aug-66	A	07.00-19.00	10	3	0.1	13.1	✓		
		B	19.00-07.00	9	2	0.1	11.1			
2	02-Aug-66	A	07.00-19.00	12	3	0.2	15.2	✓		
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	12.1			
3	03-Aug-66	A	07.00-19.00	11	2	0.1	13.1	✓		
		B	19.00-07.00	10	2	0.2	12.2			
4	04-Aug-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	14.1	✓		
		B	19.00-07.00	11	2	0.2	13.2			
5	05-Aug-66	A	07.00-19.00	13	2	0.2	15.2	✓		
		B	19.00-07.00	10	2	0.2	12.2			
6	06-Aug-66	A	07.00-19.00	11	2	0.1	13.1	✓		
		B	19.00-07.00	10	2	0.2	12.2			
7	07-Aug-66	A	07.00-19.00	11	2	0.2	13.2	✓		
		B	19.00-07.00	10	2	0.2	12.2			
8	08-Aug-66	A	07.00-19.00	12	2	0.2	14.2	✓		
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	12.1			
9	09-Aug-66	A	07.00-19.00	14	2	0.2	16.2	✓		
		B	19.00-07.00	11	2	0.2	13.2			
10	10-Aug-66	A	07.00-19.00	12	2	0.2	14.2	✓		
		B	19.00-07.00	10	2	0.2	12.2			
11	11-Aug-66	A	07.00-19.00	13	2	0.2	15.2	✓		
		B	19.00-07.00	11	2	0.2	13.2			
12	12-Aug-66	A	07.00-19.00	12	2	0.2	14.2	✓		
		B	19.00-07.00	10	3	0.2	13.2			
13	13-Aug-66	A	07.00-19.00	14	2	0.2	16.2	✓		
		B	19.00-07.00	10	2	0.3	12.3			
14	14-Aug-66	A	07.00-19.00	15	2	0.2	17.2	✓		
		B	19.00-07.00	11	3	0.2	14.2			
15	15-Aug-66	A	07.00-19.00	12	2	0.2	14.2	✓		
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	12.1			
16	16-Aug-66	A	07.00-19.00	13	2	0.2	15.2	✓		
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	12.1			
รวม				698	135	10.3	843.3			

หมายเหตุ

- ขะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขะมูลฝอยสกปรก ขะมูลฝอยเศษอาหาร ขยะทั่วไป ขยะครัว ขยะครัว
- ขะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ขยะไม่เน่าเสีย ขยะครัว ขยะครัว
- ขะอันตราย ได้แก่ ถังแก๊ส ถังไฟฉาย ถังแบตเตอรี่ ถังยาสูบ ถังน้ำมัน ถังแก๊ส ถังไฟฉาย
- ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

BL...๓๓... ประจำเดือนสิงหาคม 2566

ANALYSIS

2. ขณะผลอย่อยสลายได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู



บัญชีรายการบันทึกขะภายในสถาน

สถาน. บงนจ 34... ประจำเดือนสิงหาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	นำหนัก(กิโลกรัม)			ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขะมูลฝอย ย่อยสลาย	
1	01-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	<div></div>
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
2	02-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
3	03-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
4	04-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
5	05-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
6	06-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
7	07-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
8	08-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
9	09-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
10	10-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
11	11-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
12	12-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
13	13-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
14	14-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
15	15-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
16	16-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
ยอดรวม				1093	62	6.2	1091.2

หมายเหตุ

- ขะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใสหุ้ม ขยะพลาสติกเป็นเศษอาหาร กล่องโฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
- ขะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

3. ขะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาทำความสะอาด กระป๋องสเปรย์ เป็นต้น

4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.



บัญชีรายการบันทึกขะภายในสถาน

สถาน 1 พงษ... BL 35 ประจำเดือนสิงหาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)	ความพึงพอใจของถึงขณะในสถาน	รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ความพึงพอใจของถึงขณะในสถาน	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขณะมูลฝอยทั่วไป	ขณะมูลฝอยย่อยสลาย	ขณะอันตราย				ขณะมูลฝอยทั่วไป	ขณะมูลฝอยย่อยสลาย	ขณะอันตราย		
1	01-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	16	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	18.1	17	1	0.1	✓	
2	02-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	16	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	18.1	17	1	0.1	✓	
3	03-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	16	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	18.1	17	1	0.1	✓	
4	04-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	16	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	18.1	17	1	0.1	✓	
5	05-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	16	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	18.1	17	1	0.1	✓	
6	06-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	16	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	18.1	17	1	0.1	✓	
7	07-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	16	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	18.1	17	1	0.1	✓	
8	08-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	16	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	18.1	17	1	0.1	✓	
9	09-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	16	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	18.1	17	1	0.1	✓	
10	10-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	16	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	18.1	17	1	0.1	✓	
11	11-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	16	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	18.1	17	1	0.1	✓	
12	12-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	16	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	18.1	17	1	0.1	✓	
13	13-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	16	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	18.1	17	1	0.1	✓	
14	14-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	16	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	18.1	17	1	0.1	✓	
15	15-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	16	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	18.1	17	1	0.1	✓	
16	16-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	16	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	18.1	17	1	0.1	✓	
รวม		รวม		1022	62	62	1090.2		1090.2	1022	62	62		1090.2

1. ขณะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใสหุ้ม ถุงพลาสติกเบื้อนเศษอาหาร กลองโพน แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ขณะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ไข่ไก่ เนื้อสัตว์ กระดาษหิขุ

3. ขณะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ายาลบคำผิด กระป๋องสีสเปรย์ เป็นต้น
4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

บัญชีรายการบันทึกขยะภายในสถานี

สถานี..... BL 36 ประจำเดือนสิงหาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลิต	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ความเพียงพอของถังขยะในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยย่อยสลาย	ขยะอันตราย		
1	01-Aug-66	A	07:00-19:00	16	1	0.1	✓	
		B	19:00-07:00	17	1	0.1	✓	
2	02-Aug-66	A	07:00-19:00	16	1	0.1	✓	
		B	19:00-07:00	17	1	0.1	✓	
3	03-Aug-66	A	07:00-19:00	16	1	0.1	✓	
		B	19:00-07:00	17	1	0.1	✓	
4	04-Aug-66	A	07:00-19:00	16	1	0.1	✓	
		B	19:00-07:00	17	1	0.1	✓	
5	05-Aug-66	A	07:00-19:00	16	1	0.1	✓	
		B	19:00-07:00	17	1	0.1	✓	
6	06-Aug-66	A	07:00-19:00	16	1	0.1	✓	
		B	19:00-07:00	17	1	0.1	✓	
7	07-Aug-66	A	07:00-19:00	16	1	0.1	✓	
		B	19:00-07:00	17	1	0.1	✓	
8	08-Aug-66	A	07:00-19:00	16	1	0.1	✓	
		B	19:00-07:00	17	1	0.1	✓	
9	09-Aug-66	A	07:00-19:00	16	1	0.1	✓	
		B	19:00-07:00	17	1	0.1	✓	
10	10-Aug-66	A	07:00-19:00	16	1	0.1	✓	
		B	19:00-07:00	17	1	0.1	✓	
11	11-Aug-66	A	07:00-19:00	16	1	0.1	✓	
		B	19:00-07:00	17	1	0.1	✓	
12	12-Aug-66	A	07:00-19:00	16	1	0.1	✓	
		B	19:00-07:00	17	1	0.1	✓	
13	13-Aug-66	A	07:00-19:00	16	1	0.1	✓	
		B	19:00-07:00	17	1	0.1	✓	
14	14-Aug-66	A	07:00-19:00	16	1	0.1	✓	
		B	19:00-07:00	17	1	0.1	✓	
15	15-Aug-66	A	07:00-19:00	16	1	0.1	✓	
		B	19:00-07:00	17	1	0.1	✓	
16	16-Aug-66	A	07:00-19:00	16	1	0.1	✓	
		B	19:00-07:00	17	1	0.1	✓	
หมายเหตุ				1023	62	6.2	1091.2	

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใสหุ้ม ถุงพลาสติกก้อนเศษอาหาร กล่องโฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาทำความสะอาด กระป๋องสเปรย์ เป็นต้น
4. ผลิต A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลิต B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

บัญชีรายการบันทึกขะภายในสถาน

สถานี..... BL 37 ประจําเดือนสิงหาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	นำหนัก(กิโลกรัม)			ความเพียงพอ	ผู้ตรวจสอบ
				ขณะมุดลอย	ขณะขึ้นทราย	รวมน้ำหนัก		(แม่บ้าน)
				ทั่วไป	ย่อยสลาย	(กิโลกรัม)		
1	01-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	18.1	✓	
2	02-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	18.1	✓	
3	03-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	18.1	✓	
4	04-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	18.1	✓	
5	05-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	18.1	✓	
6	06-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	18.1	✓	
7	07-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	18.1	✓	
8	08-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	18.1	✓	
9	09-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	18.1	✓	
10	10-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	18.1	✓	
11	11-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	18.1	✓	
12	12-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	18.1	✓	
13	13-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	18.1	✓	
14	14-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	18.1	✓	
15	15-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	18.1	✓	
16	16-Aug-66	A	07.00-19.00	16	1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	18.1	✓	
หมายเหตุ				รวม				
				1024	62	1092		

1. ขณะมุดลอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใสหุ้ม ถุงพลาสติกเป็นเศษอาหาร กล่องโฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว

2. ขณะมุดลอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษไม้ เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ไม้ไผ่ เนื้อสัตว์ กระดาษหิพ

3. ขณะขึ้นทราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ นํ้ายาฆ่าแมลง กระป๋องสเปรย์ เป็นต้น

4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.



บัญชีรายการบันทึกขยะภายในสถาน

สถานีนวัก๓๐..... BL 38 ประจําเดือนสิงหาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ความพึงพอใจ ของถึงขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)	รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความพึงพอใจ ของถึงขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย					
1	01-Aug-66	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	23	0	0.2	23.2	✓	23.2	✓	
2	02-Aug-66	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	23	0	0.2	23.2	✓	23.2	✓	
3	03-Aug-66	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	23	0	0.2	23.2	✓	23.2	✓	
4	04-Aug-66	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	23	0	0.2	23.2	✓	23.2	✓	
5	05-Aug-66	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	23	0	0.2	23.2	✓	23.2	✓	
6	06-Aug-66	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	23	0	0.2	23.2	✓	23.2	✓	
7	07-Aug-66	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	23	0	0.2	23.2	✓	23.2	✓	
8	08-Aug-66	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	23	0	0.2	23.2	✓	23.2	✓	
9	09-Aug-66	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	23	0	0.2	23.2	✓	23.2	✓	
10	10-Aug-66	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	23	0	0.2	23.2	✓	23.2	✓	
11	11-Aug-66	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	23	0	0.2	23.2	✓	23.2	✓	
12	12-Aug-66	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	23	0	0.2	23.2	✓	23.2	✓	
13	13-Aug-66	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	23	0	0.2	23.2	✓	23.2	✓	
14	14-Aug-66	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	23	0	0.2	23.2	✓	23.2	✓	
15	15-Aug-66	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	23	0	0.2	23.2	✓	23.2	✓	
16	16-Aug-66	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	23	0	0.2	23.2	✓	23.2	✓	
รวม				1400	106	11.2	1517.2		1517.2		

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกก้อนเศษอาหาร กล้องโฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาทำความสะอาด กระป๋องสีสเปรย์ เป็นต้น
4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.



ผลการติดตามตรวจสอบขยะมูลฝอย

ประจำเดือนกันยายน 2566

บัญชีรายการบันทึกขะภายในสถานึ

สถานึ..... BL..... ประจำเดอน กันยายน 66

ลำดับ	วคป	ผลัด	เวลา	นำหน้า(กิลกรัม)			ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขะมุดออย ทัวไป	ขะมุดออย ยอยสลาย	ขะจันทราย	
1	01-Sep-66	A	07.00-19.00	14	1	0.1	[Redacted]
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	
2	02-Sep-66	A	07.00-19.00	23	1	0.1	
		B	19.00-07.00	21	1	0.1	
3	03-Sep-66	A	07.00-19.00	18	1	0.1	
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	
4	04-Sep-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	
		B	19.00-07.00	21	1	0.1	
5	05-Sep-66	A	07.00-19.00	18	1	0.1	
		B	19.00-07.00	21	1	0.1	
6	06-Sep-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	
7	07-Sep-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	
8	08-Sep-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	
9	09-Sep-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	
10	10-Sep-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	
11	11-Sep-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	
12	12-Sep-66	A	07.00-19.00	18	1	0.1	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	
13	13-Sep-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	
14	14-Sep-66	A	07.00-19.00	18	1	0.1	
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	
15	15-Sep-66	A	07.00-19.00	20	1	0.1	
		B	19.00-07.00	21	1	0.1	
16	16-Sep-66	A	07.00-19.00	20	1	0.1	
		B	19.00-07.00	22	1	0.1	
รวม				1,158	60	6	1,981

3. ขะจันทราย ได้นก ภาณพหอย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ายาลบค้ำผิด กระป๋องสัไป่ เป็นต้น
4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

หมายเหตุ
1. ขะมุดออยทัวไป ได้นก ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกเือแบบเศษอาหาร กลองใหม่ แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ขะมุดออยยอยสลาย ได้นก เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

บัญชีรายการบันทึกขะภายในสถาน

สถานี..... BL ๖๐ ประจำเดือน กันยายน ๖๖

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย		
1	01-Sep-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	/	
		B	19.00-07.00	13	1	0.1	/	
2	02-Sep-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	/	
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	/	
3	03-Sep-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	/	
		B	19.00-07.00	15	1	0.1	/	
4	04-Sep-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	/	
		B	19.00-07.00	13	1	0.1	/	
5	05-Sep-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	/	
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	/	
6	06-Sep-66	A	07.00-19.00	12	1	0.1	/	
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	/	
7	07-Sep-66	A	07.00-19.00	12	1	0.1	/	
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	/	
8	08-Sep-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	/	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	/	
9	09-Sep-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	/	
		B	19.00-07.00	13	1	0.1	/	
10	10-Sep-66	A	07.00-19.00	12	1	0.1	/	
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	/	
11	11-Sep-66	A	07.00-19.00	12	1	0.1	/	
		B	19.00-07.00	13	1	0.1	/	
12	12-Sep-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	/	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	/	
13	13-Sep-66	A	07.00-19.00	12	1	0.1	/	
		B	19.00-07.00	13	1	0.1	/	
14	14-Sep-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	/	
		B	19.00-07.00	13	1	0.1	/	
15	15-Sep-66	A	07.00-19.00	12	1	0.1	/	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	/	
16	16-Sep-66	A	07.00-19.00	13	1	0.1	/	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	/	
ยอดรวม				๗1๗	๖0	๖	๗๘๖	

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ นํ้ายาสูบคํ้าผิด กระบอํงสีสํงไป เป็นต้น
4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัดB ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

หมายเหตุ

- 1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกเป็นเศษอาหาร กล่องโฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
- 2. ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษห่อ

บัญชีรายการบันทึกขงะภายในสถานึ

สถานึ..... BL..... ประจาเดือน กันยายน 66

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	นำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถึงขะ ในสถานึ	ผู้ตรวจคอบ (แม่บ้าน)
				ขะมุลฝอย หั่วไป	ขะมุลฝอย ยอยสลาย	ขะอันตราย			
1	01-Sep-66	A	07.00-19.00	6	1	0.1	10.1	/	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	/	
2	02-Sep-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	15.1	/	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	/	
3	03-Sep-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1	10.1	/	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	/	
4	04-Sep-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1	10.1	/	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	/	
5	05-Sep-66	A	07.00-19.00	8	1	0.1	9.1	/	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	/	
6	06-Sep-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1	9.1	/	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	/	
7	07-Sep-66	A	07.00-19.00	8	1	0.1	9.1	/	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	/	
8	08-Sep-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1	10.1	/	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	/	
9	09-Sep-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1	10.1	/	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	/	
10	10-Sep-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1	10.1	/	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	/	
11	11-Sep-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1	10.1	/	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	/	
12	12-Sep-66	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	/	
		B	19.00-07.00	8	1	0.1	9.1	/	
13	13-Sep-66	A	07.00-19.00	8	1	0.1	9.1	/	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	/	
14	14-Sep-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1	10.1	/	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	/	
15	15-Sep-66	A	07.00-19.00	10	1	0.1	13.1	/	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	/	
16	16-Sep-66	A	07.00-19.00	12	1	0.1	14.1	/	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	/	
ขยตรวม				639	60	6	705		

3. ขะอันตราย ใต้เก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรึ น้ายาลคาคัด กระป๋องสัสมไป เป็นต้น
4. ผลัด A ข่วเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัดB ข่วเวลา 19:00 - 07:00 น.

หมายเหตุ
1. ขะมุลฝอยหั่วไป ใต้เก่ ห่อพลาตึกใส่ขม ุงพลาตึกเป็นเศษอาหาร กล่องไฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ขะมุลฝอยยอยสลาย ใต้เก่ เศษผัก ปลือกผลไม้ เศษอาหาร ไม้ไผ่ เื่อสัตว์ กระดาษห่อหุ้ม

บัญชีรายการบันทึกขะภายในสถาน

สถานี..... BL..... ประจำเดือน กันยายน 66

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ความเพียงพอของถังขยะในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยย่อยสลาย	ขยะอันตราย		
1	04-Sep-66	A	07.00-19.00	8	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	✓	
2	02-Sep-66	A	07.00-19.00	8	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	✓	
3	03-Sep-66	A	07.00-19.00	8	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	✓	
4	04-Sep-66	A	07.00-19.00	8	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	✓	
5	05-Sep-66	A	07.00-19.00	8	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	✓	
6	06-Sep-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	✓	
7	07-Sep-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	✓	
8	08-Sep-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	✓	
9	09-Sep-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	✓	
10	10-Sep-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	✓	
11	11-Sep-66	A	07.00-19.00	8	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	✓	
12	12-Sep-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	✓	
13	13-Sep-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	✓	
14	14-Sep-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	✓	
15	15-Sep-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	✓	
16	16-Sep-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	✓	
ยอดรวม				59A	60	6		

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถังไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ ภาชนะเคมี กระป๋องสีสเปรย์ เป็นต้น
4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

หมายเหตุ
1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใสขนม ถุงพลาสติกเป็นเศษอาหาร กล่องโฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษกระดาษ เศษผ้า

บัญชีรายการบันทึกขะภายในสถาน

สถานี..... BL..... ประจำเดือน กันยายน 66

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				หะมุลฝอยที่ไป	หะมุลฝอยยอยสลาย	หะมุลฝอย	
1	01-Sep-66	A	07.00-19.00	13	3	0.2	
		B	19.00-07.00	10	3	0.2	
2	02-Sep-66	A	07.00-19.00	12	2	0.2	
		B	19.00-07.00	8	2	0.1	
3	03-Sep-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	
		B	19.00-07.00	10	2	0.2	
4	04-Sep-66	A	07.00-19.00	12	2	0.2	
		B	19.00-07.00	10	2	0.2	
5	05-Sep-66	A	07.00-19.00	12	2	0.2	
		B	19.00-07.00	9	2	0.1	
6	06-Sep-66	A	07.00-19.00	14	3	0.1	
		B	19.00-07.00	9	2	0.1	
7	07-Sep-66	A	07.00-19.00	13	2	0.2	
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	
8	08-Sep-66	A	07.00-19.00	13	2	0.2	
		B	19.00-07.00	9	2	0.1	
9	09-Sep-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	
		B	19.00-07.00	9	2	0.1	
10	10-Sep-66	A	07.00-19.00	13	2	0.1	
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	
11	11-Sep-66	A	07.00-19.00	13	2	0.1	
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	
12	12-Sep-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	
13	13-Sep-66	A	07.00-19.00	13	2	0.1	
		B	19.00-07.00	11	2	0.1	
14	14-Sep-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	
15	15-Sep-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	
16	16-Sep-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	

หมายเหตุ

- หะมุลฝอยที่ไป ได้แก่ หะมุลฝอยที่ใส่หะมุลฝอยถุงพลาสติกเป็นเศษอาหาร กล่องฟิม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
- หะมุลฝอยยอยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ หรือสัตว์ กระดาษทิชชู

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				หะมุลฝอยที่ไป	หะมุลฝอยยอยสลาย	หะมุลฝอย	
17	17-Sep-66	A	07.00-19.00	13	2	0.2	
		B	19.00-07.00	11	2	0.1	
18	18-Sep-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	
		B	19.00-07.00	8	2	0.1	
19	19-Sep-66	A	07.00-19.00	11	2	0.1	
		B	19.00-07.00	8	2	0.1	
20	20-Sep-66	A	07.00-19.00	11	2	0.1	
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	
21	21-Sep-66	A	07.00-19.00	11	2	0.1	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	
22	22-Sep-66	A	07.00-19.00	11	2	0.1	
		B	19.00-07.00	10	2	0.2	
23	23-Sep-66	A	07.00-19.00	10	2	0.1	
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	
24	24-Sep-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	
		B	19.00-07.00	9	2	0.1	
25	25-Sep-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	
26	26-Sep-66	A	07.00-19.00	13	2	0.1	
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	
27	27-Sep-66	A	07.00-19.00	11	2	0.1	
		B	19.00-07.00	9	2	0.1	
28	28-Sep-66	A	07.00-19.00	11	2	0.1	
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	
29	29-Sep-66	A	07.00-19.00	10	2	0.1	
		B	19.00-07.00	9	2	0.1	
30	30-Sep-66	A	07.00-19.00	10	2	0.1	
		B	19.00-07.00	8	2	0.1	
ยอดรวม				644	123	7.1	774.1

- หะมุลฝอยที่ไป ได้แก่ หะมุลฝอยที่ใส่หะมุลฝอยถุงพลาสติกเป็นเศษอาหาร กล่องฟิม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
- หะมุลฝอยยอยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ หรือสัตว์ กระดาษทิชชู

บัญชีรายการบันทึกขยะภายในสถาน

สถานี..... BL..... ประจําเดือน กันยายน 66

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ความเพียงพอของถังขยะในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยย่อยสลาย	ขยะอันตราย		
1	01-Sep-66	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	
2	02-Sep-66	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	4.1	
3	03-Sep-66	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	4.1	
4	04-Sep-66	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	
5	05-Sep-66	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	4.1	
6	06-Sep-66	A	07.00-19.00	6	1	0.1	7.1	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	4.1	
7	07-Sep-66	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	
8	08-Sep-66	A	07.00-19.00	6	1	0.1	7.1	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	
9	09-Sep-66	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	4.1	
10	10-Sep-66	A	07.00-19.00	6	1	0.1	7.1	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	
11	11-Sep-66	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	4.1	
12	12-Sep-66	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	4.1	
13	13-Sep-66	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	
14	14-Sep-66	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	
15	15-Sep-66	A	07.00-19.00	6	1	0.1	7.1	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	4.1	
16	16-Sep-66	A	07.00-19.00	6	1	0.1	7.1	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	4.1	
ยอดรวม				255	60	6	321	

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถังไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ นํ้ายาสูบคํ้าฉีด กระป๋องสีลงย เป็นต้น

4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัดB ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

หมายเหตุ

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกเป็นเศษอาหาร กล่องโฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว

2. ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

บัญชีรายการบันทึกขยะภายในสถาน

สถานี..... มบ.บ. BL.39 ประจำเดือน กันยายน 66

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ความเพียงพอของถังขยะในสถานี	ผู้ตรวจสอบ(แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยย่อยสลาย	ขยะอันตราย		
1	01-Sep-66	A	07.00-19.00	16.4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17.4	1	0.1	✓	
2	02-Sep-66	A	07.00-19.00	16.4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17.4	1	0.1	✓	
3	03-Sep-66	A	07.00-19.00	16.4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17.4	1	0.1	✓	
4	04-Sep-66	A	07.00-19.00	16.4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17.4	1	0.1	✓	
5	05-Sep-66	A	07.00-19.00	16.4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17.4	1	0.1	✓	
6	06-Sep-66	A	07.00-19.00	16.4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17.4	1	0.1	✓	
7	07-Sep-66	A	07.00-19.00	16.4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17.4	1	0.1	✓	
8	08-Sep-66	A	07.00-19.00	16.4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17.4	1	0.1	✓	
9	09-Sep-66	A	07.00-19.00	16.4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17.4	1	0.1	✓	
10	10-Sep-66	A	07.00-19.00	16.4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17.4	1	0.1	✓	
11	11-Sep-66	A	07.00-19.00	16.4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17.4	1	0.1	✓	
12	12-Sep-66	A	07.00-19.00	16.4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17.4	1	0.1	✓	
13	13-Sep-66	A	07.00-19.00	16.4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17.4	1	0.1	✓	
14	14-Sep-66	A	07.00-19.00	16.4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17.4	1	0.1	✓	
15	15-Sep-66	A	07.00-19.00	16.4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17.4	1	0.1	✓	
16	16-Sep-66	A	07.00-19.00	16.4	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17.4	1	0.1	✓	
รวม				990	62	6.2	1058.2	

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถังไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ วิทยุ อุปกรณ์ กระป๋องสีสเปรย์ เป็นต้น

4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกใส่อาหาร กล่องโฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษกระดาษทิชชู

บัญชีรายการบันทึกขยะภายในสถาน

สถานี..... เพ่งเงงม 48 BL 35..... ประจำเดือน กันยายน 66

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
2	02-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
3	03-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓	
4	04-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
5	05-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
6	06-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
7	07-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
8	08-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
9	09-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
10	10-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
11	11-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
12	12-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
13	13-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
14	14-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
15	15-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
16	16-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
ยอดรวม				992	62	6.2	1060.2		

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาลบคำผิด กระป๋องสีลงไม้ เป็นต้น

4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

หมายเหตุ

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใสหุ้ม ถุงพลาสติกก้อนเศษอาหาร กล่องโฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว

2. ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู



บัญชีรายการบันทึกขยะภายในสถาน

สถานี.....ภาค..... BL 36 ประจำเดือน กันยายน 66

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย	
1	01-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1		✓	17.1	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1		✓	18.1	17	1	0.1	
2	02-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1		✓	17.1	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1		✓	18.1	17	1	0.1	
3	03-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1		✓	17.1	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1		✓	18.1	17	1	0.1	
4	04-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1		✓	17.1	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1		✓	18.1	17	1	0.1	
5	05-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1		✓	17.1	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1		✓	18.1	17	1	0.1	
6	06-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1		✓	17.1	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1		✓	18.1	17	1	0.1	
7	07-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1		✓	17.1	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1		✓	18.1	17	1	0.1	
8	08-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1		✓	17.1	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1		✓	18.1	17	1	0.1	
9	09-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1		✓	17.1	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1		✓	18.1	17	1	0.1	
10	10-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1		✓	17.1	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1		✓	18.1	17	1	0.1	
11	11-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1		✓	17.1	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1		✓	18.1	17	1	0.1	
12	12-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1		✓	17.1	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1		✓	18.1	17	1	0.1	
13	13-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1		✓	17.1	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1		✓	18.1	17	1	0.1	
14	14-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1		✓	17.1	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1		✓	18.1	17	1	0.1	
15	15-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1		✓	17.1	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1		✓	18.1	17	1	0.1	
16	16-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1		✓	17.1	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1		✓	18.1	17	1	0.1	
ยอดรวม				995	62	6.2			1063.2				

3. ขยะอันตราย ใต้ถัง ถ้ามืด ไฟฉาย หรือไฟ แบตเตอรี่ นำยาเสพติด กระป๋องสีสเปรย์ เป็นต้น
4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ใต้ถัง ขยะพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกใส่ขนม เศษอาหาร กล้องใหม่ แก้วน้ำ ขวดแก้ว
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ใต้ถัง เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ไข่ไก่ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

บัญชีรายการบันทึกขะภายในสถานี่

สถานี่..... มงท..... BL.37... ประจำเดียน กันยายน 66

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลิต	เวลา	นำหนัก(กิโลกรัม)			ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี่	รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี่	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย		
1	01-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	13	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	18.1	17	1	0.1	✓	
2	02-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	16	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	18.1	17	1	0.1	✓	
3	03-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	16	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	18.1	17	1	0.1	✓	
4	04-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	16	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	18.1	17	1	0.1	✓	
5	05-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	16	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	18.1	17	1	0.1	✓	
6	06-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	16	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	18.1	17	1	0.1	✓	
7	07-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	16	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	18.1	17	1	0.1	✓	
8	08-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	16	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	18.1	17	1	0.1	✓	
9	09-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	16	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	18.1	17	1	0.1	✓	
10	10-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	16	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	18.1	17	1	0.1	✓	
11	11-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	16	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	18.1	17	1	0.1	✓	
12	12-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	16	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	18.1	17	1	0.1	✓	
13	13-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	16	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	18.1	17	1	0.1	✓	
14	14-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	16	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	18.1	17	1	0.1	✓	
15	15-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	16	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	18.1	17	1	0.1	✓	
16	16-Sep-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	16	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	18.1	17	1	0.1	✓	
ยอดรวม				993	62	6.2	1061.2							

หมายเหตุ

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใสหุ้ม ถุงพลาสติกก๊อปปี้เศษอาหาร กลองโหม แก้วน้ำ ขวดแก้ว

2. ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ นํ้ายาฆ่าแมลง กระจกสีสเปย์ เป็นต้น

4. ผลิต A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลิต B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

42600

BL³⁸... ประจำเตือน กันยายน 66

4. 4. ผู้จัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผู้จัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

1. ขณะมุ่งสนใจทั่วไป ได้แก่ ร้อยละสถิติไปเรียน ณพพลสถิติไปเรียนเฉพาะอาหาร กล้องพิมพ์ แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ขณะมุ่งสนใจอย่างละเอียด ได้แก่ เฉพาะนัก เปลี่ยนแปลงไป เศรษฐกิจ ไป นวัตกรรม กระดาษทิชชู



ผลการติดตามตรวจสอบขยะมูลฝอย

ประจำเดือนตุลาคม 2566



บัญชีรายการบันทึกขะภายในสถาน

สถานี่..... BL..... ประจำเดือนตุลาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลิต	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ความเพียงพอของถังขยะในสถานี	ผู้ตรวจสอบ(แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยย่อยสลาย	ขยะอันตราย		
1	01-Oct-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	20.1	✓
2	02-Oct-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓
3	03-Oct-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	20.1	✓
4	04-Oct-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	19.1	✓
5	05-Oct-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	20.1	✓
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓
6	06-Oct-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	20.1	✓
		B	19.00-07.00	21	1	0.1	22.1	✓
7	07-Oct-66	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓
		B	19.00-07.00	21	1	0.1	22.1	✓
8	08-Oct-66	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓
		B	19.00-07.00	21	1	0.1	22.1	✓
9	09-Oct-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	20.1	✓
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	20.1	✓
10	10-Oct-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	20.1	✓
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	20.1	✓
11	11-Oct-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	20.1	✓
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	20.1	✓
12	12-Oct-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	20.1	✓
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	20.1	✓
13	13-Oct-66	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓
		B	19.00-07.00	21	1	0.1	22.1	✓
14	14-Oct-66	A	07.00-19.00	25	1	0.1	26.1	✓
		B	19.00-07.00	26	1	0.1	27.1	✓
15	15-Oct-66	A	07.00-19.00	27	1	0.1	28.1	✓
		B	19.00-07.00	27	1	0.1	28.1	✓
16	16-Oct-66	A	07.00-19.00	26	1	0.1	27.1	✓
		B	19.00-07.00	26	1	0.1	27.1	✓
หมายเหตุ								

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกเป็นเศษอาหาร กล่องโฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

- ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาทำความสะอาด กระบองสีสเปรย์ เป็นต้น
- ผลิต A ช่วงเวลา 07:00 น. - 19:00 น. / ผลิต B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

BL๕๐...ประจำเดือนตุลาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลิต	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความพึงพอใจ ของถึงขณะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขะมุดฝอย ทั่วไป	ขะมุดฝอย ย่อยสลาย	ขะมันทราย			
17	17-Oct-66	A	07.00-19.00	14	1	0.1	15.1	/	
		B	19.00-07.00	15	1	0.1	16.1	/	
18	18-Oct-66	A	07.00-19.00	14	1	0.1	15.1	/	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	/	
19	19-Oct-66	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1	/	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	/	
20	20-Oct-66	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1	/	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	/	
21	21-Oct-66	A	07.00-19.00	14	1	0.1	15.1	/	
		B	19.00-07.00	13	1	0.1	14.1	/	
22	22-Oct-66	A	07.00-19.00	14	1	0.1	15.1	/	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	/	
23	23-Oct-66	A	07.00-19.00	14	1	0.1	15.1	/	
		B	19.00-07.00	13	1	0.1	14.1	/	
24	24-Oct-66	A	07.00-19.00	14	1	0.1	15.1	/	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	/	
25	25-Oct-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	/	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	/	
26	26-Oct-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	/	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	/	
27	27-Oct-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	/	
		B	19.00-07.00	13	1	0.1	14.1	/	
28	28-Oct-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	/	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	/	
29	29-Oct-66	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	/	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	/	
30	30-Oct-66	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1	/	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	/	
31	31-Oct-66	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1	/	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	/	

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาละลาย คัมพิต กระบุงสีสเปรย์ เป็นต้น

PCS I BEM/BLE-19-001

บัญชีรายการบันทึกขะภายในสถาน

สถานี..... BL.๓..... ประจำเดือนตุลาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)	ความพึงพอใจ ของถึงขะ ในสถานี	รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความพึงพอใจ ของถึงขะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				หะมุลฝอย ห้วยไป	หะมุลฝอย ยอยสลาย	หะมุลฝอย ยอยสลาย					
1	01-Oct-66	A	07.00-19.00	๑	๑.๑	๑.๑		/	10.1	/	
		B	19.00-07.00	๑	๑.๑	๑.๑		/	11.1	/	
2	02-Oct-66	A	07.00-19.00	๑	๑.๑	๑.๑		/	10.1	/	
		B	19.00-07.00	๑	๑.๑	๑.๑		/	11.1	/	
3	03-Oct-66	A	07.00-19.00	๑	๑.๑	๑.๑		/	10.1	/	
		B	19.00-07.00	๑	๑.๑	๑.๑		/	11.1	/	
4	04-Oct-66	A	07.00-19.00	๑	๑.๑	๑.๑		/	11.1	/	
		B	19.00-07.00	๑	๑.๑	๑.๑		/	12.1	/	
5	05-Oct-66	A	07.00-19.00	๑	๑.๑	๑.๑		/	11.1	/	
		B	19.00-07.00	๑	๑.๑	๑.๑		/	12.1	/	
6	06-Oct-66	A	07.00-19.00	๑	๑.๑	๑.๑		/	11.1	/	
		B	19.00-07.00	๑	๑.๑	๑.๑		/	12.1	/	
7	07-Oct-66	A	07.00-19.00	๑	๑.๑	๑.๑		/	11.1	/	
		B	19.00-07.00	๑	๑.๑	๑.๑		/	12.1	/	
8	08-Oct-66	A	07.00-19.00	๑	๑.๑	๑.๑		/	11.1	/	
		B	19.00-07.00	๑	๑.๑	๑.๑		/	12.1	/	
9	09-Oct-66	A	07.00-19.00	๑	๑.๑	๑.๑		/	11.1	/	
		B	19.00-07.00	๑	๑.๑	๑.๑		/	12.1	/	
10	10-Oct-66	A	07.00-19.00	๑	๑.๑	๑.๑		/	11.1	/	
		B	19.00-07.00	๑	๑.๑	๑.๑		/	12.1	/	
11	11-Oct-66	A	07.00-19.00	๑	๑.๑	๑.๑		/	11.1	/	
		B	19.00-07.00	๑	๑.๑	๑.๑		/	12.1	/	
12	12-Oct-66	A	07.00-19.00	๑	๑.๑	๑.๑		/	11.1	/	
		B	19.00-07.00	๑	๑.๑	๑.๑		/	12.1	/	
13	13-Oct-66	A	07.00-19.00	๑	๑.๑	๑.๑		/	11.1	/	
		B	19.00-07.00	๑	๑.๑	๑.๑		/	12.1	/	
14	14-Oct-66	A	07.00-19.00	๑	๑.๑	๑.๑		/	11.1	/	
		B	19.00-07.00	๑	๑.๑	๑.๑		/	12.1	/	
15	15-Oct-66	A	07.00-19.00	๑	๑.๑	๑.๑		/	11.1	/	
		B	19.00-07.00	๑	๑.๑	๑.๑		/	12.1	/	
16	16-Oct-66	A	07.00-19.00	๑	๑.๑	๑.๑		/	11.1	/	
		B	19.00-07.00	๑	๑.๑	๑.๑		/	12.1	/	
หมายเหตุ				รวม					๖๗๘	๖๘	๖๘๖.๘

- หะมุลฝอยห้วยไป ได้แก่ หะมุลฝอยห้วยไปเป็นเศษอาหาร กลิ้งไฟม นกวัน ขวดแก้ว
- หะมุลฝอยยอยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ นกวัน เศษอาหาร

- หะมุลฝอยห้วยไป ได้แก่ หะมุลฝอยห้วยไปเป็นเศษอาหาร กลิ้งไฟม นกวัน ขวดแก้ว
- หะมุลฝอยยอยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ นกวัน เศษอาหาร

สถานี่..... BL.๖2..... ประจำเดือนตุลาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลิตภัณฑ์	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)	รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะอันตราย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย					
1	01-Oct-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1	✓	[Redacted]	10.1	✓	[Redacted]
		B	19.00-07.00	6	1	0.1	✓		9.1	✓	
2	02-Oct-66	A	07.00-19.00	7	1	0.1	✓		8.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	✓		10.1	✓	
3	03-Oct-66	A	07.00-19.00	7	1	0.1	✓		8.1	✓	
		B	19.00-07.00	7	1	0.1	✓		10.1	✓	
4	04-Oct-66	A	07.00-19.00	7	1	0.1	✓		8.1	✓	
		B	19.00-07.00	6	1	0.1	✓		9.1	✓	
5	05-Oct-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1	✓		10.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	✓		10.1	✓	
6	06-Oct-66	A	07.00-19.00	7	1	0.1	✓		8.1	✓	
		B	19.00-07.00	8	1	0.1	✓		9.1	✓	
7	07-Oct-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1	✓		10.1	✓	
		B	19.00-07.00	6	1	0.1	✓		9.1	✓	
8	08-Oct-66	A	07.00-19.00	8	1	0.1	✓		9.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	✓		10.1	✓	
9	09-Oct-66	A	07.00-19.00	7	1	0.1	✓		8.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	✓		10.1	✓	
10	10-Oct-66	A	07.00-19.00	7	1	0.1	✓		8.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	✓		10.1	✓	
11	11-Oct-66	A	07.00-19.00	7	1	0.1	✓		8.1	✓	
		B	19.00-07.00	6	1	0.1	✓		9.1	✓	
12	12-Oct-66	A	07.00-19.00	7	1	0.1	✓		8.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	✓		10.1	✓	
13	13-Oct-66	A	07.00-19.00	8	1	0.1	✓		9.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	✓		10.1	✓	
14	14-Oct-66	A	07.00-19.00	10	1	0.1	✓		11.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	✓		10.1	✓	
15	15-Oct-66	A	07.00-19.00	10	1	0.1	✓		11.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	✓		10.1	✓	
16	16-Oct-66	A	07.00-19.00	10	1	0.1	✓		11.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	✓	10.1	✓		
ยอดรวม				538	68	6.9		600.9			

หมายเหตุ

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกห่อเศษอาหาร กล่องโฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว

2. ขณะมูลฝอยย่อยสลายได้แก่เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

3. ขณะอันตรายได้แก่ ด้านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาลบคำผิด กระบองสี่เหลี่ยม เป็นต้น

4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.



สถานีย่อย

สถานี..... BL 01 ประจำเดือนตุลาคม 2566

บัญชีรายการบันทึกขยะภายในสถานี

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลิต	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)	รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)	
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย					ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย		
1	01-Oct-66	A	07.00-19.00	10	2	0.1	12.1	<div></div>	17.1	/	14	0	0.1	17.1	/
		B	19.00-07.00	8	2	0.1	10.1		11.0	/	9	2	0.2	11.0	/
2	02-Oct-66	A	07.00-19.00	10	2	0.1	12.1		12.1	/	14	2	0.2	16.2	/
		B	19.00-07.00	9	2	0.1	11.1		11.1	/	9	2	0.2	11.2	/
3	03-Oct-66	A	07.00-19.00	12	3	0.2	15.2		15.2	/	14	2	0.2	16.2	/
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	12.1		12.1	/	10	2	0.2	12.2	/
4	04-Oct-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	14.1		14.1	/	12	2	0.2	14.2	/
		B	19.00-07.00	9	2	0.1	11.1		11.1	/	8	2	0.1	10.1	/
5	05-Oct-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	14.1		14.1	/	16	2	0.1	15.1	/
		B	19.00-07.00	8	1	0.1	9.1		9.1	/	6	1	0.1	9.1	/
6	06-Oct-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	14.1		14.1	/	12	2	0.1	14.1	/
		B	19.00-07.00	8	1	0.1	9.1		9.1	/	8	1	0.1	9.1	/
7	07-Oct-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	14.1		14.1	/	12	2	0.1	14.1	/
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1		11.1	/	10	1	0.1	11.1	/
8	08-Oct-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	15.1		15.1	/	12	2	0.1	14.1	/
		B	19.00-07.00	8	2	0.1	10.1		10.1	/	8	2	0.1	10.1	/
9	09-Oct-66	A	07.00-19.00	10	2	0.1	12.1	12.1	/	12	2	0.1	13.1	/	
		B	19.00-07.00	9	2	0.1	11.1	11.1	/	10	3	0.2	13.2	/	
10	10-Oct-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	14.1	14.1	/	12	2	0.1	14.1	/	
		B	19.00-07.00	8	2	0.1	10.1	10.1	/	10	3	0.2	13.2	/	
11	11-Oct-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	14.1	14.1	/	12	2	0.1	13.1	/	
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	11.1	11.1	/	12	2	0.1	10.1	/	
12	12-Oct-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	14.1	14.1	/	12	2	0.1	14.1	/	
		B	19.00-07.00	8	2	0.1	10.1	10.1	/	10	3	0.2	13.2	/	
13	13-Oct-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	14.1	14.1	/	12	2	0.2	14.2	/	
		B	19.00-07.00	9	2	0.1	11.1	11.1	/	10	1	0.1	11.1	/	
14	14-Oct-66	A	07.00-19.00	11	2	0.1	13.1	13.1	/	12	2	0.1	14.1	/	
		B	19.00-07.00	9	2	0.1	11.1	11.1	/	8	2	0.1	10.1	/	
15	15-Oct-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	14.1	14.1	/	13	2	0.1	15.1	/	
		B	19.00-07.00	9	2	0.2	12.2	12.2	/	10	2	0.1	12.1	/	
16	16-Oct-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	14.1	14.1	/	10	2	0.1	12.1	/	
		B	19.00-07.00	10	3	0.2	13.2	13.2	/	65.0	124	7.5	784.5		
ยอดรวม															

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใช้จาม ถุงพลาสติกเบ้าเศษอาหาร กล่องโฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว

2. ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษไม้ เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษหิขุ

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถังไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาละลายไขมัน กระป๋องสเปรย์ เป็นต้น

4. ผลิต A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลิต B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

บัญชีรายการบันทึกขะภายในสถาน

สถานี่..... BL..... ประจำเดือนตุลาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)	ความเพียงพอของถึงขะในสถานี่	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)	ความเพียงพอของถึงขะในสถานี่	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
1	01-Oct-66	A	07.00-19.00	1	0.1	6.1
		B	19.00-07.00	1	0.1	4.1
2	02-Oct-66	A	07.00-19.00	1	0.1	5.1
		B	19.00-07.00	1	0.1	4.1
3	03-Oct-66	A	07.00-19.00	1	0.1	5.1
		B	19.00-07.00	1	0.1	4.1
4	04-Oct-66	A	07.00-19.00	1	0.1	6.1
		B	19.00-07.00	1	0.1	5.1
5	05-Oct-66	A	07.00-19.00	1	0.1	6.1
		B	19.00-07.00	1	0.1	5.1
6	06-Oct-66	A	07.00-19.00	1	0.1	6.1
		B	19.00-07.00	1	0.1	5.1
7	07-Oct-66	A	07.00-19.00	1	0.1	6.1
		B	19.00-07.00	1	0.1	5.1
8	08-Oct-66	A	07.00-19.00	1	0.1	6.1
		B	19.00-07.00	1	0.1	5.1
9	09-Oct-66	A	07.00-19.00	1	0.1	6.1
		B	19.00-07.00	1	0.1	5.1
10	10-Oct-66	A	07.00-19.00	1	0.1	6.1
		B	19.00-07.00	1	0.1	5.1
11	11-Oct-66	A	07.00-19.00	1	0.1	6.1
		B	19.00-07.00	1	0.1	5.1
12	12-Oct-66	A	07.00-19.00	1	0.1	6.1
		B	19.00-07.00	1	0.1	5.1
13	13-Oct-66	A	07.00-19.00	1	0.1	6.1
		B	19.00-07.00	1	0.1	5.1
14	14-Oct-66	A	07.00-19.00	1	0.1	6.1
		B	19.00-07.00	1	0.1	5.1
15	15-Oct-66	A	07.00-19.00	1	0.1	6.1
		B	19.00-07.00	1	0.1	5.1
16	16-Oct-66	A	07.00-19.00	1	0.1	6.1
		B	19.00-07.00	1	0.1	5.1
หมายเหตุ						
		รวม		รวม		
		261		62		
		261		62		

1. ขะมูลพอทัวไป ได้แก่ หอพลาสติกเบื้อนเศษอาหาร กลองไฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว

2. ขะมูลพอทยอยสลาย ได้แก่ เศษไม้ เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ไม้ไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษหิขุ

3. ขะขันตราย ได้แก่ ด้านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ายาลบคำผิด กระบองสี่สเปย์ เป็นต้น

4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

บัญชีรายการบันทึกขะภายในสถาน

สถานี ม.บ.บ.บ. บล. 34 ประจำเดือนตุลาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	นำบันทึก(กิโลกรัม)				ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)	ความเพียงพอของถังขยะในสถานี	รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	นำบันทึก(กิโลกรัม)			ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
			เวลา	ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยย่อยสลาย	ขยะอันตราย				ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยย่อยสลาย	ขยะอันตราย	
1	01-Oct-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1			16.1	1		0.1	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1			17.1			0.1	
2	02-Oct-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1			17.1	1		0.1	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1			17.1			0.1	
3	03-Oct-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1			16.1	1		0.1	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1			17.1			0.1	
4	04-Oct-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1			16.1	1		0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1			18.1			0.1	
5	05-Oct-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1			16.1	1		0.1	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1			17.1			0.1	
6	06-Oct-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1			16.1	1		0.1	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1			17.1			0.1	
7	07-Oct-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1			17.1	1		0.1	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1			17.1			0.1	
8	08-Oct-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1			16.1	1		0.1	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1			17.1			0.1	
9	09-Oct-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1			17.1	1		0.1	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1			17.1			0.1	
10	10-Oct-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1			16.1	1		0.1	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1			17.1			0.1	
11	11-Oct-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1			16.1	1		0.1	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1			17.1			0.1	
12	12-Oct-66	A	07.00-19.00	17	1	0.1			18.1	1		0.1	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1			17.1			0.1	
13	13-Oct-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1			17.1	1		0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1			18.1			0.1	
14	14-Oct-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1			17.1	1		0.1	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1			17.1			0.1	
15	15-Oct-66	A	07.00-19.00	17	1	0.1			18.1	1		0.1	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1			17.1			0.1	
16	16-Oct-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1			17.1	1		0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1			18.1			0.1	
ยอดรวม				980	62	6.2							

หมายเหตุ

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใช้ดื่ม ถุงพลาสติกเบ็ดเศษอาหาร กิ่งไม้ กิ่งไม้ ขวดแก้ว
2. ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำมันรถน้ำมัน กระจกบิ่นสีสเปรย์ เป็นต้น

4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

บัญชีรายการบันทึกขยะภายในสถาน

สถานี. ๒๖๕๕๒๖๗ ๔๘..... BL. ๘๕..... ประจำเดือนตุลาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลิต	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ความเพียงพอของถังขยะในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยย่อยสลาย	ขยะอันตราย	รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	
1	01-Oct-66	A	07.00-19.00	16.1	1	0.1	17.1	✓
		B	19.00-07.00	17.1	1	0.1	18.1	✓
2	02-Oct-66	A	07.00-19.00	16.1	1	0.1	17.1	✓
		B	19.00-07.00	17.1	1	0.1	18.1	✓
3	03-Oct-66	A	07.00-19.00	16.1	1	0.1	17.1	✓
		B	19.00-07.00	17.1	1	0.1	18.1	✓
4	04-Oct-66	A	07.00-19.00	16.1	1	0.1	17.1	✓
		B	19.00-07.00	17.1	1	0.1	18.1	✓
5	05-Oct-66	A	07.00-19.00	16.1	1	0.1	17.1	✓
		B	19.00-07.00	17.1	1	0.1	18.1	✓
6	06-Oct-66	A	07.00-19.00	16.1	1	0.1	17.1	✓
		B	19.00-07.00	17.1	1	0.1	18.1	✓
7	07-Oct-66	A	07.00-19.00	16.1	1	0.1	17.1	✓
		B	19.00-07.00	17.1	1	0.1	18.1	✓
8	08-Oct-66	A	07.00-19.00	16.1	1	0.1	17.1	✓
		B	19.00-07.00	17.1	1	0.1	18.1	✓
9	09-Oct-66	A	07.00-19.00	16.1	1	0.1	17.1	✓
		B	19.00-07.00	17.1	1	0.1	18.1	✓
10	10-Oct-66	A	07.00-19.00	16.1	1	0.1	17.1	✓
		B	19.00-07.00	17.1	1	0.1	18.1	✓
11	11-Oct-66	A	07.00-19.00	16.1	1	0.1	17.1	✓
		B	19.00-07.00	17.1	1	0.1	18.1	✓
12	12-Oct-66	A	07.00-19.00	16.1	1	0.1	17.1	✓
		B	19.00-07.00	17.1	1	0.1	18.1	✓
13	13-Oct-66	A	07.00-19.00	16.1	1	0.1	17.1	✓
		B	19.00-07.00	17.1	1	0.1	18.1	✓
14	14-Oct-66	A	07.00-19.00	16.1	1	0.1	17.1	✓
		B	19.00-07.00	17.1	1	0.1	18.1	✓
15	15-Oct-66	A	07.00-19.00	16.1	1	0.1	17.1	✓
		B	19.00-07.00	17.1	1	0.1	18.1	✓
16	16-Oct-66	A	07.00-19.00	16.1	1	0.1	17.1	✓
		B	19.00-07.00	17.1	1	0.1	18.1	✓
หมายเหตุ				16.1	1	0.1	17.1	✓

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลิต	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ความเพียงพอของถังขยะในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยย่อยสลาย	ขยะอันตราย	รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	
17	17-Oct-66	A	07.00-19.00	15.1	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	16.1	1	0.1	17.1	✓
18	18-Oct-66	A	07.00-19.00	15.1	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	16.1	1	0.1	17.1	✓
19	19-Oct-66	A	07.00-19.00	15.1	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	16.1	1	0.1	17.1	✓
20	20-Oct-66	A	07.00-19.00	15.1	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	16.1	1	0.1	17.1	✓
21	21-Oct-66	A	07.00-19.00	15.1	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	16.1	1	0.1	17.1	✓
22	22-Oct-66	A	07.00-19.00	15.1	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	16.1	1	0.1	17.1	✓
23	23-Oct-66	A	07.00-19.00	15.1	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	16.1	1	0.1	17.1	✓
24	24-Oct-66	A	07.00-19.00	15.1	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	16.1	1	0.1	17.1	✓
25	25-Oct-66	A	07.00-19.00	15.1	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	16.1	1	0.1	17.1	✓
26	26-Oct-66	A	07.00-19.00	15.1	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	16.1	1	0.1	17.1	✓
27	27-Oct-66	A	07.00-19.00	15.1	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	16.1	1	0.1	17.1	✓
28	28-Oct-66	A	07.00-19.00	15.1	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	16.1	1	0.1	17.1	✓
29	29-Oct-66	A	07.00-19.00	15.1	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	16.1	1	0.1	17.1	✓
30	30-Oct-66	A	07.00-19.00	15.1	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	16.1	1	0.1	17.1	✓
31	31-Oct-66	A	07.00-19.00	15.1	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	16.1	1	0.1	17.1	✓
ยอดรวม				988	62	6.2	1056.2	

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติกใช้หมด ถุงพลาสติกใช้หมดเศษอาหาร กิ่งไม้ กิ่งไม้ ขวดแก้ว

2. ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษไม้ เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ วัสดุเคมีอันตราย กระป๋องสีสเปรย์ เป็นต้น

4. ผลิต A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลิต B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

บัญชีรายการบันทึกขะภายในสถาน

สถานี..... BL.๓๖... ประจำเดือนตุลาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ความเพียงพอของรังไข่ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขะมูลฝอยทั่วไป	ขะมูลฝอยย่อยสลาย	ขะอินทรีย์		
1	01-Oct-66	A	07.00-19.00	17	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	✓	
2	02-Oct-66	A	07.00-19.00	17	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	✓	
3	03-Oct-66	A	07.00-19.00	17	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	✓	
4	04-Oct-66	A	07.00-19.00	18	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	✓	
5	05-Oct-66	A	07.00-19.00	18	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	✓	
6	06-Oct-66	A	07.00-19.00	18	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	✓	
7	07-Oct-66	A	07.00-19.00	18	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	✓	
8	08-Oct-66	A	07.00-19.00	17	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	✓	
9	09-Oct-66	A	07.00-19.00	18	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	✓	
10	10-Oct-66	A	07.00-19.00	18	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	✓	
11	11-Oct-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	✓	
12	12-Oct-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	✓	
13	13-Oct-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	✓	
14	14-Oct-66	A	07.00-19.00	17	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	✓	
15	15-Oct-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	✓	
16	16-Oct-66	A	07.00-19.00	18	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	✓	

หมายเหตุ

- ขะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใสหุ้ม ถุงพลาสติกห่อเศษอาหาร กล่องโฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
- ขะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ไข่ไก่ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ความเพียงพอของรังไข่ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขะมูลฝอยทั่วไป	ขะมูลฝอยย่อยสลาย	ขะอินทรีย์		
17	17-Oct-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	✓	
18	18-Oct-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	✓	
19	19-Oct-66	A	07.00-19.00	18	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	✓	
20	20-Oct-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	✓	
21	21-Oct-66	A	07.00-19.00	20	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	✓	
22	22-Oct-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	✓	
23	23-Oct-66	A	07.00-19.00	20	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	✓	
24	24-Oct-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	✓	
25	25-Oct-66	A	07.00-19.00	18	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	✓	
26	26-Oct-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	✓	
27	27-Oct-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	✓	
28	28-Oct-66	A	07.00-19.00	20	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	✓	
29	29-Oct-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	✓	
30	30-Oct-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	✓	
31	31-Oct-66	A	07.00-19.00	18	1	0.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	✓	
ยอดรวม				1120	62	6.2	1188.2	

3. ขะอินทรีย์ ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาทำความสะอาด กระป๋องสเปรย์ เป็นต้น

4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

.....BL๘๙..... ประจำเดือนตุลาคม 2566

55

2. ขณะมูตจะย่อยสลายได้แก่ เศษกาก เบตติอกผลไม้นี้ เศษอาหาร ไปม่ เมอัสต์วั กระดาศษทิตฐุ



บัญชีรายการบันทึกขะภายในสถาน

สถานี.๕๕๕๕๕๕..... BL.๕.๕..... ประจำเดือนตุลาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลิต	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย					
1	01-Oct-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	25.2	✓	25.2	✓	
		B	19.00-07.00	23	2	0.2	25.2	✓	25.2	✓	
2	02-Oct-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	25.2	✓	25.2	✓	
		B	19.00-07.00	23	2	0.2	25.2	✓	25.2	✓	
3	03-Oct-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	25.2	✓	25.2	✓	
		B	19.00-07.00	23	2	0.2	25.2	✓	25.2	✓	
4	04-Oct-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	25.2	✓	25.2	✓	
		B	19.00-07.00	23	2	0.2	25.2	✓	25.2	✓	
5	05-Oct-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	25.2	✓	25.2	✓	
		B	19.00-07.00	23	2	0.2	25.2	✓	25.2	✓	
6	06-Oct-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	25.2	✓	25.2	✓	
		B	19.00-07.00	23	2	0.2	25.2	✓	25.2	✓	
7	07-Oct-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	25.2	✓	25.2	✓	
		B	19.00-07.00	23	2	0.2	25.2	✓	25.2	✓	
8	08-Oct-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	25.2	✓	25.2	✓	
		B	19.00-07.00	23	2	0.2	25.2	✓	25.2	✓	
9	09-Oct-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	25.2	✓	25.2	✓	
		B	19.00-07.00	23	2	0.2	25.2	✓	25.2	✓	
10	10-Oct-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	25.2	✓	25.2	✓	
		B	19.00-07.00	23	2	0.2	25.2	✓	25.2	✓	
11	11-Oct-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	25.2	✓	25.2	✓	
		B	19.00-07.00	23	2	0.2	25.2	✓	25.2	✓	
12	12-Oct-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	25.2	✓	25.2	✓	
		B	19.00-07.00	23	2	0.2	25.2	✓	25.2	✓	
13	13-Oct-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	25.2	✓	25.2	✓	
		B	19.00-07.00	23	2	0.2	25.2	✓	25.2	✓	
14	14-Oct-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	25.2	✓	25.2	✓	
		B	19.00-07.00	23	2	0.2	25.2	✓	25.2	✓	
15	15-Oct-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	25.2	✓	25.2	✓	
		B	19.00-07.00	23	2	0.2	25.2	✓	25.2	✓	
16	16-Oct-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	25.2	✓	25.2	✓	
		B	19.00-07.00	23	2	0.2	25.2	✓	25.2	✓	
หมายเหตุ				23	2	0.2	25.2	✓	25.2	✓	

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกใส่อาหาร กล่องโฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

- ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาทำความสะอาด กระบองฉีดเปย์ เป็นต้น
- ผลิต A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลิต B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.



ผลการติดตามตรวจสอบขยะมูลฝอย

ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566

PS

บัญชีรายการบันทึกขะภายในสถาน

สถานี..... BL..... ประจำเดือน พฤศจิกายน 66

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	/	
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	20.1	/	
2	02-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	/	
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	20.1	/	
3	03-Nov-66	A	07.00-19.00	18	1	0.1	19.1	/	
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	20.1	/	
4	04-Nov-66	A	07.00-19.00	18	1	0.1	19.1	/	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	/	
5	05-Nov-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	20.1	/	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	/	
6	06-Nov-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	20.1	/	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	/	
7	07-Nov-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	19.1	/	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	/	
8	08-Nov-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	19.1	/	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	/	
9	09-Nov-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	19.1	/	
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	20.1	/	
10	10-Nov-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	19.1	/	
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	20.1	/	
11	11-Nov-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	19.1	/	
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	20.1	/	
12	12-Nov-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	19.1	/	
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	20.1	/	
13	13-Nov-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	19.1	/	
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	20.1	/	
14	14-Nov-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	19.1	/	
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	20.1	/	
15	15-Nov-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	19.1	/	
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	20.1	/	
16	16-Nov-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	19.1	/	
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	20.1	/	
ยอดรวม				1099	60	6	1163		

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาทำความสะอาด กระป๋องสเปรย์ เป็นต้น

4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

หมายเหตุ

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใสขนม ถุงพลาสติกเป็นเศษอาหาร กล่องโฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ไม้ไผ่ เมล็ดข้าว กระดาษทิชชู

บัญชีรายการบันทึกขะภายในสถานึ

สถานึ..... BL. ๖๐..... ประจำำเดือน พฤศจิกายน ๖๖

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	นำหน้า(กิลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิลกรัม)	ความเพียงพอ ของถึงขะ ในสถานึ	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขะมูลฝอย ทั่วไป	ขะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขะอื่นทราย			
1	01-Nov-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	/	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	/	
2	02-Nov-66	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1	/	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	/	
3	03-Nov-66	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1	/	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	/	
4	04-Nov-66	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1	/	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	/	
5	05-Nov-66	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1	/	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	/	
6	06-Nov-66	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	/	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	/	
7	07-Nov-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	/	
		B	19.00-07.00	13	1	0.1	14.1	/	
8	08-Nov-66	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	/	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	/	
9	09-Nov-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	/	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	/	
10	10-Nov-66	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1	/	
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	/	
11	11-Nov-66	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1	/	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	/	
12	12-Nov-66	A	07.00-19.00	14	1	0.1	15.1	/	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	/	
13	13-Nov-66	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1	/	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	/	
14	14-Nov-66	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1	/	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	/	
15	15-Nov-66	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	/	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	/	
16	16-Nov-66	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	/	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	/	
ขยอรวม				791	60	6	787	787	

3. ขะอื่นทราย ใต้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรึ น้ายาลบค้าคัด กระป๋องสัลเปย์ เป็นต้น

4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัดB ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

1. ขะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติกใส่ขนม ขยะพลาสติกเป็นเศษอาหาร กล่องไฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว

2. ขะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ไม้ ไม้ เื่อสัตว์ กระดาษพิษ

Page 4

ดอณาเขต

1. ขณะมุ่งหน้าต่อไป ได้แก่ หอพลวัติได้พบ ฤพลลตติเป็นเศษอาหาร กล้องใหม่ แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ขณะมุ่งหน้าอยู่เลยตา ได้แก่ เศษไม้ เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ นิสิตวัตรกระดกขี้น

รวม

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ นํ้ายาลบค่ามิเตอร์ กระป๋องสีสเปรย์ เป็นต้น

4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

บัญชีรายการบันทึกขะภายในสถานึ

สถานึ..... BL. 32 ประจำเดือน พฤศจิกายน 66

ลําดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	นํ้าหนัก(กิโลกรัม)			รวมนํ้าหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถึงขะ ในสถานึ	ผู้ตรวจลอบ (แม่บ้าน)
				ขะมูลฝอย ทัวไป	ขะมูลฝอย ย่อยลลาย	ขะมูลฝอย ย่อยลลาย			
1	01-Nov-66	A	07.00-19.00	7	1	0.1	8.1	/	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	9.1	/	
2	02-Nov-66	A	07.00-19.00	7	1	0.1	8.1	/	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	/	
3	03-Nov-66	A	07.00-19.00	8	1	0.1	9.1	/	
		B	19.00-07.00	6	1	0.1	9.1	/	
4	04-Nov-66	A	07.00-19.00	6	1	0.1	9.1	/	
		B	19.00-07.00	7	1	0.1	10.1	/	
5	05-Nov-66	A	07.00-19.00	7	1	0.1	9.1	/	
		B	19.00-07.00	6	1	0.1	9.1	/	
6	06-Nov-66	A	07.00-19.00	7	1	0.1	9.1	/	
		B	19.00-07.00	7	1	0.1	9.1	/	
7	07-Nov-66	A	07.00-19.00	8	1	0.1	9.1	/	
		B	19.00-07.00	7	1	0.1	9.1	/	
8	08-Nov-66	A	07.00-19.00	8	1	0.1	9.1	/	
		B	19.00-07.00	6	1	0.1	9.1	/	
9	09-Nov-66	A	07.00-19.00	7	1	0.1	9.1	/	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	/	
10	10-Nov-66	A	07.00-19.00	8	1	0.1	9.1	/	
		B	19.00-07.00	6	1	0.1	9.1	/	
11	11-Nov-66	A	07.00-19.00	7	1	0.1	9.1	/	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	/	
12	12-Nov-66	A	07.00-19.00	8	1	0.1	9.1	/	
		B	19.00-07.00	7	1	0.1	9.1	/	
13	13-Nov-66	A	07.00-19.00	7	1	0.1	9.1	/	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	/	
14	14-Nov-66	A	07.00-19.00	7	1	0.1	9.1	/	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	/	
15	15-Nov-66	A	07.00-19.00	8	1	0.1	9.1	/	
		B	19.00-07.00	7	1	0.1	9.1	/	
16	16-Nov-66	A	07.00-19.00	7	1	0.1	9.1	/	
		B	19.00-07.00	7	1	0.1	9.1	/	
ขะมูลฝอย				477	60	6	543		

3. ขะมูลฝอยราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ นํ้ายาลบคํ้าผิด กระป๋องสัลดเบย์ เป็นต้น
4. ผลัด A ข่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัดB ข่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

หมายเหตุ

- ขะมูลฝอยทัวไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกเบือ้นเศษอาหาร กล่องโฟม แก้วนํ้า ขวดแก้ว
- ขะมูลฝอยย่อยลลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

PCS

บัญชีรายการบันทึกขยะภายในสถาน

สถานี..... BL.01..... ประจำเดือน พฤศจิกายน 66

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลิต	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ความเพียงพอของถังขยะในสถานี	ผู้ตรวจสอบ(แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยย่อยสลาย	ขยะอันตราย		
1	01-Nov-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	14.1	✓
		B	19.00-07.00	9	2	0.1	11.1	✓
2	02-Nov-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	14.1	✓
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	12.1	✓
3	03-Nov-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	14.1	✓
		B	19.00-07.00	8	2	0.1	10.1	✓
4	04-Nov-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	14.1	✓
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	12.1	✓
5	05-Nov-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	14.1	✓
		B	19.00-07.00	8	2	0.1	10.1	✓
6	06-Nov-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	14.1	✓
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	12.1	✓
7	07-Nov-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	14.1	✓
		B	19.00-07.00	9	2	0.1	11.1	✓
8	08-Nov-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	14.1	✓
		B	19.00-07.00	10	2	0.2	13.2	✓
9	09-Nov-66	A	07.00-19.00	11	2	0.2	13.2	✓
		B	19.00-07.00	9	2	0.1	11.1	✓
10	10-Nov-66	A	07.00-19.00	10	2	0.1	12.1	✓
		B	19.00-07.00	10	2	0.2	13.2	✓
11	11-Nov-66	A	07.00-19.00	10	2	0.1	12.1	✓
		B	19.00-07.00	9	2	0.1	11.1	✓
12	12-Nov-66	A	07.00-19.00	9	2	0.1	11.1	✓
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	12.1	✓
13	13-Nov-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	14.1	✓
		B	19.00-07.00	8	2	0.1	10.1	✓
14	14-Nov-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	14.1	✓
		B	19.00-07.00	9	2	0.1	10.1	✓
15	15-Nov-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	14.1	✓
		B	19.00-07.00	8	2	0.1	10.1	✓
16	16-Nov-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	14.1	✓
		B	19.00-07.00	9	2	0.1	11.1	✓
ยอดรวม				631	126	6.8	769.8	

- ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ นํ้ายาลบคํ้าผิด กระป๋องสํสไป่ เป็นต้น
- ผลิต A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลิต B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

หมายเหตุ ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ท่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกเบื้อนเศษอาหาร กล่องโฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว

ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษหิรัฐ

บัญชีรายการบันทึกขะภายในสถาน

สถานี..... BL..... ประจำเดือน พฤศจิกายน 66

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะอินทรีย์	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	
1	01-Nov-66	A	07.00-19.00	6	0.1	1	7.1	
		B	19.00-07.00	4	0.1	1	5.1	
2	02-Nov-66	A	07.00-19.00	5	0.1	1	6.1	
		B	19.00-07.00	3	0.1	1	4.1	
3	03-Nov-66	A	07.00-19.00	5	0.1	1	6.1	
		B	19.00-07.00	3	0.1	1	4.1	
4	04-Nov-66	A	07.00-19.00	5	0.1	1	6.1	
		B	19.00-07.00	4	0.1	1	5.1	
5	05-Nov-66	A	07.00-19.00	5	0.1	1	6.1	
		B	19.00-07.00	3	0.1	1	4.1	
6	06-Nov-66	A	07.00-19.00	4	0.1	1	5.1	
		B	19.00-07.00	4	0.1	1	5.1	
7	07-Nov-66	A	07.00-19.00	6	0.1	1	7.1	
		B	19.00-07.00	4	0.1	1	5.1	
8	08-Nov-66	A	07.00-19.00	5	0.1	1	6.1	
		B	19.00-07.00	4	0.1	1	5.1	
9	09-Nov-66	A	07.00-19.00	5	0.1	1	6.1	
		B	19.00-07.00	3	0.1	1	4.1	
10	10-Nov-66	A	07.00-19.00	5	0.1	1	6.1	
		B	19.00-07.00	4	0.1	1	5.1	
11	11-Nov-66	A	07.00-19.00	4	0.1	1	5.1	
		B	19.00-07.00	3	0.1	1	4.1	
12	12-Nov-66	A	07.00-19.00	5	0.1	1	6.1	
		B	19.00-07.00	4	0.1	1	5.1	
13	13-Nov-66	A	07.00-19.00	5	0.1	1	6.1	
		B	19.00-07.00	3	0.1	1	4.1	
14	14-Nov-66	A	07.00-19.00	5	0.1	1	6.1	
		B	19.00-07.00	4	0.1	1	5.1	
15	15-Nov-66	A	07.00-19.00	5	0.1	1	6.1	
		B	19.00-07.00	4	0.1	1	5.1	
16	16-Nov-66	A	07.00-19.00	6	0.1	1	7.1	
		B	19.00-07.00	4	0.1	1	5.1	

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใสขนม ถุงพลาสติกเบ็ดเศษอาหาร กล่องใหม่ แก้วน้ำ ขวดแก้ว
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ไม้ไผ่ เนื้อสัตว์ กระดาษหัตถ์

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะอินทรีย์	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	
17	17-Nov-66	A	07.00-19.00	5	0.1	1	6.1	
		B	19.00-07.00	4	0.1	1	5.1	
18	18-Nov-66	A	07.00-19.00	5	0.1	1	6.1	
		B	19.00-07.00	3	0.1	1	4.1	
19	19-Nov-66	A	07.00-19.00	5	0.1	1	6.1	
		B	19.00-07.00	4	0.1	1	5.1	
20	20-Nov-66	A	07.00-19.00	5	0.1	1	6.1	
		B	19.00-07.00	4	0.1	1	5.1	
21	21-Nov-66	A	07.00-19.00	5	0.1	1	6.1	
		B	19.00-07.00	5	0.1	1	6.1	
22	22-Nov-66	A	07.00-19.00	5	0.1	1	6.1	
		B	19.00-07.00	4	0.1	1	5.1	
23	23-Nov-66	A	07.00-19.00	5	0.1	1	6.1	
		B	19.00-07.00	3	0.1	1	4.1	
24	24-Nov-66	A	07.00-19.00	5	0.1	1	6.1	
		B	19.00-07.00	4	0.1	1	5.1	
25	25-Nov-66	A	07.00-19.00	5	0.1	1	6.1	
		B	19.00-07.00	3	0.1	1	4.1	
26	26-Nov-66	A	07.00-19.00	5	0.1	1	6.1	
		B	19.00-07.00	3	0.1	1	4.1	
27	27-Nov-66	A	07.00-19.00	5	0.1	1	6.1	
		B	19.00-07.00	4	0.1	1	5.1	
28	28-Nov-66	A	07.00-19.00	5	0.1	1	6.1	
		B	19.00-07.00	4	0.1	1	5.1	
29	29-Nov-66	A	07.00-19.00	6	0.1	1	7.1	
		B	19.00-07.00	3	0.1	1	4.1	
30	30-Nov-66	A	07.00-19.00	5	0.1	1	6.1	
		B	19.00-07.00	4	0.1	1	5.1	
ยอดรวม				261	60	6	327	

- ขยะอินทรีย์ ได้แก่ ถังน้ำพวย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ายาลบค่าผิด กระป๋องสเปรย์ เป็นต้น
- ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

สถานี่..... ๕๔
บ้าน..... ๕๔
BL..... ๕๔
ประจำเดือน พฤศจิกายน ๕๕

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความพึงพอใจ ของภักขะ ในศตวรรษ	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยมูลชอย ห้ไป	ขยมูลชอย อยสลาย	ขยชันดราย			
1	01-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓	
2	02-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓	
3	03-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓	
4	04-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓	
5	05-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓	
6	06-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓	
7	07-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓	
8	08-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓	
9	09-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓	
10	10-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓	
11	11-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓	
12	12-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓	
13	13-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓	
14	14-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓	
15	15-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓	
16	16-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓	

เดนมาร์ก

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใช้หมด กุหลาบสดใบอ่อนเศษอาหาร กลองพิมพ์ แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก ใบเสลดใบไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดองหอย

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความแข็งแรงของกล้ามเนื้อ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขณะมุดลอยทั่วไป	ขณะมุดลอยย่อยสลาย	ขณะขึ้นทราย			
17	17-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓	
18	18-Nov-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓	
19	19-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓	
20	20-Nov-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓	
21	21-Nov-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓	
22	22-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓	
23	23-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓	
24	24-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓	
25	25-Nov-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓	
26	26-Nov-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓	
27	27-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓	
28	28-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓	
29	29-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓	
30	30-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓	
ยอดรวม				918	62	6.2	986.2		

3. **ขยะอันตราย** ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ นํ้ายาลบค่ามิเตอร์ กระป๋องสีสเปรย์ เป็นต้น

4. ผลิตภัณฑ์ A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลิตภัณฑ์ B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

บัญชีรายการบันทึกอะกายในสถานี่

สถานี.....	พชร.เกษม ๙๘	BL.๖๕	ประจำเดือน พฤศจิกายน ๖๖
------------	-------------	-------	-------------------------

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลิต	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)				รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย	ขยะอินทรีย์			
1	01-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓		
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓		
2	02-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓		
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓		
3	03-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓		
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓		
4	04-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓		
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓		
5	05-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓		
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓		
6	06-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓		
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓		
7	07-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓		
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓		
8	08-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓		
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓		
9	09-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓		
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓		
10	10-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓		
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓		
11	11-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓		
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓		
12	12-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓		
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓		
13	13-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓		
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓		
14	14-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓		
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓		
15	15-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓		
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓		
16	16-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓		
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓		

निर्माणादिसु

1. ระยะมูละอยู่หัวไป ได้แก่ ท่อพลอดติกใบสามม ฤพพลอดติกใบสามม กลองโหม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ระยะมูละอยู่ปลายได้แก่ เคมผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ ไม้สัดรี กระดาษทิชชู

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลิต	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)				รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความแข็งแรงของถังขณะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยย่อยสลาย	ขยะอันตราย				
17	17-Nov-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	16.1	✓		
		B	19.00-07.00	46	1	0.1	17.1	✓		
18	18-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓		
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓		
19	19-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓		
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓		
20	20-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓		
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓		
21	21-Nov-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	16.1	✓		
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓		
22	22-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓		
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓		
23	23-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓		
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓		
24	24-Nov-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	16.1	✓		
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓		
25	25-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓		
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓		
26	26-Nov-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	16.1	✓		
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓		
27	27-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓		
		B	19.00-07.00	13	1	0.1	14.1	✓		
28	28-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓		
		B	19.00-07.00	13	1	0.1	14.1	✓		
29	29-Nov-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	16.1	✓		
		B	19.00-07.00	13	1	0.1	14.1	✓		
30	30-Nov-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	16.1	✓		
		B	19.00-07.00	13	1	0.1	14.1	✓		
ยอดรวม				898	62	6.2	966.2			

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ มอเตอร์ไซด์ กระป๋องสีสเปรย์ เป็นต้น
4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

PS

บัญชีรายการบันทึกขยะภายในสถาน

สถานี..... BL.36... ประจำเดือน พฤศจิกายน 66

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยย่อยสลาย	ขยะอันตราย	
1	01-Nov-66	A	07.00-19.00	17	1	0.1	[Redacted]
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	
2	02-Nov-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	
3	03-Nov-66	A	07.00-19.00	17	1	0.1	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	
4	04-Nov-66	A	07.00-19.00	18	1	0.1	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	
5	05-Nov-66	A	07.00-19.00	18	1	0.1	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	
6	06-Nov-66	A	07.00-19.00	18	1	0.1	
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	
7	07-Nov-66	A	07.00-19.00	18	1	0.1	
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	
8	08-Nov-66	A	07.00-19.00	18	1	0.1	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	
9	09-Nov-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	
10	10-Nov-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	
11	11-Nov-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	
12	12-Nov-66	A	07.00-19.00	18	1	0.1	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	
13	13-Nov-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	
14	14-Nov-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	
15	15-Nov-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	
16	16-Nov-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติกใส่นม ขยะพลาสติกเบียร์เศษอาหาร กล่องโฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ไข่ไก่ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยย่อยสลาย	ขยะอันตราย	
17	17-Nov-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	[Redacted]
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	
18	18-Nov-66	A	07.00-19.00	17	1	0.1	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	
19	19-Nov-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	
20	20-Nov-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	
21	21-Nov-66	A	07.00-19.00	18	1	0.1	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	
22	22-Nov-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	
23	23-Nov-66	A	07.00-19.00	18	1	0.1	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	
24	24-Nov-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	
25	25-Nov-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	
26	26-Nov-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	
27	27-Nov-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
28	28-Nov-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
29	29-Nov-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
30	30-Nov-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	
ยอดรวม				1090	62	6.2	1158.2

- ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ นાયล่อนผ้าหัด กระป๋องสีสเปรย์ เป็นต้น
- ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

บัญชีรายการบันทึกขะภายในสถาน

สถานี..... BL.37... ประจำเดือน พฤศจิกายน 66

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ความเพียงพอ ของถึงขะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขะมูลฝอย ทั่วไป	ขะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขะอินทราย		
1	01-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓
2	02-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓
3	03-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓
4	04-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓
5	05-Nov-66	A	07.00-19.00	14	1	0.1	15.1	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓
6	06-Nov-66	A	07.00-19.00	14	1	0.1	15.1	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓
7	07-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓
8	08-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓
9	09-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓
10	10-Nov-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	16.1	✓
11	11-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓
12	12-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓
13	13-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓
14	14-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓
15	15-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓
16	16-Nov-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓
ยอดรวม				868	62	6.2	936.2	

3. ขะอินทราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ายาลบค้ำฉีด กระป๋องสีสเปรย์ เป็นต้น

4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัดB ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

หมายเหตุ

1. ขะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกเป็นเศษอาหาร กล่องพิมพ์ แก้วน้ำ ขวดแก้ว

2. ขะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ไข่ไก่ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

บัญชีรายการบันทึกชยะภายในสถาน

สถานที่.....บล.๒๒.....ประจำเดือน พฤศจิกายน ๖๖

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของลักษณะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขณะมุดฝอย ทั่วไป	ขณะมุดฝอย ย่อยสลาย	ขณะขึ้นทราย			
1	01-Nov-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	25.2	✓	
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓	
2	02-Nov-66	A	07.00-19.00	22	2	0.2	24.2	✓	
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓	
3	03-Nov-66	A	07.00-19.00	21	2	0.2	23.2	✓	
		B	19.00-07.00	14	1	0.2	15.1	✓	
4	04-Nov-66	A	07.00-19.00	22	2	0.2	24.2	✓	
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓	
5	05-Nov-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	25.2	✓	
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓	
6	06-Nov-66	A	07.00-19.00	22	2	0.2	24.2	✓	
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓	
7	07-Nov-66	A	07.00-19.00	22	2	0.2	24.2	✓	
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓	
8	08-Nov-66	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓	
9	09-Nov-66	A	07.00-19.00	23	1	0.1	24.1	✓	
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓	
10	10-Nov-66	A	07.00-19.00	23	2	0.1	25.1	✓	
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓	
11	11-Nov-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	25.2	✓	
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓	
12	12-Nov-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	25.2	✓	
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓	
13	13-Nov-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	25.2	✓	
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓	
14	14-Nov-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	25.2	✓	
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓	
15	15-Nov-66	A	07.00-19.00	22	2	0.2	24.2	✓	
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓	
16	16-Nov-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	25.2	✓	
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓	

CONCLUSION

1. ระบบย่อยทั่วไป ได้แก่ หอพลตติโกไสยเมณฑุพลตติโกไสยาหาร กลองโพน แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ระบบย่อยย่อยสลายได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ไปจนถึงสัตว์ กระดาษทิชชู

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลิตภัณฑ์	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ความแข็งแรงของกิ่งขณะในสถานี	ผู้ตรวจสอบ(แม่บ้าน)
				ขะมุดฝอยทั่วไป	ขะมุดฝอยย่อยผลาย	ขะมันทราย		
17	17-Nov-66	A	07.00-19.00	23	2	0.7	25.2	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓
18	18-Nov-66	A	07.00-19.00	14	2	0.1	21.1	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓
19	19-Nov-66	A	07.00-19.00	23	2	0.1	25.2	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓
20	20-Nov-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	25.2	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓
21	21-Nov-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	25.2	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓
22	22-Nov-66	A	07.00-19.00	22	2	0.2	24.2	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓
23	23-Nov-66	A	07.00-19.00	22	2	0.1	24.2	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓
24	24-Nov-66	A	07.00-19.00	23	2	0.1	25.2	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓
25	25-Nov-66	A	07.00-19.00	22	2	0.2	24.2	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓
26	26-Nov-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	25.2	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓
27	27-Nov-66	A	07.00-19.00	22	2	0.2	24.2	✓
		B	19.00-07.00	15	1	0.1	16.1	✓
28	28-Nov-66	A	07.00-19.00	23	2	0.1	25.2	✓
		B	19.00-07.00	15	1	0.1	16.1	✓
29	29-Nov-66	A	07.00-19.00	23	2	0.1	25.2	✓
		B	19.00-07.00	15	1	0.1	16.1	✓
30	30-Nov-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	25.2	✓
		B	19.00-07.00	15	1	0.1	16.1	✓
ยอดรวม				1038	88	8.7	1134.7	

3. ชะยะยังตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรีย น้ายลบค้ำผิด กระบ้องสิตสเปย เป้นต้น

4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.



ผลการติดตามตรวจสอบขยะมูลฝอย

ประจำเดือนธันวาคม 2566



บัญชีรายการบันทึกขะภายในสถานี่

สถานี่..... BL..... ประจำเดือนธันวาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	นำหนัก(กิโลกรัม)			ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี่	รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี่	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทิ้งไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย					
1	01-Dec-66	A	07.00-19.00	17	1	0.1	17	✓	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	19	✓	20.1	✓	
2	02-Dec-66	A	07.00-19.00	13	1	0.1	13	✓	19.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	20	✓	21.1	✓	
3	03-Dec-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	19	✓	20.1	✓	
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	19	✓	20.1	✓	
4	04-Dec-66	A	07.00-19.00	14	1	0.1	14	✓	19.1	✓	
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	16	✓	19.1	✓	
5	05-Dec-66	A	07.00-19.00	20	1	0.1	20	✓	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	19	✓	20.1	✓	
6	06-Dec-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	16	✓	16.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	20	✓	21.1	✓	
7	07-Dec-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	15	✓	16.1	✓	
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	19	✓	20.1	✓	
8	08-Dec-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	16	✓	19.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	20	✓	21.1	✓	
9	09-Dec-66	A	07.00-19.00	18	1	0.1	18	✓	19.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	20	✓	21.1	✓	
10	10-Dec-66	A	07.00-19.00	20	1	0.1	20	✓	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	19	✓	20.1	✓	
11	11-Dec-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	19	✓	20.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	20	✓	21.1	✓	
12	12-Dec-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	19	✓	20.1	✓	
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	19	✓	20.1	✓	
13	13-Dec-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	19	✓	20.1	✓	
		B	19.00-07.00	21	1	0.1	21	✓	22.1	✓	
14	14-Dec-66	A	07.00-19.00	20	1	0.1	20	✓	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	21	1	0.1	21	✓	22.1	✓	
15	15-Dec-66	A	07.00-19.00	20	1	0.1	20	✓	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	21	1	0.1	21	✓	22.1	✓	
16	16-Dec-66	A	07.00-19.00	19	1	0.1	19	✓	20.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	20	✓	21.1	✓	
รวม				1915	65	6.2	1986.2		1986.2		

1. ขยะมูลฝอยทิ้งไป ได้แก่ หอพักตึกใต้รวม หอพักตึกบ่อนเศษอาหาร กลองใหม่ แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู
3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาทำความสะอาด กระป๋องสเปรย์ เป็นต้น
4. ผลัด A ช่วงเวลา 07.00 - 19.00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19.00 - 07.00 น.

บัญชีรายการบันทึกขะภายในสถานีน

สถานีน..... BL..... ประจำเดือนธันวาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	นำหนัก(กิโลกรัม)			น้ำหนัก	ความเพียงพอ	ผู้ตรวจสอบ
				ห้ไป	ห้กลับ	ห้กลับ	ห้กลับ	ห้กลับ	(แม่บ้าน)
1	01-Dec-66	A	07.00-19.00	10	1	0.1	13.1	✓	
		B	19.00-07.00	13	1	0.1	14.1	✓	
2	02-Dec-66	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
3	03-Dec-66	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	✓	
4	04-Dec-66	A	07.00-19.00	10	1	0.1	13.1	✓	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	✓	
5	05-Dec-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	13.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
6	06-Dec-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	✓	
7	07-Dec-66	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
8	08-Dec-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	✓	
9	09-Dec-66	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	✓	
10	10-Dec-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	
11	11-Dec-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
12	12-Dec-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
13	13-Dec-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
14	14-Dec-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
15	15-Dec-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	
16	16-Dec-66	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
รวม				10	1	0.1	11.1	✓	

- ขะมูลห้ไป ได้แก่ พหพลาตติกไธรเม ดุงพลาตติกเบื้อนเศษอาหาร ก่องโหม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
- ขะมูลห้ไป ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ไม้ ไม้เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

3. ขะมูลห้ไป ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ายาลบค้าคิดิடு กระป๋องสืดป๋ย เป็นต้น

4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

บัญชีรายการบันทึกขะภายในสถาน

สถาน..... BL..... ประจําเดือนธันวาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	นำหนัก(กิโลกรัม)			ความเพียงพอง ของถึงขะ ในสถาน	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขะมูลฝอย ทั่วไป	ขะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขะอันตราย		
1	01-Dec-66	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	✓
2	02-Dec-66	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	✓
3	03-Dec-66	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓
4	04-Dec-66	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓
5	05-Dec-66	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓
6	06-Dec-66	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	✓
7	07-Dec-66	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	✓
8	08-Dec-66	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓
		B	19.00-07.00	13	1	0.1	14.1	✓
9	09-Dec-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	✓
10	10-Dec-66	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓
11	11-Dec-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓
12	12-Dec-66	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓
		B	19.00-07.00	13	1	0.1	14.1	✓
13	13-Dec-66	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓
14	14-Dec-66	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	✓
15	15-Dec-66	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓
16	16-Dec-66	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	✓
หมายเหตุ				11	1	0.1	12.1	✓

- ขะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ หอพลสดักได้สาม งพพลสดักเป็นเศษอาหาร กอองใหม่ แก้วน้ำ ขวดแก้ว
- ขะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อมันฝรั่ง กระดาษทิชชู

- ขะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาทำความสะอาด กระป๋องสเปรย์ เป็นต้น
- ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

บัญชีรายการบันทึกขยะภายในสถานีน

สถานีน..... BL..... ประจําเดือนธันวาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลิตภัณฑ์	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)	ความเพียงพอของถังขยะในสถานี	รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	น้ำหนัก(กิโลกรัม)		
				ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยย่อยสลาย	ขยะอันตราย				ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยย่อยสลาย	ขยะอันตราย
1	04-Dec-66	A	07.00-19.00	7	1	0.1		✓	8.1			0.1
		B	19.00-07.00	4	1	0.1		✓	5.1			0.1
2	02-Dec-66	A	07.00-19.00	7	1	0.1		✓	8.1			0.1
		B	19.00-07.00	9	1	0.1		✓	10.1			0.1
3	03-Dec-66	A	07.00-19.00	7	1	0.1		✓	8.1			0.1
		B	19.00-07.00	9	1	0.1		✓	10.1			0.1
4	04-Dec-66	A	07.00-19.00	7	1	0.1		✓	8.1			0.1
		B	19.00-07.00	7	1	0.1		✓	8.1			0.1
5	05-Dec-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1		✓	10.1			0.1
		B	19.00-07.00	9	1	0.1		✓	10.1			0.1
6	06-Dec-66	A	07.00-19.00	10	1	0.1		✓	11.1			0.1
		B	19.00-07.00	7	1	0.1		✓	8.1			0.1
7	07-Dec-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1		✓	10.1			0.1
		B	19.00-07.00	9	1	0.1		✓	10.1			0.1
8	08-Dec-66	A	07.00-19.00	7	1	0.1		✓	8.1			0.1
		B	19.00-07.00	10	1	0.1		✓	11.1			0.1
9	09-Dec-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1		✓	10.1			0.1
		B	19.00-07.00	9	1	0.1		✓	10.1			0.1
10	10-Dec-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1		✓	10.1			0.1
		B	19.00-07.00	9	1	0.1		✓	10.1			0.1
11	11-Dec-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1		✓	10.1			0.1
		B	19.00-07.00	9	1	0.1		✓	10.1			0.1
12	12-Dec-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1		✓	10.1			0.1
		B	19.00-07.00	9	1	0.1		✓	10.1			0.1
13	13-Dec-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1		✓	10.1			0.1
		B	19.00-07.00	9	1	0.1		✓	10.1			0.1
14	14-Dec-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1		✓	10.1			0.1
		B	19.00-07.00	10	1	0.1		✓	11.1			0.1
15	15-Dec-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1		✓	10.1			0.1
		B	19.00-07.00	10	1	0.1		✓	11.1			0.1
16	16-Dec-66	A	07.00-19.00	9	1	0.1		✓	10.1			0.1
		B	19.00-07.00	10	1	0.1		✓	11.1			0.1
ยอดรวม									531	63	6.2	600.2

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติก ขยะกระดาษ ขยะอาหาร ขยะอื่น ๆ
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษหญ้า กระดาษทิชชู
- ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาทำความสะอาด กระเบื้องสีสเปรย์ เป็นต้น
- ผลิตภัณฑ์ A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลิตภัณฑ์ B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

บัญชีรายการบันทึกขยะภายในสถานีน

สถานี..... BL..... ประจำเดือนธันวาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลิตภัณฑ์	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)	
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย						ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย		
1	01-Dec-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1		/	14.1	/	14.1	0.1	2	0.1		
		B	19.00-07.00	8	1	0.1		/	9.1	/	11.1	0.1	2			
2	02-Dec-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1		/	14.1	/	14.1	0.1	2			
		B	19.00-07.00	10	3	0.2		/	13.2	/	13.2	0.2	3			
3	03-Dec-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1		/	14.1	/	14.1	0.1	2			
		B	19.00-07.00	8	2	0.1		/	10.1	/	12.1	0.1	2			
4	04-Dec-66	A	07.00-19.00	10	2	0.1		/	12.1	/	14.2	0.2	2			
		B	19.00-07.00	9	2	0.1		/	11.1	/	9.1	0.1	1			
5	05-Dec-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1		/	14.1	/	14.2	0.2	2			
		B	19.00-07.00	9	2	0.1		/	11.1	/	12.1	0.1	2			
6	06-Dec-66	A	07.00-19.00	11	2	0.1		/	13.1	/	14.2	0.2	2			
		B	19.00-07.00	10	2	0.1		/	12.1	/	11.2	0.2	1			
7	07-Dec-66	A	07.00-19.00	11	2	0.1		/	13.1	/	11.1	0.1	1			
		B	19.00-07.00	8	2	0.1		/	10.1	/	9.1	0.1	1			
8	08-Dec-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1		/	14.1	/	14.2	0.2	2			
		B	19.00-07.00	10	2	0.1		/	12.1	/	9.1	0.1	2			
9	09-Dec-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	/	14.1	/	14.2	0.2	2				
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	/	12.1	/	13.2	0.2	2				
10	10-Dec-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	/	14.1	/	11.2	0.2	1				
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	/	12.1	/	14.2	0.2	2				
11	11-Dec-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	/	14.1	/	14.2	0.2	2				
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	/	12.1	/	10.2	0.2	1				
12	12-Dec-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	/	14.1	/	14.2	0.2	2				
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	/	12.1	/	10.2	0.2	1				
13	13-Dec-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	/	14.1	/	14.2	0.2	2				
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	/	12.1	/	14.2	0.2	1				
14	14-Dec-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	/	14.1	/	11.1	0.1	1				
		B	19.00-07.00	11	2	0.1	/	13.1	/	9.1	0.1	1				
15	15-Dec-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	/	14.1	/	14.1	0.1	2				
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	/	12.1	/	14.1	0.1	1				
16	16-Dec-66	A	07.00-19.00	12	2	0.1	/	14.1	/	11.1	0.1	1				
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	/	12.1	/	7.8	0.1	1				
ยอดรวม				654	115	7.8										

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ พลาสติก ไม้ กระดาษ วัสดุเหลือใช้ วัสดุอันตราย
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก ผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษหญ้า เศษกิ่งไม้ เศษหิน วัสดุธรรมชาติ

บัญชีรายการบันทึกขะภายในสถานี่

สถานี่..... BL..... ประจำเดือนธันวาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)	ความเพียงพอของถังขยะในสถานี	รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)	
				ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยย่อยสลาย	ขยะอันตราย				ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยย่อยสลาย	ขยะอันตราย		
1	01-Dec-66	A	07.00-19.00	5	1	0.1		/	6.1	5	1	0.1		
		B	19.00-07.00	3	1	0.1		/	4.1	3	1	0.1		
2	02-Dec-66	A	07.00-19.00	5	1	0.1		/	6.1	4	1	0.1		
		B	19.00-07.00	4	1	0.1		/	5.1	3	1	0.1		
3	03-Dec-66	A	07.00-19.00	5	1	0.1		/	6.1	4.1	1	0.1		
		B	19.00-07.00	3	1	0.1		/	4.1	3	1	0.1		
4	04-Dec-66	A	07.00-19.00	5	1	0.1		/	6.1	4.1	1	0.1		
		B	19.00-07.00	4	1	0.1		/	5.1	3	1	0.1		
5	05-Dec-66	A	07.00-19.00	5	1	0.1		/	6.1	5.1	1	0.1		
		B	19.00-07.00	4	1	0.1		/	4.1	3.1	1	0.1		
6	06-Dec-66	A	07.00-19.00	5	1	0.1		/	6.1	6.1	1	0.1		
		B	19.00-07.00	3	1	0.1		/	4.1	4.1	1	0.1		
7	07-Dec-66	A	07.00-19.00	5	1	0.1		/	6.1	6.1	1	0.1		
		B	19.00-07.00	4	1	0.1		/	5.1	4.1	1	0.1		
8	08-Dec-66	A	07.00-19.00	5	1	0.1		/	6.1	6.1	1	0.1		
		B	19.00-07.00	3	1	0.1		/	4.1	4.1	1	0.1		
9	09-Dec-66	A	07.00-19.00	5	1	0.1	/	6.1	6.1	1	0.1			
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	/	5.1	5.1	1	0.1			
10	10-Dec-66	A	07.00-19.00	5	1	0.1	/	6.1	5.1	1	0.1			
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	/	4.1	4.1	1	0.1			
11	11-Dec-66	A	07.00-19.00	5	1	0.1	/	6.1	6.1	1	0.1			
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	/	5.1	5.1	1	0.1			
12	12-Dec-66	A	07.00-19.00	4	1	0.1	/	6.1	6.1	1	0.1			
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	/	4.1	4.1	1	0.1			
13	13-Dec-66	A	07.00-19.00	5	1	0.1	/	6.1	5.1	1	0.1			
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	/	4.1	4.1	1	0.1			
14	14-Dec-66	A	07.00-19.00	5	1	0.1	/	6.1	5.1	1	0.1			
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	/	4.1	4.1	1	0.1			
15	15-Dec-66	A	07.00-19.00	5	1	0.1	/	6.1	5.1	1	0.1			
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	/	4.1	4.1	1	0.1			
16	16-Dec-66	A	07.00-19.00	5	1	0.1	/	6.1	4.1	1	0.1			
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	/	5.1	4.1	1	0.1			
ยอดรวม									255	62	6.2	255	62	6.2

หมายเหตุ

- ขะมูลฝอยทัวไป ได้แก่ ขะพลาตักใช้ขนม ขะพลาตักเป็นเศษอาหาร กลองไฟม แก้วน้ำ ขวดน้ำ
- ขะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ไข่ไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

3. ขะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ ฆ่ายาเสพติด กระป๋องสีสเปรย์ เป็นต้น

4. ผลัด A ขะเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ขะเวลา 19:00 - 07:00 น.

บัญชีรายการบันทึกขยะภายในสถาน

สถานี..... BL..... ประจำเดือนธันวาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ความเพียงพอของถังขยะในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยย่อยสลาย	ขยะอันตราย	น้ำหนัก(กิโลกรัม)	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยย่อยสลาย	ขยะอันตราย		
1	01-Dec-66	A	07.00-19.00	14	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	15	1	0.1	16.1	✓
2	02-Dec-66	A	07.00-19.00	14	1	0.1	15.1	✓
		B	19.00-07.00	15	1	0.1	16.1	✓
3	03-Dec-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓
		B	19.00-07.00	15	1	0.1	16.1	✓
4	04-Dec-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	15	1	0.1	16.1	✓
5	05-Dec-66	A	07.00-19.00	14	1	0.1	15.1	✓
		B	19.00-07.00	15	1	0.1	16.1	✓
6	06-Dec-66	A	07.00-19.00	14	1	0.1	15.1	✓
		B	19.00-07.00	15	1	0.1	16.1	✓
7	07-Dec-66	A	07.00-19.00	14	1	0.1	15.1	✓
		B	19.00-07.00	15	1	0.1	16.1	✓
8	08-Dec-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	15	1	0.1	16.1	✓
9	09-Dec-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	15	1	0.1	16.1	✓
10	10-Dec-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓
11	11-Dec-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	17.1	✓
12	12-Dec-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	15	1	0.1	16.1	✓
13	13-Dec-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	15	1	0.1	16.1	✓
14	14-Dec-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓
		B	19.00-07.00	15	1	0.1	16.1	✓
15	15-Dec-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓
		B	19.00-07.00	15	1	0.1	16.1	✓
16	16-Dec-66	A	07.00-19.00	16	1	0.1	17.1	✓
		B	19.00-07.00	15	1	0.1	16.1	✓
ยอดรวม				915	62	6.2	983.2	

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกใส่ขนม
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

บัญชีรายการบันทึกขะภายในสถาน

สถาน... ๒๕๖๖..... BL..... ๒๕..... ประจำเดือนธันวาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลิต	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขะมูลฝอย ทั่วไป	ขะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขะอันตราย	
1	01-Dec-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	✓
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	✓
2	02-Dec-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	✓
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	✓
3	03-Dec-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	✓
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	✓
4	04-Dec-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	✓
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	✓
5	05-Dec-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	✓
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	✓
6	06-Dec-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	✓
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	✓
7	07-Dec-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	✓
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	✓
8	08-Dec-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	✓
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	✓
9	09-Dec-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	✓
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	✓
10	10-Dec-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	✓
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	✓
11	11-Dec-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	✓
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	✓
12	12-Dec-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	✓
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	✓
13	13-Dec-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	✓
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	✓
14	14-Dec-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	✓
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	✓
15	15-Dec-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	✓
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	✓
16	16-Dec-66	A	07.00-19.00	15	1	0.1	✓
		B	19.00-07.00	16	1	0.1	✓
รวม				954	62	6.2	1099.2

หมายเหตุ

- ขะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติกใส่ขยะ ขยะพลาสติกเป็นเศษอาหาร กลองใหม่ แก้วน้ำ ขวดแก้ว
- ขะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

3. ขะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ นํ้ายาสูบคํ้าคิด กระป๋องสเปรย์ เป็นต้น

4. ผลิต A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลิต B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

บัญชีรายการบันทึกขะภายในสถาน

สถานี... ๒๖..... BL..... ประจำเดือนธันวาคม 2566

ลำดับ	จุดป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะอันตราย	ขยะอันตราย ย่อยสลาย			
1	01-Dec-66	A	07.00-19.00	19	0.1	1	20	0.1	✓
		B	19.00-07.00	16	0.1	1	16	0.1	✓
2	02-Dec-66	A	07.00-19.00	20	0.1	1	20	0.1	✓
		B	19.00-07.00	18	0.1	1	18	0.1	✓
3	03-Dec-66	A	07.00-19.00	20	0.1	1	20	0.1	✓
		B	19.00-07.00	18	0.1	1	18	0.1	✓
4	04-Dec-66	A	07.00-19.00	20	0.1	1	20	0.1	✓
		B	19.00-07.00	16	0.1	1	16	0.1	✓
5	05-Dec-66	A	07.00-19.00	19	0.1	1	19	0.1	✓
		B	19.00-07.00	16	0.1	1	16	0.1	✓
6	06-Dec-66	A	07.00-19.00	20	0.1	1	20	0.1	✓
		B	19.00-07.00	16	0.1	1	16	0.1	✓
7	07-Dec-66	A	07.00-19.00	20	0.1	1	20	0.1	✓
		B	19.00-07.00	16	0.1	1	16	0.1	✓
8	08-Dec-66	A	07.00-19.00	19	0.1	1	19	0.1	✓
		B	19.00-07.00	16	0.1	1	16	0.1	✓
9	09-Dec-66	A	07.00-19.00	20	0.1	1	20	0.1	✓
		B	19.00-07.00	16	0.1	1	16	0.1	✓
10	10-Dec-66	A	07.00-19.00	20	0.1	1	20	0.1	✓
		B	19.00-07.00	16	0.1	1	16	0.1	✓
11	11-Dec-66	A	07.00-19.00	20	0.1	1	20	0.1	✓
		B	19.00-07.00	16	0.1	1	16	0.1	✓
12	12-Dec-66	A	07.00-19.00	20	0.1	1	20	0.1	✓
		B	19.00-07.00	16	0.1	1	16	0.1	✓
13	13-Dec-66	A	07.00-19.00	20	0.1	1	20	0.1	✓
		B	19.00-07.00	16	0.1	1	16	0.1	✓
14	14-Dec-66	A	07.00-19.00	20	0.1	1	20	0.1	✓
		B	19.00-07.00	16	0.1	1	16	0.1	✓
15	15-Dec-66	A	07.00-19.00	20	0.1	1	20	0.1	✓
		B	19.00-07.00	16	0.1	1	16	0.1	✓
16	16-Dec-66	A	07.00-19.00	20	0.1	1	20	0.1	✓
		B	19.00-07.00	16	0.1	1	16	0.1	✓
ยอดรวม				1088	62	62	1150	6.2	1150.2

หมายเหตุ

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใสหุ้ม ถุงพลาสติกเป็นเศษอาหาร กลองโหม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ไม้ไผ่ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาทำความสะอาด กระป๋องสเปรย์ เป็นต้น

4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

บัญชีรายการบันทึกขะภายในสถานี

สถานี..... BL.27..... ประจำเดือนธันวาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย					
1	01-Dec-66	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	✓	
2	02-Dec-66	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	✓	
3	03-Dec-66	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	✓	
4	04-Dec-66	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	✓	
5	05-Dec-66	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	✓	
6	06-Dec-66	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	✓	
7	07-Dec-66	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	✓	
8	08-Dec-66	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	✓	
9	09-Dec-66	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	✓	
10	10-Dec-66	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	✓	
11	11-Dec-66	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	✓	
12	12-Dec-66	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	✓	
13	13-Dec-66	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	✓	
14	14-Dec-66	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	✓	
15	15-Dec-66	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	✓	
16	16-Dec-66	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	16	1	0.1	17.1	✓	17.1	✓	
รวม				961	62	6.2	1029.2		1029.2		

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ พลาสติก โลหะ กระจก เศษอาหาร เศษขยะอื่น ๆ
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เศษผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษหญ้า เศษกิ่งไม้

- ขยะอันตราย ได้แก่ แก้ว ภาชนะพลาสติก ภาชนะโลหะ ภาชนะอื่น ๆ
- ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.



บัญชีรายการบันทึกขะภายในสถาน

สถาน... ๖๘ BL..... ประจำเดือนธันวาคม 2566

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	นำหน้า(กิโลกรัม)			ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				หะมุดอย	หะมุดอย	หะมุดอย	
1	01-Dec-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	✓
2	02-Dec-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	✓
3	03-Dec-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	✓
4	04-Dec-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	✓
5	05-Dec-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	✓
6	06-Dec-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	✓
7	07-Dec-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	✓
8	08-Dec-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	✓
9	09-Dec-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	✓
10	10-Dec-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	✓
11	11-Dec-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	✓
12	12-Dec-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	✓
13	13-Dec-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	✓
14	14-Dec-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	✓
15	15-Dec-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	✓
16	16-Dec-66	A	07.00-19.00	23	2	0.2	✓
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	✓
ยอดรวม				๗๗๙	๑๔	๑.๖	๑.๖

๓. หะมุดอยทั่วไป ได้แก่ หะมุดอยที่ ๑-๑๖ หะมุดอยที่ ๑๗-๑๘ หะมุดอยที่ ๑๙-๒๐ หะมุดอยที่ ๒๑-๒๒ หะมุดอยที่ ๒๓-๒๔ หะมุดอยที่ ๒๕-๒๖ หะมุดอยที่ ๒๗-๒๘ หะมุดอยที่ ๒๙-๓๐ หะมุดอยที่ ๓๑-๓๒ หะมุดอยที่ ๓๓-๓๔ หะมุดอยที่ ๓๕-๓๖ หะมุดอยที่ ๓๗-๓๘ หะมุดอยที่ ๓๙-๔๐ หะมุดอยที่ ๔๑-๔๒ หะมุดอยที่ ๔๓-๔๔ หะมุดอยที่ ๔๕-๔๖ หะมุดอยที่ ๔๗-๔๘ หะมุดอยที่ ๔๙-๕๐ หะมุดอยที่ ๕๑-๕๒ หะมุดอยที่ ๕๓-๕๔ หะมุดอยที่ ๕๕-๕๖ หะมุดอยที่ ๕๗-๕๘ หะมุดอยที่ ๕๙-๖๐ หะมุดอยที่ ๖๑-๖๒ หะมุดอยที่ ๖๓-๖๔ หะมุดอยที่ ๖๕-๖๖ หะมุดอยที่ ๖๗-๖๘ หะมุดอยที่ ๖๙-๗๐ หะมุดอยที่ ๗๑-๗๒ หะมุดอยที่ ๗๓-๗๔ หะมุดอยที่ ๗๕-๗๖ หะมุดอยที่ ๗๗-๗๘ หะมุดอยที่ ๗๙-๘๐ หะมุดอยที่ ๘๑-๘๒ หะมุดอยที่ ๘๓-๘๔ หะมุดอยที่ ๘๕-๘๖ หะมุดอยที่ ๘๗-๘๘ หะมุดอยที่ ๘๙-๙๐ หะมุดอยที่ ๙๑-๙๒ หะมุดอยที่ ๙๓-๙๔ หะมุดอยที่ ๙๕-๙๖ หะมุดอยที่ ๙๗-๙๘ หะมุดอยที่ ๙๙-๑๐๐

๔. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.



ภาคผนวก 3-6

ผลการติดตามตรวจสอบน้ำเสียที่ผ่านการบำบัด
เมื่อเปิดดำเนินการโครงการ

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

Address : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Sampling Site : ศูนย์ซ่อมบำรุง/โครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน 2

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุริยา ชื่นบาน (ว-245-จ-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 01/09/2566

Sampling Time : 09:50 น. - 10:10 น.

Received Date : 02/09/2566

Analytical Date : 02 - 14/09/2566

Report Date : 15/09/2566

Report No. : R21688/66

Parameters	Unit	Method	TW19880 /66	TW19881 /66	มาตรฐาน ^a
			วางพักน้ำ ก่อนปล่อยลงคลอง จุดที่ 1	วางพักน้ำ ก่อนปล่อยลงคลอง จุดที่ 2	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.7	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	< 2.0	< 2.0	≤ 20
* COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	13	10	≤ 120
Color (at the original pH)	ADMI	SM 2017 (2120 F)	5	6	≤ 300
Color (at pH 7)	ADMI	SM 2017 (2120 F)	< 5	5	≤ 300
* Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	8	16	≤ 50
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	108	156	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 D)	< 3.0	< 3.0	≤ 5
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2017 (4500 N _{org} B)	< 2.0	< 2.0	≤ 100
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	< 0.30	≤ 1
Arsenic	mg/L	SM 2017 (3114 C)	0.0030	0.0042	≤ 0.25
Barium	mg/L	SM 2017 (3120 B)	< 0.02	< 0.02	≤ 1.0
* Cadmium	mg/L	SM 2017 (3111 B)	< 0.01	< 0.01	≤ 0.03
* Chromium (Hexavalent)	mg/L as Cr ⁶⁺	Colorimetric	< 0.01	< 0.01	≤ 0.25
* Chromium (Trivalent)	mg/L as Cr ³⁺	Colorimetric, AAS	< 0.01	< 0.01	≤ 0.75
* Copper	mg/L	SM 2017 (3111 B)	< 0.01	< 0.01	≤ 2.0
* Manganese	mg/L	SM 2017 (3111 B)	0.02	0.04	≤ 5.0
* Lead	mg/L	SM 2017 (3111 B)	< 0.05	< 0.05	≤ 0.2
Sample Condition	Observation		เหลือจากใส่		



Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

Address : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Sampling Site : ศูนย์ซ่อมบำรุง/โครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน 2

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุริยา ชื่นบาน (ว-245-จ-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 01/09/2566

Sampling Time : 09:50 น. - 10:10 น.

Received Date : 02/09/2566

Analytical Date : 02 - 14/09/2566

Report Date : 15/09/2566

Report No. : R21688/66

Parameters	Unit	Method	TW19880 /66	TW19881 /66	มาตรฐาน ^a
			rang phak na ก่อนปล่อยลงคลอง จุดที่ 1	rang phak na ก่อนปล่อยลงคลอง จุดที่ 2	
Mercury	mg/L	SM 2017 (3112 B)	< 0.0010	< 0.0010	≤ 0.005
* Nickel	mg/L	SM 2017 (3111 B)	< 0.01	< 0.01	≤ 1.0
Selenium	mg/L	SM 2017 (3114 C)	< 0.0005	< 0.0005	≤ 0.02
Zinc	mg/L	SM 2017 (3111 B)	0.14	0.17	≤ 5.0
Cyanide	mg/L as CN	SM 2017 (4500-CN C,E)	< 0.005	< 0.005	≤ 0.2
* Formaldehyde	mg/L	Distillation, Colorimetric	0.11	0.09	≤ 1
* Phenol	mg/L	Direct Photometric	< 0.001	< 0.001	≤ 1
* Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	< 0.10	< 0.10	≤ 1
* Temperature	°C	Laboratory and Field	29.7	30.6	≤ 40
Organochlorine Pesticide					
α - BHC	ug/L	SM 2017 (6410 B)	ND	ND	ไม่พบ
γ - BHC (Lindane)	ug/L	SM 2017 (6410 B)	ND	ND	ไม่พบ
β - BHC	ug/L	SM 2017 (6410 B)	ND	ND	ไม่พบ
δ - BHC	ug/L	SM 2017 (6410 B)	ND	ND	ไม่พบ
Heptachlor	ug/L	SM 2017 (6410 B)	ND	ND	ไม่พบ
Aldrin	ug/L	SM 2017 (6410 B)	ND	ND	ไม่พบ
Heptachlor epoxide	ug/L	SM 2017 (6410 B)	ND	ND	ไม่พบ
cis- Chlordane	ug/L	SM 2017 (6410 B)	ND	ND	ไม่พบ
Sample Condition	Observation		เหลืองจางใส	เหลืองจาง มีตะกอนสีเหลือง	



Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

Address : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Sampling Site : ศูนย์ซ่อมบำรุง/โครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน 2

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุริยา ชื่นบาน

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 01/09/2566

Sampling Time : 09:50 น. - 10:10 น.

Received Date : 02/09/2566

Analytical Date : 02 - 14/09/2566

Report Date : 15/09/2566

Report No. : R21689/66

Parameters	Unit	Method	TW19880 /66	TW19881 /66
			ร่างพิกน้ำ ก่อนปล่อยลงคลองจุดที่ 1	ร่างพิกน้ำ ก่อนปล่อยลงคลองจุดที่ 2
Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻	SM 2017 (4500-NO ₃ ⁻ E)	3.63	4.84
* Phosphate	mg/L as PO ₄ ³⁻	Stannous Chloride	1.04	1.04
* Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 B)	4.9 x 10 ³	5.4 x 10 ³
Sample Condition		Observation	เหลืองจางใส	เหลืองจาง มีตะกอนละเอียด

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

Analyst

15/09/2566

15/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

Address : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Sampling Site : ศูนย์ซ่อมบำรุง/โครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน 2

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุริยา ชื่นบาน (ว-245-จ-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 01/09/2566

Sampling Time : 09:40 น. - 10:00 น.

Received Date : 02/09/2566

Analytical Date : 02 - 14/09/2566

Report Date : 15/09/2566

Report No. : R21690/66

Parameters	Unit	Method	TW19882 /66	TW19883 /66	มาตรฐาน ^a
			rang phik na gon ploet long klong chut thi 3	rang phik na gon ploet long klong chut thi 4	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.7	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	< 2.0	< 2.0	≤ 20
* COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	5	13	≤ 120
Color (at the original pH)	ADMI	SM 2017 (2120 F)	< 5	9	≤ 300
Color (at pH 7)	ADMI	SM 2017 (2120 F)	< 5	8	≤ 300
* Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	14	6	≤ 50
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	88	228	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 D)	< 3.0	< 3.0	≤ 5
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2017 (4500 N _{org} B)	< 2.0	2.8	≤ 100
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	< 0.30	≤ 1
Arsenic	mg/L	SM 2017 (3114 C)	0.0029	0.0024	≤ 0.25
Barium	mg/L	SM 2017 (3120 B)	< 0.02	< 0.02	≤ 1.0
* Cadmium	mg/L	SM 2017 (3111 B)	< 0.01	< 0.01	≤ 0.03
* Chromium (Hexavalent)	mg/L as Cr ⁶⁺	Colorimetric	< 0.01	< 0.01	≤ 0.25
* Chromium (Trivalent)	mg/L as Cr ³⁺	Colorimetric, AAS	< 0.01	< 0.01	≤ 0.75
* Copper	mg/L	SM 2017 (3111 B)	< 0.01	< 0.01	≤ 2.0
* Manganese	mg/L	SM 2017 (3111 B)	0.02	0.02	≤ 5.0
* Lead	mg/L	SM 2017 (3111 B)	< 0.05	< 0.05	≤ 0.2
Sample Condition		Observation	เหลือจาก มีตะกอนละเอียด		

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

Address : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Sampling Site : ศูนย์ซ่อมบำรุง/โครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน 2

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุริยา ชื่นบาน (ว-245-จ-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 01/09/2566

Sampling Time : 09:40 น. - 10:00 น.

Received Date : 02/09/2566

Analytical Date : 02 - 14/09/2566

Report Date : 15/09/2566

Report No. : R21690/66

Parameters	Unit	Method	TW19882 /66	TW19883 /66	มาตรฐาน ^a
			rang phak na kon plor long klong jud thi 3	rang phak na kon plor long klong jud thi 4	
Mercury	mg/L	SM 2017 (3112 B)	0.0013	< 0.0010	≤ 0.005
* Nickel	mg/L	SM 2017 (3111 B)	< 0.01	< 0.01	≤ 1.0
Selenium	mg/L	SM 2017 (3114 C)	< 0.0005	< 0.0005	≤ 0.02
* Zinc	mg/L	SM 2017 (3111 B)	0.04	0.06	≤ 5.0
Cyanide	mg/L as CN	SM 2017 (4500-CN C,E)	< 0.005	< 0.005	≤ 0.2
* Formaldehyde	mg/L	Distillation, Colorimetric	0.08	0.05	≤ 1
* Phenol	mg/L	Direct Photometric	< 0.001	< 0.001	≤ 1
* Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	< 0.10	< 0.10	≤ 1
* Temperature	°C	Laboratory and Field	31.2	30.0	≤ 40
Organochlorine Pesticide					
α - BHC	ug/L	SM 2017 (6410 B)	ND	ND	ไม่พบ
γ - BHC (Lindane)	ug/L	SM 2017 (6410 B)	ND	ND	ไม่พบ
β - BHC	ug/L	SM 2017 (6410 B)	ND	ND	ไม่พบ
δ - BHC	ug/L	SM 2017 (6410 B)	ND	ND	ไม่พบ
Heptachlor	ug/L	SM 2017 (6410 B)	ND	ND	ไม่พบ
Aldrin	ug/L	SM 2017 (6410 B)	ND	ND	ไม่พบ
Heptachlor epoxide	ug/L	SM 2017 (6410 B)	ND	ND	ไม่พบ
cis- Chlordane	ug/L	SM 2017 (6410 B)	ND	ND	ไม่พบ
Sample Condition	Observation		เหลือจาง มีตะกอนละเอียด		

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

Address : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Sampling Site : ศูนย์ซ่อมบำรุง/โครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน 2

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุริยา ชื่นบาน

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 01/09/2566

Sampling Time : 09:40 น. - 10:00 น.

Received Date : 02/09/2566

Analytical Date : 02 - 14/09/2566

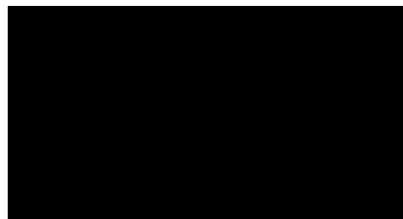
Report Date : 15/09/2566

Report No. : R21691/66

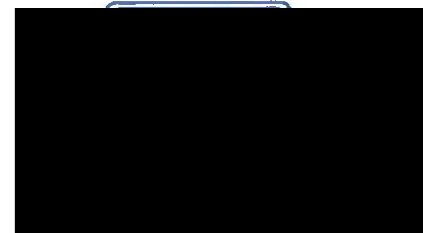
Parameters	Unit	Method	TW19882 /66	TW19883 /66
			ร่างพิกน้ำ ก่อนปล่อยลงคลองจุดที่ 3	ร่างพิกน้ำ ก่อนปล่อยลงคลองจุดที่ 4
Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻	SM 2017 (4500-NO ₃ ⁻ E)	1.90	1.37
* Phosphate	mg/L as PO ₄ ³⁻	Stannous Chloride	0.83	0.61
* Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 B)	5.4 x 10 ³	3.5 x 10 ³
Sample Condition		Observation	เหลืองจาง มีตะกอนละเอียด	เหลืองจางใส

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation



15/09/2566



15/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

Address : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Sampling Site : ศูนย์ซ่อมบำรุง/โครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน 2

Sampling by : นายสุริยา ชื่นบาน (ว-245-จ-7334)

Sampling Date : 01/12/2566

Received Date : 02/12/2566

Report Date : 15/12/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 09:30 น. - 09:50 น.

Analytical Date : 02 - 14/12/2566

Report No. : R29029/66

Parameters	Unit	Method	TW27255 /66	TW27256 /66	มาตรฐาน ^a
			rang pak nai ก่อนปล่อยลงคลอง จุดที่ 1	rang pak nai ก่อนปล่อยลงคลอง จุดที่ 2	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	8.2	8.3	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	3.2	3.2	≤ 20
* COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	24	21	≤ 120
Color (at the original pH)	ADMI	SM 2023 (2120 F)	14	12	≤ 300
Color (at pH 7)	ADMI	SM 2023 (2120 F)	14	12	≤ 300
* Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	4	5	≤ 50
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	476	604	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	< 3.0	< 3.0	≤ 5
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	4.6	2.4	≤ 100
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	0.48	< 0.30	≤ 1
Arsenic	mg/L	SM 2023 (3114 C)	0.0051	0.0056	≤ 0.25
Barium	mg/L	SM 2023 (3120 B)	0.03	0.03	≤ 1.0
* Cadmium	mg/L	SM 2023 (3111 B)	< 0.01	< 0.01	≤ 0.03
* Chromium (Hexavalent)	mg/L as Cr ⁶⁺	Colorimetric	< 0.01	< 0.01	≤ 0.25
* Chromium (Trivalent)	mg/L as Cr ³⁺	Colorimetric, AAS	< 0.01	< 0.01	≤ 0.75
* Copper	mg/L	SM 2023 (3111 B)	0.02	0.01	≤ 2.0
* Manganese	mg/L	SM 2023 (3111 B)	< 0.01	0.01	≤ 5.0
* Lead	mg/L	SM 2023 (3111 B)	< 0.05	< 0.05	≤ 0.2
Sample Condition		Observation	เหลืองจางใส	เหลืองจางใส	



Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025